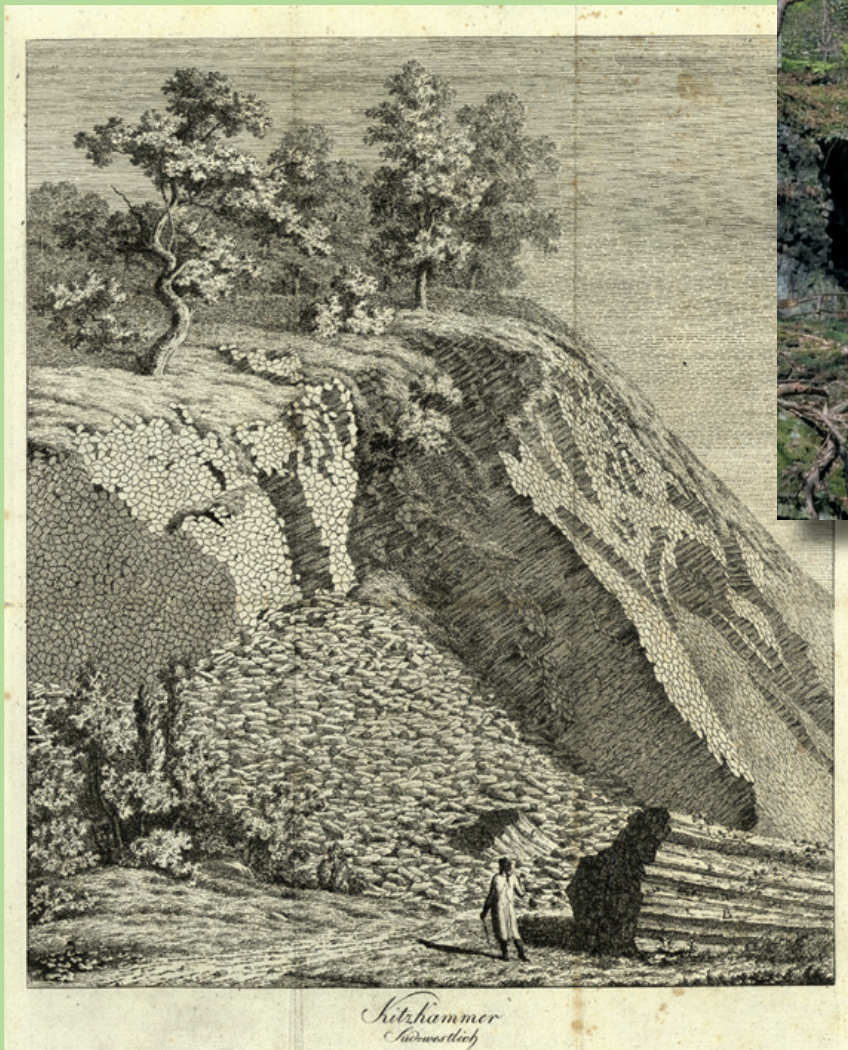


Wilfried Hacker

Geowissenschaften und Bergbaugeschichte in der Dreiländer-Region Hessen, Thüringen, Niedersachsen

Eine Bibliographie der Landschaft zwischen Diemel und Schleuse, Borkener Senke und Rhume

Band 2: Verzeichnis nach Sachgebieten



Universitätsdrucke Göttingen

Wilfried Hacker

Geowissenschaften und Bergbaugeschichte in der
Dreiländer-Region Hessen, Thüringen und Niedersachsen, Band 2

Except where otherwise noted, this work is
licensed under a [Creative Commons License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)



erschienen in der Reihe der Universitätsdrucke
im Universitätsverlag Göttingen 2007

Wilfried Hacker

Geowissenschaften und
Bergbaugeschichte in der
Dreiländer-Region Hessen,
Thüringen und
Niedersachsen

Eine Bibliographie der Landschaft
zwischen Diemel und Schleuse,
Borkener Senke und Rhume

Band II – Verzeichnis nach
Sachgebieten



Universitätsverlag Göttingen
2007

Bibliographische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliographie; detaillierte bibliographische Daten sind im Internet über <http://dnb.ddb.de> abrufbar.

*Solch eine Arbeit wird eigentlich nie fertig;
man muß sie für fertig erklären, wenn man nach
Zeit und Umständen das Möglichste getan hat.*

J. W. Goethe

Es ist geplant, die Bibliographie in Abständen zu aktualisieren und neu aufzulegen. Korrekturhinweise, Verbesserungsvorschläge und Ergänzungsmittelungen richten Sie bitte an den Verlag.

Dieses Buch ist auch als freie Onlineversion über die Homepage des Verlags, das geowissenschaftliche Fachportal GEO-LEO sowie über den OPAC der Niedersächsischen Staats- und Universitätsbibliothek (<http://www.sub.uni-goettingen.de>) erreichbar und darf gelesen, heruntergeladen sowie als Privatkopie ausgedruckt werden. Es gelten die Lizenzbestimmungen der Onlineversion. Es ist nicht gestattet, Kopien oder gedruckte Fassungen der freien Onlineversion zu veräußern.

Satz und Layout: Wilfried Hacker

Umschlaggestaltung: Margo Bargheer

Titelabbildung: Naturdenkmal Kitzkammer / Hoher Meißner, Säulenbasalt;

Historische Abbildung: Kupferstich um 1800 Aus: J. Schaub, Physikalisch-mineralogisch bergmännische Beschreibung des Meißners; Cassel 1822.

Signatur 8 Min II 3028: 2, Nieders.e Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

Digitalisierung: Göttinger Digitalisierungszentrum (<http://gdz.sub.uni-goettingen.de>);

Foto: Wilfried Hacker 2006

© 2007 Universitätsverlag Göttingen

<http://univerlag.uni-goettingen.de>

ISBN-13: 978-3-940344-03-8

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	I
Vorwort	V
Benutzerhinweise	VIII
Regionaler Bezug der Zitate	X
Anordnung der Zitate	XI
Verzeichnis abgekürzt zitierter Zeitschriftentitel	XII
Unterschiedliche Schreibweisen in deutscher Sprache	XXII
Literatur nach Sachgebieten geordnet	1
1 Allgemeines	1
1.1 Bibliographien	1
1.1.1 Recherchemöglichkeiten.....	1
1.1.2 Überregionale Bibliographien.....	1
1.1.3 Länderbezogene Bibliographien	2
1.1.3.1 Hessen.....	2
1.1.3.2 Thüringen.....	6
1.1.3.3 Niedersachsen	8
1.2 Biographische Schriften, Personenehrungen, Nachrufe.....	10
1.3 Geschichte der Geowissenschaften.....	19
1.4 Landesaufnahme.....	23
1.4.1 Institutionen	23
1.4.2 Sammlungen	25
1.4.3 Karten, Datenbanken.....	25
1.4.3.1 Länderübergreifende Veröffentlichungen.....	25
1.4.3.2 Länderbezogene Veröffentlichungen	26
1.4.3.2.1 Hessen.....	26
1.4.3.2.2 Thüringen.....	27
1.4.3.2.3 Niedersachsen	27
1.4.4 Erkundungsarbeiten	28
2 Bergbaugeschichte	30
2.1 Braunkohle, Steinkohle.....	30
2.2 Kupfer-, Schwespat-, und Kobaltbergbau.....	45
2.3 Kalisalze.....	50
2.4 Erdöl- und Erdgas in Thüringen.....	56
2.5 Steine und Erden.....	57
2.6 Metallische Rohstoffe (ohne Kupferschiefer).....	63
2.7 Salinenwesen.....	64
2.8 Bergbau-Gesamtdarstellungen.....	68
2.9 Bergrechtsgeschichte	72
3 Geowissenschaften	73
3.1 Regionale Geologie.....	73
3.1.1 Regionale Geologie – Hessen (ohne Werra-Meißner-Kreis).....	73
3.1.2 Regionale Geologie – Werra-Meißner-Kreis.....	82
3.1.3 Regionale Geologie – Thüringen.....	92
3.1.4 Regionale Geologie – Niedersachsen	106
3.2 Geowissenschaftliche Literatur zu einzelnen Geotopen.....	110
3.2.1 Rhumequelle (Untereichsfeld, Lkr. Göttingen).....	110
3.2.2 Bilshausen (Untereichsfeld, Landkreis Göttingen).....	112

3.2.3	Tongrube Eichenberg/Hottenrode (Lkr. Göttingen).....	112
3.2.4	Habichtswald/Kassel.....	113
3.2.4.1	Geologie, Gesamtdarstellung, Paläontologie.....	113
3.2.4.2	Mineralogie, Geochemie, Erforschungsgeschichte der Basalte.....	117
3.2.5	„Bühl“ b. Weimar (Landkreis Kassel).....	121
3.2.6	„Wolkenbrüche“ bei Trendelburg (Lkr. Kassel).....	123
3.2.7	Gottesberg bei Hundelshausen (Werra-Meißner-Kreis).....	124
3.2.8	Tertiärmulde Glimmerode (Werra-Meißner-Kreis).....	125
3.2.9	Hirschberg bei Großalmerode (Werra-Meißner-Kreis).....	126
3.2.10	„Bühlchen“ bei Epteroide (Werra-Meißner-Kreis).....	130
3.2.11	Hoher Meißner (Werra-Meißner-Kreis).....	131
3.2.11.1	Geologie, Paläontologie, Erforschungsgeschichte.....	131
3.2.11.2	Geomorphologie, Glazialgeologie.....	137
3.2.11.3	Basalt (Geologie, Mineralogie, Geochemie).....	138
3.2.11.4	Braunkohle.....	143
3.2.11.5	Hydrogeologie.....	144
3.2.11.6	Geophysik.....	145
3.2.12	Steinbruch Forsthaus Schmelzhütte, Frankershausen (Werra-Meißner-Kreis).....	145
3.2.13	Hohlstein bei Hilgeshausen (Werra-Meißner-Kreis).....	146
3.2.14	„Blaue Kuppe“ bei Eschwege (Werra-Meißner-Kreis).....	147
3.2.15	Steinbruch Cornberg (Lkr. Hersfeld-Rotenburg).....	153
3.2.16	Richelsdorfer Gebirge (Landkreis Hersfeld-Rotenburg).....	156
3.2.16.1	Stratigraphie, Tektonik, Paläogeographie.....	156
3.2.16.2	Paläontologie.....	159
3.2.16.3	Mineralogie, Geochemie, Lagerstättenkunde.....	161
3.2.17	Fossilfundstätte Burgtonna (Landkreis Gotha).....	165
3.2.18	Stoffelskuppe — Pflasterkaute — Heiligenstein (Wartburg-Kreis).....	169
3.2.19	Fossilfundstätte im Rotliegend bei Tambach-Dietharz (Landkreis Gotha).....	172
3.3	Stratigraphie.....	174
3.3.1	„Mitteldeutsche Kristallinzone“.....	174
3.3.2	Präzechstein Hessen/Niedersachsen.....	177
3.3.3	Präzechstein Thüringen.....	180
3.3.4	Zechstein.....	189
3.3.5	Trias.....	202
3.3.5.1	Trias — ungegliedert.....	202
3.3.5.2	Trias — gegliedert.....	204
3.3.5.2.1	Buntsandstein.....	204
3.3.5.2.2	Muschelkalk.....	214
3.3.5.2.3	Keuper.....	223
3.3.6	Jura.....	227
3.3.7	Kreide.....	229
3.3.8	Tertiär.....	230
3.3.9	Quartär.....	243
3.4	Tektonik.....	253
3.5	Paläontologie.....	269
3.5.1	Regionale Paläontologie.....	269
3.5.2	Paläozoologie.....	271
3.5.2.1	Karbon-Rotliegend.....	271
3.5.2.2	Zechstein.....	279

3.5.2.3	Trias	284
3.5.2.3.1	Trias – ungegliedert.....	284
3.5.2.3.2	Trias – gegliedert.....	284
3.5.2.3.2.1	Buntsandstein	284
3.5.2.3.2.2	Muschelkalk	286
3.5.2.3.2.3	Keuper	290
3.5.2.4	Jura-Kreide.....	290
3.5.2.5	Tertiär	292
3.5.2.6	Quartär	296
3.5.3	Paläobotanik	300
3.6	Vegetationsgeschichte – Quartär.....	306
3.7	Mineralogie, Lagerstättenkunde.....	309
3.7.1	Erdkruste.....	309
3.7.1.1	Zechsteinsalze	309
3.7.1.2	Karbonate, Sulfate (außer Zechstein-Sulfate).....	312
3.7.1.3	Kohlenwasserstoffe.....	313
3.7.1.4	Kohlensäure	314
3.7.1.5	Steinkohle	314
3.7.1.6	Eisen-, Manganerze	315
3.7.1.7	Flussspat, Schwerspat, Kobalterze	316
3.7.1.8	Kupferschiefer	319
3.7.1.9	Magmatite.....	322
3.7.1.9.1	Paläozoische Magmatite.....	322
3.7.1.9.2	Tertiäre Magmatite.....	326
3.7.1.10	Sonstiges	342
3.7.2	Extraterrestrisches Material - Meteorite.....	354
3.8	Geochemie	355
3.9	Braunkohle (Stratigraphie, Petrographie, Lagerstättenkunde).....	362
3.10	Süßwasserkalk (Travertin, Kalktuff, Kalksinter).....	370
3.11	Ingenieurgeologie, Geologie und Baukunst.....	372
3.12	Geophysik.....	376
3.13	Hydrogeologie.....	380
3.14	Geomorphologie, Naturräume	393
3.15	Höhlenkunde.....	416
3.16	Bodenkunde.....	418
3.17	Geotourismus (Besucherbergwerke, Museen, Schauhöhlen u. a.).....	427
3.18	Geologie und Archäologie, Märchen und Sagen	431
3.19	Exkursionsführer, Exkursionsberichte.....	435
3.20	Hochschulschriften.....	444
3.20.1	Diplom-Arbeiten, Diplom-Kartierungen u. a. Examensarbeiten.....	444
3.20.2	Dissertationen.....	459
4	Geologie, Bergbau und Interessenkonflikte, Renaturierung, Naturschutz	463
4.1	Bergbau im Habichtswald (Stadt, Lkr. Kassel).....	463
4.2	Bergbau in der Söhre (Landkreis Kassel).....	465
4.3	Bergbau am Hohen Meißner (Werra-Meißner-Kreis).....	467
4.4	Bergbau an anderen Lokalitäten.....	471
4.5	Geotope und Naturschutz	474
5	Geowissenschaftliche Karten	477
5.1	Geologische Karte I : 25.000 (Regelblattschnitt).....	477

5.2	Geowissenschaftliche Karten – verschiedene Maßstäbe und Themen.....	490
5.2.1	Geologische Übersichtskarten.....	490
5.2.1.1	Länderübergreifende Kartenwerke.....	490
5.2.1.2	Länderbezogene Kartenwerke.....	491
5.2.1.2.1	Hessen.....	491
5.2.1.2.2	Thüringen.....	493
5.2.1.2.3	Niedersachsen.....	494
5.2.2	Stratigraphische Karten.....	494
5.2.3	Rohstoff- und Lagerstättenkarten.....	495
5.2.3.1	Länderübergreifende Kartenwerke.....	495
5.2.3.2	Länderbezogene Kartenwerke.....	496
5.2.3.2.1	Hessen.....	496
5.2.3.2.2	Thüringen.....	496
5.2.3.2.3	Niedersachsen.....	497
5.2.4	Hydrogeologische Karten.....	497
5.2.4.1	Hessen einschließlich Werra-Meißner-Kreis.....	497
5.2.4.2	Thüringen.....	498
5.2.5	Bodenkarten.....	499
5.2.5.1	Länderübergreifende Kartenwerke.....	499
5.2.5.2	Länderbezogene Kartenwerke.....	500
5.2.5.2.1	Hessen.....	500
5.2.5.2.2	Thüringen.....	501
5.2.5.2.3	Niedersachsen.....	502
5.2.6	Sonstige Karten (Tektonik, Geophysik, Geochemie, Ingenieurgeologie u.a.).....	505
Ende		506

Vorwort

Die Geologie der bibliographisch erfassten Region ist von einer faszinierenden Vielfalt, die in Deutschland auf so kleinem Raum selten zu finden ist. Gut aufgeschlossene Formationen reichen vom Devon bis zum Tertiär, Quartär und erlauben den Rückblick auf 400 Millionen Jahre Erdgeschichte. Ablagerungen des Jura und der Kreide sind als klein dimensionierte Relikte in tektonischen Gräben erhalten. Der Thüringer Wald stellt „eine klassische Stätte der Rotliegendeforschung“ dar und im Ruhlaer Kristallin des Thüringer Waldes ist ein Teil der „Mitteldeutschen Kristallinzone“ erschlossen. In der Region wurde auch Wissenschaftsgeschichte geschrieben. Die Kontaktwirkung des Basaltes auf Buntsandstein an der „Blauen Kuppe“ bei Eschwege, der Stoffelskuppe und der Pflasterkaute in Thüringen fand Anfang des 19. Jahrhunderts Eingang in die Lehrbücher der sich entfaltenden Geowissenschaften. Die „Blaue Kuppe“ und der Meißner nahmen in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts im Streit um die Basaltgenese zwischen Neptunisten und Plutonisten eine Schlüsselstellung ein. Rudolf Erich Raspe entwickelte anhand der Basalte der Umgebung von Kassel seine Vorstellungen von der „feurigen“ Natur des Basaltes. Die ehemals intensive Bergwirtschaft der Region ist heute in vielen Bereichen nur noch Geschichte, vom Abbau auf Steine und Erden und Kalisalz abgesehen. Der historische Braunkohlen-Bergbau am Meißner und im Habichtswald zählt zu den ältesten Abbauen dieses Rohstoffes in Deutschland.

Die intensive Erforschung der Region und die bergwirtschaftliche Nutzung der Ressourcen schlug sich dabei in einer Vielzahl von Publikationen nieder. Wer sich diese Informationsfülle aus drei Bundesländern erschließen will, war und ist bisher auf drei Landes-Bibliographien angewiesen, deren thematische Zuständigkeit an den jeweiligen Landesgrenzen endet. Die vorliegende Bibliographie möchte erstmals diese Informationsfülle länderübergreifend erschließen. Die Bibliographie richtet sich an alle, die Hintergrundinformationen zur regionalen Geologie suchen: Wissenschaftler, Studierende der Geowissenschaften und Geographie, Interessenten der Heimatkunde. Wissenschaftliche Veröffentlichungen stehen dabei im Vordergrund, es wurden aber auch Beiträge aus heimatkundlichen Zeitschriften und Tageszeitungen aufgenommen, um auch interessierten Laien Informationsquellen aufzuzeigen. Ebenso wurde unveröffentlichtes Material aufgenommen.

Geowissenschaftliche Arbeiten, die das Gebiet des Werra-Meißner-Kreises betreffen und bis 1990/1991 erschienen, sind in der Bibliographie von Ulrich-Dieter Oppitz: „Bibliographie des Werra-Meißner-Kreises“ – 2. Aufl., 532 S.; [Hrsg.: Historische Gesellschaft des Werralandes] Eschwege 1991 verzeichnet. Diese zweite Auflage der Bibliographie aus dem Jahre 1991 hat bis heute keine Neuauflage erfahren. Ursprünglich sollten ausschließlich die Neuerscheinungen mit Bezug auf den Werra-Meißner-Kreis ab etwa 1990/1991 erfasst werden. Verwaltungsgrenzen sind jedoch keine geologischen Grenzen. Schnell erwuchs daher bei der Arbeit der Wunsch, Interessierten die vorhandene Literatur der Region über die Grenzen des Werra-Meißner-Kreises hinweg zu erschließen. Daher wurde die Bearbeitung auf die umliegenden Landkreise, den Thüringer Wald und die Gegend am West- und Südrand des Thüringer Waldes ausgedehnt. Um eine zukünftige Aktualisierung der Werra-Meißner-Bibliographie zu erleichtern, wurde Literatur des Werra-Meißner-Kreises teilweise separat aufgeführt oder entsprechend gekennzeichnet.

Die vorhandene relevante Literatur vollständig aufzulisten, das ist der Wunschtraum des Bearbeiters einer Bibliographie - aber schwerlich zu erreichen. Die Frage der Relevanz von Publikationen ist zudem auch vom subjektiven Urteil des Bearbeiters abhängig, was sich besonders bei der Auswahl von Artikeln der Tagespresse gezeigt hat.

Die Bibliographie wurde zweibändig angelegt, um Benutzern, die ausschließlich an dem Sachverzeichnis interessiert sind, den unnötigen „Ballast“ eines allumfassenden und daher sehr

umfangreichen Dokumentes zu ersparen. Während der erste Band die Literatur nach Autorennamen auflistet, ist im zweiten Band der Stoff nach Sachgebieten geordnet.

Zu großem Dank bin ich Herrn Dr. Norbert Pfurr von der Niedersächsischen Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen verpflichtet, der die Veröffentlichung als elektronisches Dokument ermöglichte, den Kontakt zum Universitätsverlag Göttingen herstellte und mich bei der Erstellung des Manuskriptes mit Rat und Tat unterstützte. Ebenso danke ich Frau Ingeborg Becker und Herrn Dr. Andreas Quast für Rat und Hilfe.

Allen Nutzern viel Glück und – in der Online-Version auch viel Klick - bei der Literatursuche!

Wilfried Hacker

Eschwege, Juni 2007

Benutzerhinweise

Ein Großteil der Literatur war zum Zeitpunkt Bearbeitung der Bibliographie in einer oder mehreren der folgenden Bibliotheken nachgewiesen:

Niedersächsischen Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen (SUB)

Bibliotheken der Fakultät für Geowissenschaften und Geographie der Universität Göttingen (Geologie und Mineralogie; Geographie)

Bereichsbibliothek Forstwissenschaften der Universität Göttingen (BBF)

Murhard'schen und Landesbibliothek Kassel (Bereichsbibliothek 6 der Universität Kassel)

Forschungsbibliothek Gotha (besonders Schriften mit Regionalbezug zu Thüringen)

Stadtarchiv Eschwege (besonders Ortschroniken und Schriften zu Ortsjubiläen von Orten im Werra-Meißner-Kreis)

Artikel der Tagespresse waren größtenteils zu finden in:

Archiv des Presse- und Druckzentrums Kassel (Hessische, Niedersächsische Allgemeine-HNA; Hessische Nachrichten – HN; Hessisches Allgemeine - HA)

Stadtarchiv Eschwege (Eschweger Tageblatt, Eschweger Kreisblatt, Eschweger Tage- und Kreisblatt, Werra-Rundschau)

Murhardt'sche und Landesbibliothek Kassel/Bereichsbibliothek 6 der Universität Kassel (Tageszeitungen der Region Kassel)

In den Online-Katalogen der Bibliotheken sind Monographien und Zeitschriftentitel nachgewiesen, selten jedoch einzelne Zeitschriftenaufsätze. Einen bundesweiten Titel- und Bestands-Nachweis der Monographien und Zeitschriftentitel über Internet bietet der „Karlsruher Virtuelle Katalog (KVK)“, bzw. die Zeitschriftendatenbank (ZDB) der Deutschen Nationalbibliothek sowie die Virtuelle Fachbibliothek „GEO-LEO“. Die Online-Datenbanken der Landesbibliographien bieten aktuelle Neuerscheinungen, gehen jedoch im Altbestand meist nicht über das Jahr 1980 zurück.

Die Einsichtnahme in Diplom-Arbeiten/Diplom-Kartierungen der wissenschaftlichen Hochschulen ist häufig nur eingeschränkt möglich. Meist werden die Arbeiten nur in der Bibliothek des Geologischen/Mineralogischen Institutes vorgehalten, in dem die Arbeit angefertigt wurde, gehören zum Präsenzbestand und sind nur vor Ort einsehbar. Zum Teil ist die Einsichtnahme genehmigungspflichtig, gleiches gilt für die Weitergabe und Verwertung von Inhalt, bzw. Ergebnissen. Die bibliographischen Daten dieser Hochschulschriften wurden wegen der eingeschränkten Zugriffsmöglichkeit anhand von Bibliothekskatalogen erstellt oder aus Literaturverzeichnissen ohne Einsicht in die Vorlagen übernommen. Wegen der eingeschränkten Zugänglichkeit wurden diese Arbeiten in einem eigenen Unterkapitel der Hochschulschriften aufgelistet und nur vereinzelt bei eindeutig fachlichem Bezug in Sachkapiteln aufgeführt.

Die Tageszeitungen Hessische Nachrichten (HN), Hessische Allgemeine (HA) und Hessische, Niedersächsische Allgemeine (HNA) erschienen/erscheinen in zahlreichen Regionalausgaben. Die aufgenommenen Artikel dieser Zeitungen lagen im Archiv der HNA (Presse- und Druckzentrum Kassel, Frankfurter Straße) in Form von Zeitungsausschnitten vor. Dabei wurde auf die Ermittlung der jeweiligen Regionalausgabe verzichtet, eventuell verzeichnete Kürzel für Regionalausgaben mit angegeben.

Artikel der Tageszeitungen Eschweger Tageblatt, Eschweger Tage- und Kreisblatt, Eschweger Kreisblatt erschienen überwiegend ohne Überschrift. Die in eckige Klammern gesetzten Überschriften sind „Arbeitsüberschriften“ oder folgen den Angaben des Schlagwortkatalogs im Stadtarchiv Eschwege.

Für einzelne Geotope und Geotop-Landschaften von Bedeutung wurden Kapitel erstellt, die fachübergreifend geowissenschaftliche Literatur auflisten. Auch für die Sedimentgesteine Braunkohle und Süßwasserkalk wurde dieser interdisziplinäre Ansatz realisiert.

Diese Auflage enthält rund 4600 Literaturnachweise.

Regionaler Bezug der Zitate

Über den regionalen Bezug der Arbeit zu einer der Bundesländer Hessen, bzw. Werra-Meißner-Kreis, Niedersachsen, Thüringen schon optisch darzustellen, informiert ein dem Zitat vorangestelltes Symbol über die regionale Zuordnung der aufgeführten Literatur. Die Literatur des Werra-Meißner-Kreises, ursprünglich ausschließlicher Gegenstand der Bearbeitung, wurde dabei gesondert gekennzeichnet

■ Hessen (ohne Werra-Meißner-Kreis)

Stadt u. Landkreis Kassel, Schwalm-Eder-Kreis (bibliographisch erfasstes Gebiet), Kreis Hersfeld-Rotenburg

□ Werra-Meißner-Kreis

■ Thüringen

Ohmgebirge, Bergbaurevier Bleicheröder Berge (Thüringen)

Eichsfeldkreis (Thüringen)

Unstrut-Hainichkreis

Wartburg-Kreis ohne Rhön-Anteile

Stadt u. Landkreis Gotha

Thüringer Wald (etwa bis zur Linie Ilm-Schleuse Südostgrenze der Rotliegend-Verbreitung)

Landkreis Schmalkalden – Meiningen (nördliche Gebiete)

● Niedersachsen

Landkreis Göttingen, ausgewählte Objekte im südlichen Landkreis Northeim

Länderübergreifende Relevanz

■□■● Bei geographischem Bezug auf mehrere Bundesländer werden relevante Symbole in festgelegter Reihenfolge kombiniert.

Bei der Abgrenzung gilt: „Geologische Grenzen sind keine Verwaltungsgrenzen!“

Anordnung der Zitate

Jedes Literaturzitat, mit Ausnahme von Kartenwerken, erscheint in dieser Bibliographie
im Band 1 Alphabetisches Verzeichnis nach Autorennamen
im Band 2 Verzeichnis nach Sachgebieten

Einzelne Arbeiten werden auch mehrfach im Band 2 Verzeichnis nach Sachgebieten zitiert, sofern sich aus dem Titel, bzw. Inhalt eine Zugehörigkeit zu mehreren Sachgebieten ableiten ließ.

Im Band 1 Alphabetisches Verzeichnis werden anonyme Beiträge gesondert aufgelistet („Anonym“), ebenso die Beiträge von Autoren, die ihren Beitrag mit einem Namenskürzel gezeichnet haben („Namenskürzel“).

Informationen in eckigen Klammern im Anschluß an das Literaturzitat sind Zitate von Kapiteln der Publikation, Kommentare und Erläuterungen des Bearbeiters, um den inhaltlichen Zugang zu erleichtern.

Verzeichnis abgekürzt zitierter Zeitschriftentitel

Abh. Akad. Wiss. Göttingen, math-phys. Kl.

Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen, mathematisch-physikalische Klasse; Göttingen

Abh. u. Ber. Museums Natur Gotha

Abhandlungen und Berichte des Museums der Natur Gotha; Gotha

Abh. u. Ber. Vereins Naturkd. Kassel

Abhandlungen und Berichte des Vereins für Naturkunde zu [Cassel]Kassel; Kassel

Abh. Dt. Akad. Wiss. Berlin, Kl. Chemie, Geol., Biol.,

Abhandlungen der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Klasse Chemie, Geologie, Biologie; (Akademie-Verlag) Berlin

Abh. Hess. Landesamt Bodenforsch.

Abhandlungen des Hessischen Landesamtes für Bodenforschung; Erscheinungsort Wiesbaden

Abh. Kgl. Preuß. Geol. Landesanst. [u. Bergakad.], [N.F.]

Abhandlungen der Königlich Preußischen Geologischen Landesanstalt [bis 1905: und Bergakademie], [Neue Folge]; Berlin

Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges.

Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft; Frankfurt

Altenburger naturwiss. Forsch.

Altenburger naturwissenschaftliche Forschungen; Altenburg

Ann. Physik u. Chemie

Annalen der Physik und Chemie; Leipzig

Archäologische Denkmäler in Hessen.

Archäologische Denkmäler in Hessen; [Hess. Landeamt Denkmalpflege] Wiesbaden

Der Aufschluss

Der Aufschluss – Zeitschrift für die Freunde der Geologie und Mineralogie; Roßdorf, später Göttingen, später Heidelberg [Hrsg. Vereinigung der Freunde der Mineralogie und Geologie (VFMG) e.V.]

Beitr. Geol. Thüringen, [N.F.]

Beiträge zur Geologie von Thüringen, [Neue Folge] [Thüringer Geologischer Verein]; Weimar

Beitr. Gesch. Stadt Sontra

Beiträge zur Geschichte der Stadt Sontra

Beitr. Mineral. Petrog.

Beiträge zur Mineralogie und Petrographie; Heidelberg-Berlin u.a.

Fortsetzung: Contributions to Mineralogy and Petrology (Contrib. Mineral. Petrol.)

Bergbau im Hessenland (Ausgabe Braunkohle) - Revier- und Werkzeitschrift für den hessischen Bergbau. – (Verlag Unsere Arbeit) Kassel - Zusatz: Ausgabe Braunkohle: Jahrgänge 1.1951 – 6.1956

Ber. Dt. Ges. geol. Wiss

Berichte der Deutschen Gesellschaft für geologische Wissenschaften; Berlin

Ber. Geol. Ges. DDR

Berichte der Geologischen Gesellschaft der DDR, Berlin

Ber. Naturhist. Ges. Hannover

Berichte der Naturhistorischen Gesellschaft Hannover; Hannover

Ber. Oberhess. Ges. Natur- und Heilkunde., N.F., naturwiss. Abt.,

Berichte der Oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde, Neue Folge, naturwissenschaftliche Abteilung; Gießen

Ber. Reichsanst. Bodenforsch.

Berichte der Reichsanstalt für Bodenforschung [Folgetitel: Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt, Wien]; Wien

Ber. Vereins Naturkd. z. Kassel

Berichte des Vereins für Naturkunde zu Kassel; Kassel

Berliner Geowiss. Abh.

Berliner Geowissenschaftliche Abhandlungen; Berlin

Berliner Geogr. Abh

Berliner Geographische Abhandlungen; Berlin

Bull. Soc. Géol. France

Bulletin Societé géologique de France ; Paris

Contrib. Mineral. Petrol.

Contributions to Mineralogy and Petrology; (Springer) Berlin - Heidelberg

Decheniana – Verhandl. d.. Naturhist. Vereins Rheinlande u. Westfalens

Decheniana – Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westfalens; Bonn

DVWK-Mitteilungen

Mitteilungen des Deutschen Vereins für das Gas- und Wasserfach; Bonn

Eichsfeld-Jb.

Eichsfeld-Jahrbuch [Verein für Eichsfeldische Heimatkunde ; Verein Goldene Mark Untereichsfeld]; (Mecke) Duderstadt

Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V.

Exkursionsführer und Veröffentlichungen der Gesellschaft für Geowissenschaften e.V.; Berlin

Forsch. Dt. Landes- u. Volkskd.

Forschungen zur Deutschen Landes- und Volkskunde; Stuttgart

Freiberger Forschh.

Freiberger Forschungshefte; Berlin (Ost), später Leipzig

Geol. Abh. Hessen

Geologische Abhandlungen Hessen [Hessisches Landesamt für Bodenforschung, Wiesbaden/ jetzt: Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Wiesbaden]; Wiesbaden

Geol. Bl. NO-Bayern

Geologisches Blätter für Nordost-Bayern und angrenzende Gebiete; (Geologische Blätter) Erlangen

Geol. Jb.

Geologisches Jahrbuch [Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Hannover]; Hannover (Kommissionsverlag Schweizerbart); Stuttgart

Geol. Jb. Hessen

Geologisches Jahrbuch Hessen [Hessisches Landesamt für Bodenforschung, jetzt: Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie]; Wiesbaden]; Wiesbaden

Geol. Rdschau

Geologische Rundschau - Fortsetzungstitel: International Journal of Earth Sciences (Int. J. Earth Sci.); (Schweizerbart) Stuttgart

Geol. Soc. [London] Spec. Publ.

Geological Society [of London] Special Publications; London

Geotekt. Forschungen

Geotektonische Forschungen; (Bornträger) Berlin; später (Schweizerbart) Stuttgart

Geowiss. Mitt. Thüringen

Geowissenschaftliche Mitteilungen aus Thüringen; [Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie] Weimar

Göttinger Arb. Geol. Paläont.

Göttinger Arbeiten zur Geologie und Paläontologie; Göttingen

Göttinger bodenkdl. Ber.

Göttinger bodenkundliche Berichte; Göttingen

Göttinger Geogr. Abh.

Göttinger Geographische Abhandlungen; Göttingen

Göttinger Jb.

Göttinger Jahrbuch; (Goltze) Göttingen

HA

Hessische Allgemeine; Kassel
Erschienen mit mehreren Regionalausgaben

Hallesch. Jb. Geowiss.

Hallesches Jahrbuch für Geowissenschaften; Gotha

Handb. d. Kreises Melsungen

Handbuch des Kreises Melsungen; (Bernecker) Melsungen

Hannoverisches Magazin

Hannoverisches Magazin, worin kleine Abhandlungen, einzelne Gedanken, Nachrichten, Vorschläge und Erfahrungen, so die Verbesserung des Nahrungs-Standes, die Land- und Stadt-Wirthschaft, Handlung, Manufakturen und Künste, die Physik, die Sittenlehre und angenehmen Wissenschaften betreffen, gesammelt und aufbewahrt sind; (Schlüter) Hannover

Hannoverland

Hannoverland – Monatsschrift für Geschichte, Landes- und Volkskunde, Sprache, Kunst und Literatur unserer niedersächsischen Heimat. – (Ernst Geibel) Hannover

Heidelberger Beitr. Mineral. Petrogr.

Heidelberger Beiträge zur Mineralogie und Petrographie; (Springer) Berlin-Göttingen-Heidelberg

Heimatjahrbuch. f. d. Landkreis Hofgeismar

Heimatjahrbuch für den Landkreis Hofgeismar; Hofgeismar

Hessenland

Hessenland – Zeitschrift für hessische Geschichte und Literatur /auch: Hessenland - Zeitschrift für die Kulturpflege des Bezirksverbandes Hessen - Marburg/L, auch Kassel

Hess. Forstl. Versuchsanst., Forscherber.

Hessische Forstliche Versuchsanstalt, Forschungsberichte; Hannoversch Münden

Hessische Heimat

Hessische Heimat – Zeitschrift für Kunst, Kultur, Denkmalpflege – Organ des Hessischen Heimatbundes e.V. und des Hessischen Museumsverbandes e.V.; Marburg/L.

Hessischer Gebirgsbote

Amtl. Mitteilungsblatt d. Hessisch-Waldeckischen Gebirgs- und Heimatvereins e.V., d. Knüllgebirgsvereins e.V. u. d. Oberhessischen Gebirgsvereins e.V.; (Bernecker) Melsungen

HN

Hessische Nachrichten; Kassel
Erschienen mit mehreren Regionalausgaben

HNA

Hessische/Niedersächsische Allgemeine; Kassel
Erscheint mit mehreren Regionalausgaben

Int. J. Earth Sci.

International Journal of Earth Sciences [Vorgängertitel: Geologische Rundschau]; (Schweizerbart) Stuttgart

Jber. Hess. Landesamt Umwelt Geol

Jahresbericht Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie [Wiesbaden]; Wiesbaden

Jber. Mitt. Oberrhein. Geol. Verein, N.F.

Jahresbericht und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins; (Schweizerbart) Stuttgart

Jb. f. Geol.

Jahrbuch für Geologie; Berlin

Jb. Halleschen Verbands. Erforsch. mitteldt. Bodenschätze u. deren Verwertg.

Jahrbuch des Halleschen Verbandes für die Erforschung mitteldeutscher Bodenschätze und deren Verwertung; Halle (Saale)

Jb. Preuß. Geol. Landesanst.

Jahrbuch der [Königlich, bis 1918] Preußischen Geologischen Landesanstalt [und Bergakademie, bis 1905]; Berlin

Jb. Landkreis Kassel

Kreisausschuß Landkreis Kassel – Jahrbuch; Kassel

Jb. Naturschutz Hessen

Jahrbuch Naturschutz Hessen

Jb. Reichsanst. Bodenforsch.

Jahrbuch Reichsanstalt für Bodenforschung; Berlin
Vorgänger: Jahrbuch der Preußischen Geologischen Landesanstalt, Berlin

Jber. Nieders. Geol. Vereins

Jahresbericht des Niedersächsischen Geologischen Vereins; Hannover

Jenaische Z. Naturwiss.

Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaften; Jena

Knüllgebirgsbote

Knüllgebirgsbote - Zeitschr. für Wandern, Heimat u. Volkskunde ; Mitteilungsbl. d. Knüllgebirgsvereins e.V. 1884; Olten & Wiegand) Homberg/Efze

Lapis

Lapis - die aktuelle Monatsschr. für Liebhaber & Sammler von Mineralien & Edelsteinen; (Weiße) München

Mitt. Grhzgl. Bad. Geol. Landesanst.

Mitteilungen der Großherzoglichen Badischen Geologischen Landesanstalt; Heidelberg

Mitt. Dt. Bodenkdl. Ges.

Mitteilungen der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft; Oldenburg u. a.

Mitt. Geol. Staatsinstitut Hamburg

Mitteilungen aus dem Geologischen Staatsinstitut Hamburg; Hamburg

Mitteilungsbl. Thür. Geol. Verein

Mitteilungsblatt des Thüringer Geologischen Vereins; Jena

Nachr. Dt. Geol. Ges.

Nachrichten der Deutschen Geologischen Gesellschaft [Hannover]; Hannover

Nachr. Ges. Wiss. Göttingen, Math.-phys. Kl, Fachgr. IV,

Nachrichten der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, Fachgruppe IV; Göttingen

N. Jb. Geol. Paläont. (Abh./Mh.)

Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie (Abhandlungen, ab Bd. 92.1950; Monatshefte, seit Jg. 1950); (Schweizerbart) Stuttgart
Vorgängertitel: N. Jb. Mineral. etc.

N. Jb. Mineral. etc. (Abh./Mh.)

Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde; 1833-1862;
Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie; 1863-1925.1
Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Referate, Abt. A [Mineralogie]; 1925.2-1927
Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Referate, Abt. B [Geologie, Paläontologie]; 1925.2 - 1927
Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Referate (I, II, III); 1928-1942
 Bd. I (Kristallographie, Mineralogie)
 Bd. II (Allgemeine Geologie, Petrographie, Lagerstättenkunde)
 Bd. III (Historische und regionale Geologie, Paläontologie)
Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Monatshefte, Abt A [Mineralogie]; 1943-1949
Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Monatshefte, Abt B [Geologie, Paläontologie]; 1943-1949
Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Abhandlungen, Abt A [Mineralogie]; 78.1943 - 80.1949/50
Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Abhandlungen, Abt B [Geologie, Paläontologie]; 88.1943/44 – 91.1949/50
1950 Aufteilung der Zeitschriftenserie und Titeländerung in: Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen (ab. 92.1950) und Monatshefte (ab Jg. 1950) (bisher N. Jb. Mineralogie,

Geologie und Paläontologie, Abt B) und in: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Abhandlungen (ab 81.1950) und Monatshefte (ab Jg. 1950) (bisher N. Jb. Abt A)
Verlag: Schweizerbart; Stuttgart
Vorgängertitel: Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde

Notizenbl. Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde

Notizenblatt des Göttingischen Vereins bergmännischer Freunde; Göttingen

Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch.

Notizblatt des Hessischen Landesamtes für Bodenforschung; Wiesbaden

Paläontographica

Paläontographica – Beiträge zur Naturgeschichte der Vorwelt; (Fischer) Kassel, später (Schweizerbart) Stuttgart

Paläontologische Denkmäler in Hessen

Paläontologische Denkmäler in Hessen; [Abteilung Archäologie und Paläontologische Denkmalspflege im Landesamt für Denkmalpflege] Wiesbaden

Petermanns geogr. Mitt.

Petermanns geographische Mitteilungen; Gotha

Philippia

Philippia – Abhandlungen und Berichte aus dem Naturkundemuseum im Ottoneum zu Kassel; Kassel

Rund um den Alheimer/...

Rund um den Alheimer – Beiträge zur Geschichte und Landeskunde des ehemaligen Kreises Rotenburg; Rotenburg/Fulda

Schriften Gesellsch. Beförd. Gesammt. Naturwiss. z. Marburg

Schriften der Gesellschaft zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften zu Marburg; Marburg/L.

Schriftenreihe Dt. Geol. Ges.

Schriftenreihe der Deutschen Geologischen Gesellschaft; Hannover

Schriften Wirtschaftswiss. Ges. z. Studium Niedersachs.

Schriften der Wirtschaftswissenschaftlichen Gesellschaft zum Studium Niedersachsens

Sitzber. Dt. Akad. Wiss. z. Berlin, Kl. Math. u. allgem. Naturwiss.

Sitzungsberichte der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Klasse Mathematik und allgemeine Naturwissenschaften; (Akademie-Verlag) Berlin

Sitzber. Preuß. Geol. Landesanst

Sitzungsberichte der Preußischen Geologischen Landesanstalt, Berlin

Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde

Studien des Göttingischen Vereins bergmännischer Freunde; Göttingen

Tb. Mineral.

Taschenbuch für die gesammte Mineralogie mit Hinsicht auf die neuesten Entdeckungen – für das Jahr....
Frankfurt/Main

Erschienen: 1.1807 – 18.1824

Nebentitel: Leonhards Taschenbuch der Mineralogie

Fortsetzung: Zeitschrift für Mineralogie – Taschenbuch – (Z. Mineral.)

Tscherm. Mineral. petrogr. Mitt

Tschermak's Mineralogische und Petrographische Mitteilungen; Wien

Tour. Mitt. a. bd. Hessen

Touristische Mitteilungen aus beiden Hessen; Kassel, später Melsungen
[Fortsetzungstitel: Hessischer Gebirgsbote, Melungen]

Umschau

Die Umschau – Halbmonatsschrift über die Fortschritte in Wissenschaft und Technik – (Umschau-Verlag) Frankfurt/M.

Umweltbundesamt – Texte

Umweltbundesamt – Texte; [Umweltbundesamt] Berlin

Unser Eichsfeld – Blätter f. Heimatkd.

Unser Eichsfeld – Blätter für Heimatkunde; (Cordier) Heiligenstadt

Unser Eichsfeld – Illustr. Monatsschr. f. eichsfeld. Heimatkd.

Unser Eichsfeld – in Verbindung mit Eichsfelder Heimatglocken. - Illustrierte Monatsschrift für eichsfeldische Heimatkunde; (Aloys Mecke) Duderstadt

Verh. Naturhist. Ges. preuß. Rheinlande u. Westphalens

Verhandlungen der Naturhistorischen Gesellschaft für die preußischen Rheinlande und Westphalens

Veröff./Naturhist. Museum Schleusingen

Veröffentlichungen/Naturhistorisches Museum Schloss Bertholdsburg Schleusingen; Schleusingen

Veröff. Nieders. Inst. Landesk. u. Landesentw. a.d. Univ. Göttingen

Veröffentlichungen aus dem Niedersächsischen Institut für Landeskunde und Landesentwicklung an der Universität Göttingen; Göttingen

Das Werraland

Das Werraland – Heimat, Kunst, Dichtung – Vierteljahresschrift des Werratalvereins e.V., Hauptleitung Eschwege; (Roßbach) Eschwege, später Bad Sooden-Allendorf

Das Werratal

Das Werratal – Illustrierte Monatsblätter für Heimat, Kunst, Dichtung – Nachrichtenblatt des Werratalvereins. – (Selbstverlag des Vereins) Eschwege
Erschienen: 1.1924 – 15.1938

Die Weser

Die Weser: Monatsschrift des Weserbundes e.V. – auch: Monatsschrift des Vereins zur Wahrung der Weserschiffahrtsinteressen e.V. – auch: Zeitschrift des Weserbundes e.V.; Bremen

Wiss. Z. E.-M.-Arndt-Univ. Greifswald, Math.-naturwiss. Rh.

Wissenschaftliche Zeitschrift der Ernst-Moritz-Anrdd-Unviersität Greifswald, Mathematisch-naturwissenschaftliche Reihe

Wiss. Z. Univ. Jena, Math.-naturwiss. Rh.

Wissenschaftliche Zeitschrift der Universität Jena, Mathematisch-naturwissenschaftliche Reihe

Wiss. Z. Humboldt-Univ. Berlin, Math.-naturwiss. Rh.

Wissenschaftliche Zeitschrift der Humboldt-Universität Berlin, Mathematisch-naturwissenschaftliche Reihe

Z. angew. Geologie

Zeitschrift für angewandte Geologie; Berlin

Z. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen im preussischen Staate

Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im preussischen Staate; Berlin

Z. botan. Taxonomie Geobotanik

Zeitschrift für botanische Taxonomie und Geobotanik; Berlin

Z. Dt. Geol. Ges.

Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft; Berlin, später Hannover

Z. Geol. Wiss

Zeitschrift für Geologische Wissenschaften; Berlin

Z. Geomorph., Suppl.-Bd.

Zeitschrift für Geomorphologie, Supplementband; (Bornträger) Berlin-Stuttgart

Z. gesamt. Naturwiss.

Zeitschrift für die gesamten Naturwissenschaften; Halle (Saale), zeitweilig Berlin

Erschienen: 1.1853 – 54.1881

Fortsetzungstitel: Zeitschrift für Naturwissenschaften (Z. Naturwiss.); Halle (Saale), später Leipzig

Erschienen: 55.1882 – 95.1941

Z. Mineral.

Zeitschrift für Mineralogie – Taschenbuch; Frankfurt/Main

Erschienen: 19.1825 – 23.1829

Nebentitel: Taschenbuch für die gesammte Mineralogie mit Hinsicht auf die neuesten Entdeckungen

Vorgänger: Taschenbuch für die gesammte Mineralogie mit Hinsicht auf die neuesten Entdeckungen – (Tb. Mineral.)

Erschienen 1.1807 – 28.1824

Fortsetzung: Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde (Jb. Mineral. etc.)

Z. f. Naturwiss.

Zeitschrift für Naturwissenschaften; Halle (Saale), später Leipzig

Erschienen: 55.1882 – 95.1941

Vorgängertitel: Zeitschrift für die gesamten Naturwissenschaften (Z. gesamt. Naturwiss.), Halle (Saale), zeitweilig Berlin

Erschienen: 1.1853 – 54.1881

Z. Vereins hess. Gesch. u. Landeskde

Zeitschrift des Vereins für hessische Geschichte und Landeskunde

Zbl. Geologie

Zentralblatt für Geologie und Paläontologie – 1; ab 1950

Zentralblatt für Geologie und Paläontologie – 2; ab 1950

Vorgängertitel siehe Zbl. Mineral. etc.

(Schweizerbart) Stuttgart

Zbl. Mineral. etc.

Zentralblatt für Mineralogie, Geologie, Paläontologie; 1900-1924 (anfänglich: Centralblatt ...)

Zentralblatt für Mineralogie, Geologie, Paläontologie, Abt. A [Mineralogie]; 1925-1942

Zentralblatt für Mineralogie, Geologie, Paläontologie, Abt. B [Geologie, Paläontologie]; 1925-1942

Zentralblatt für Mineralogie, Geologie, Paläontologie, 1 (1943-1949)

Zentralblatt für Mineralogie, Geologie, Paläontologie, 2 (1943-1949)

Zentralblatt für Mineralogie, Geologie, Paläontologie, 3 (71.1943/33; 1948-1949)

Zentralblatt für Mineralogie, Geologie, Paläontologie, 4 (18.1944-18.1944)

Ab Jg. 1950 als Zentralblatt für Mineralogie 1 bzw. 2

(Schweizerbart) Stuttgart

Verzeichnis verwendeter Abkürzungen

BÜK/GÜK 200/300

Bodenübersichtskarte/Geologische Übersichtskarte Maßstab 1 : 200.000/300.000

DUGW/IUGS

Deutsche Union der Geologischen Wissenschaften/International Union for Geological Sciences

Fachber. Geowiss. FU Berlin

Fachbereich Geowissenschaften – Freie Universität Berlin

Abb.	Abbildung
Abh.	Abhandlungen
Abt.	Abteilung
Anh.	Anhang
Anl.	Anlage(n)
Aufn.	Aufnahme
Bd.	Band
Bearb.	Bearbeiter/Bearbeitung
Beih.	Beiheft
Beil.	Beilage(n)
Beitr.	Beitrag/Beiträge
Ber.	Bericht
Bez.	Bezirk (=Regierungsbezirk)
Bhrg.	Bohrung
Bl.	Blatt
Briefl Mitt.	Briefliche Mitteilung
d.i.	das ist
Diss.	Dissertation (Doktorarbeit)
Dipl.-Arb.	Diplom-Arbeit
Dipl.-Kart.	Diplom-Kartierung
ed.	editor (Herausgeber)
Fd./Fde.	Fund, Funde
fig.	figures (Abbildungen)
Fachber.	Fachbereich
Forsch.	Forschung
Forschber.	Forschungsbericht
FU	Freie Universität Berlin
Geol., geol.	Geologie, geologisch
Geowiss.	Geowissenschaften
Ges. Rh.	Gesamte Reihe
Ges.	Gesellschaft
Getr.	getrennte
gez. Bl.	gezählte Blätter
Ghs.	Gesamthochschule
Graph. Darst.	Graphische Darstellung(en)
H.	Heft
Hrsg.	Herausgeber
Ill.	Illustration(en)
Insges.	Insgesamt/e
Jb.	Jahrbuch
Jg.	Jahrgang
jun.	junior
Kgl.	Königlich
Kt.	Karte(n)

Lfg.	Lieferung
Lkr.	Landkreis
Mitarb.	Mitarbeit(er)
Mber.	Monatsber.
N.F.	Neue Folge
p.	pages (Seiten)
pl.	planches (Bildtafeln)
Red.	Redaktion
Rh.	Reihe
S.	Seiten
Schriftltg.	Schriftleitung
Sdbd.	Sonderband
Seitenzählg.	Seitenzählung
sen.	Senior
sep.	separat
Sitzber.	Sitzungsberichte
Suppl.-Bd.	Supplementband
tab.	tables/s (Tabelle/n)
tabl.	tableau(x) (Tabelle/n)
Taf.	Tafeln (Bild-, Fototafeln)
TH	Technische Hochschule
TK 25	Topographische Karte – Maßstab 1 : 25.000
TU	Technische Universität
Univ.	Universität
[unveröff.]	unveröffentlicht
Verf.	Verfasser
Verhdlgn.	Verhandlungen
WMK	Werra-Meißner-Kreis
Z.	Zeitschrift
Zahlr.	Zahlreiche
zgl.	zugleich

Unterschiedliche Schreibweisen in deutscher Sprache

Mehrere Begriffe wurden in historischer Zeit abweichend von der heutigen Schreibweise geschrieben, u.a. durch die Rechtschreibreform von 1903 bedingt. Das betrifft sowohl Ortsnamen als auch Sachbegriffe. Historische Schreibweisen wurden beibehalten. In der Online-Version sind daher unterschiedlicher Schreibweisen bei Benutzung von Suchfunktionen zu berücksichtigen

Heutige Schreibweise	Historische Schreibweise
Abteilung	Abtheilung
Beitrag, Beiträge	Beytrag, Beyträge
Flöz	Flötz
Gesamt ...	Gesammt...
Großalmerode	Grossalmerode
Kassel	Cassel
Landwirtschaft...	Landwirtschafft...
Literatur	Litteratur
Meißner	Meissner/Meisner/Weissener
Mitteilung	Mittheilung
Pleistozän	Pleistocän
Richelsdorf	Riegelsdorf
Rotliegend...	Rothliegend...
Spezial...	Special...
Tal	Thal
Teil	Theil
Tierfährten	Thierfährten
Über	Ueber
Wirtschaft...	Wirthschaft
Zentral...	Central...

Literatur nach Sachgebieten geordnet

1 Allgemeines

1.1 Bibliographien

1.1.1 Recherchemöglichkeiten

- Czegka, Wolfgang & Neining, Klaus (1999): On- und Offline Recherchemöglichkeiten im Bereich Geowissenschaften. – Der Aufschluss, 50: 56-64, 5 Abb., 2 Tab.; Heidelberg
- Czegka, Wolfgang & Neining, Klaus (1999): Einige Nachbemerkungen zu On- und Offline Recherchemöglichkeiten im Bereich Geowissenschaften. – Der Aufschluss, 50: 171-172, 2 Abb.; Heidelberg

1.1.2 Überregionale Bibliographien

- Keilhack, K. & Zimmermann, E. (1897): Verzeichnis von auf Deutschland bezüglichen geologischen Schriften- und Kartenverzeichnissen. – Abh. Preuß. Geol. Landesanst., N.F., 26; IX, 108 S.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc, 1898 (Bd. I): 463-464 (Th. Liebisch) Stuttgart
- Mader, Detlef (1992): Beiträge zur Paläoökologie und Paläoenvironments des Buntsandsteins sowie ausgewählte Bibliographie von Buntsandstein und Keuper in Thüringen, Franken und Umgebung. – 628 S., 17 Abb., 3 Tab., 34 Taf. m. 184 Fotos; (Gustav Fischer) Stuttgart-Jena-New York
- Mader, Detlef (1997): Paleoenvironmental evolution and bibliography of the Keuper (Upper Triassic) in Germany, Poland and other parts of Europe. – 1058 p., 19 fig., 25 tab., 34 pl. (337 photogr.); (Sven von Loga) Köln
- Kgl. Preuß. Geol. Landesanst. u. Bergakademie [Hrsg.]: Verzeichnis der Veröffentlichungen der Königlich-Preußischen Geologischen Landesanstalt u. Bergakademie zu Berlin. – 1904-1906 [nachgewiesen]; Berlin
- Preuß. Geol. Landesanst. [Hrsg.]: Verzeichnis der Veröffentlichungen der [Königlich] Preußischen Geologischen Landesanstalt zu Berlin. – [1908] – [1928], 31.1929 – 38.1935 [nachgewiesen]; Berlin

1.1.3 Länderbezogene Bibliographien

1.1.3.1 Hessen

Hessische Bibliographie

- **Hessische Bibliographie** – Hrsg.: Stadt- und Universitätsbibliothek Frankfurt am Main i. Zusammenarb. m. d. wiss. Bibliotheken des Landes. – (Saur) München

Erscheinungsverlauf: Bd. 1.1977 (erschieden 1979) – Bd. 24.2000 (erschieden 2002), ab. 7.1983 auch Nachträge ab 1965

Fortsetzung als Internet-Datenbank: „Hessische Bibliographie“ (Hebis), auch als CD-ROM-Ausgabe „Hessische Bibliographie“

Darin Nachweise zu den Sachgebieten Geowissenschaften, Wirtschaft/Bergbau

Schrifttum zur Geschichte und geschichtlichen Landeskunde von Hessen.

- **Demandt, Karl E. (1965)**: Schrifttum zur Geschichte und geschichtlichen Landeskunde von Hessen, Bd. I: 879 S.; Serie: Veröff. Hist. Kommission f. Nassau, **XVII**; (Selbstverlag Hist. Kommission f. Nassau) Wiesbaden
[darin S. 707-725: „Wirtschaft – C. Berg- und Hüttenwesen“, S. 725-737: „Bäder, Brunnen, Salinen“]
- **Leist, Winfried [Bearb.](1973)**: Schrifttum zur Geschichte und geschichtlichen Landeskunde von Hessen. – [Erster Band]: 1965-1967. – Serie: Veröff. Hist. Kommission für Hessen, **31,1**; XX, 341 S.; (Elwert) Marburg
[darin S. 97-101: „Wirtschaft: Bergbau und Hüttenwesen“]
- **Podehl, Wolfgang [Bearb.](1979)**: Schrifttum zur Geschichte und geschichtlichen Landeskunde von Hessen. – Zweiter Band: 1968-1970. - Serie: Veröff. Hist. Kommission für Hessen, **31,2**; XXIV, 419 S.; (Elwert) Marburg
[darin S. 128-132: „Wirtschaft: Bergbau und Hüttenwesen“]
- **Podehl, Wolfgang [Bearb.](1979)**: Schrifttum zur Geschichte und geschichtlichen Landeskunde von Hessen. – Dritter Band: 1971-1973. - Serie: Veröff. Hist. Kommission für Hessen, **31,3**; XXVII, 537 S.; (Elwert) Marburg
[darin S. 153-158: „Wirtschaft: Bergbau und Hüttenwesen“]
- **Podehl, Wolfgang [Bearb.](1984)**: Schrifttum zur Geschichte und geschichtlichen Landeskunde von Hessen. – Vierter Band: 1974-1976. - Serie: Veröff. Hist. Kommission für Hessen, **31,4**; XXIX, 746 S.; (Elwert) Marburg
[darin S. 233-239: „Wirtschaft: Bergbau und Hüttenwesen“]

... Landeskundliche Litteratur für Hessen

- **Ackermann, Karl (1884-1895)**: Repertorium der landeskundlichen Litteratur für den Königlich preussischen Regierungsbezirk Kassel – Bibliotheca hassiaca. –
- (1884): Hauptband; 163 S.; (Kessler) Cassel
 - (1886): Nachtrag I; 60 S.; (Kessler) Cassel
 - (1889): Nachtrag II; 30 S.; (Kessler) Cassel
 - (1891): Nachtrag III, 16 S.; (Kessler) Cassel

- (1892): Nachtrag IV; 14 S.; (Kessler) Cassel
- (1894): Nachtrag V; 21 S.; (Kessler) Cassel
- (1895): Nachtrag VI; 16 S.; (Kessler) Cassel
- (1895): [Autorenregister] Für den Haupttheil und die Nachträge I – VI. – 18 S.; (Kessler) Cassel

- **Ackermann, Karl (1884):** Bibliotheca Hassiaca - Repertorium der landeskundlichen Litteratur für den Königlich preussischen Regierungsbezirk Cassel. - Ber. Vereins Naturkd. z. Cassel, **31** (1882/1883), 17-175 (getr. Zählung v. Hpttl.); hier S. 17-39 [Geologisches incl. Bergbau: Hessen in seinem gesammten Gebietsumfang; Niederhessen mit Schaumburg, Schmalkalden u.a.]; Cassel

- **Ackermann, Karl (1889):** Repertorium der landeskundlichen Litteratur für den Königlich preussischen Regierungsbezirk Cassel. Zweiter Nachtrag. - Ber. Vereins Naturkd. z. Cassel, **34/35**: 1-30; Cassel

- **Ackermann, Karl (1891):** Die landeskundliche Litteratur für Hessen – Dritter Nachtrag. - Ber. Vereins Naturkd. z. Cassel, **36/37**: 81-96; Cassel

- **Ackermann, Karl (1892):** Die landeskundliche Litteratur für Hessen – Vierter Nachtrag. - Ber. Vereins Naturkd. z. Cassel, **38**: 53-64; Cassel

- **Ackermann, Karl (1894):** Die landeskundliche Litteratur für Hessen – Fünfter Nachtrag. - Ber. Vereins Naturkd. z. Cassel, **39**: 1-18; Cassel

- **Ackermann, Karl (1895):** Die landeskundliche Litteratur für Hessen – Sechster Nachtrag. – Abh. u. Ber. Vereins Naturkd. z. Cassel, **40**: 1-21 (sep. Zählg.); Cassel

- **Ackermann, Karl (1896):** Die landeskundliche Litteratur für Hessen – Siebter Nachtrag. – Abh. u. Ber. Vereins Naturkd. z. Cassel, **41**: 1-9 (sep. Zählg.); Cassel

- **Ackermann, Karl (1897):** Bibliotheca Hassiaca - Repertorium der landeskundlichen Litteratur für den Königlich preussischen Regierungsbezirk Cassel, das ehemalige Kurfürstenthum Hessen. Achter Nachtrag. – Abh. u. Ber. Vereins Naturkd. z. Cassel, **42**: 1-37; Cassel

- **Ackermann, Karl (1899):** Bibliotheca Hassiaca - Repertorium der landeskundlichen Litteratur für den Königlich preussischen Regierungsbezirk Cassel, das ehemalige Kurfürstenthum Hessen - 9. [Neunter] Nachtrag (Schluß). – Abh. u. Ber. Vereins Naturkd. z. Cassel, **63**: 1-37; Cassel

Hessisches Geologisches Schrifttum

- **Nöring, Friedrich (1950):** Hessisches Geologisches Schrifttum 1938 - 1948. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., (6. F.) H. **1**: 321 - 344; Wiesbaden

- **Nöring, Friedrich (1951):** Hessisches Geologisches Schrifttum 1949 – 1950 – mit Nachträgen aus den Jahren 1938 - 1948. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., (6. F.) H. **2**: 243 - 255; Wiesbaden

- **Nöring, Friedrich (1952):** Hessisches Geologisches Schrifttum 1951 – mit Nachträgen aus den Jahren 1938 - 1950. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., (6. F.) H. **3**: 450 - 474; Wiesbaden

- **Nöring, Friedrich (1953):** Hessisches Geologisches Schrifttum 1952 – mit Nachträgen aus den Jahren 1938 - 1951. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., (6. F.) H. **4**: 447 - 464; Wiesbaden

- **Nöring, Friedrich (1954):** Hessisches Geologisches Schrifttum 1953 - mit Nachträgen aus den Jahren 1938 - 1952. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **82** (= 6. F., H. 5): 401 - 410; Wiesbaden

- **Nöring, Friedrich (1955):** Hessisches Geologisches Schrifttum 1954 – mit Nachträgen aus den Jahren 1938 - 1953. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **83** (= 6. F., H. 6): 397 - 417; Wiesbaden

- **Nöring, Friedrich (1957)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1956 - mit Nachträgen aus den Jahren 1938 - 1955. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **85**: 528 - 553; Wiesbaden
- **Nöring, Friedrich (1958)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1957 - mit Nachträgen aus den Jahren 1938 - 1956. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **86**: 411 - 442; Wiesbaden
- **Nöring, Friedrich & Matthes, Georg (1960)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1958 und 1959 - mit Nachträgen aus den Jahren 1941 - 1957. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **88**: 395 - 428; Wiesbaden
- **Matthes, Georg (1961)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1960 - mit Nachträgen aus den Jahren 1938 - 1959. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **89**: 453 - 487; Wiesbaden
- **Kutscher, Fritz (1962)**: Register für die Notizblattbände der 6. Folge, (VI)1 – VI (3) und 81 – 89. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **90**: 425 – 486, 1 Abb.; Wiesbaden
- **Matthes, Georg (1962)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1961 - mit Nachträgen aus den Jahren 1942 - 1960. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **90**: 525 - 547; Wiesbaden
- **Matthes, Georg (1963)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1962 - mit Nachträgen aus den Jahren 1942 - 1960. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **91**: 391 - 406; Wiesbaden
- **Matthes, Georg (1964)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1963 - mit Nachträgen aus den Jahren 1939 - 1962. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **92**: 306 - 325; Wiesbaden
- **Matthes, Georg (1965)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1964 - mit Nachträgen aus den Jahren 1948 - 1963. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **93**: 375 - 387; Wiesbaden
- **Matthes, Georg (1966)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1965 - mit Nachträgen aus den Jahren 1951 - 1964. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **94**: 420 - 441; Wiesbaden
- **Herzberg, Annelies & Matthes, Georg (1967)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1966 - mit Nachträgen aus den Jahren 1940 - 1965. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **95**: 289 - 308; Wiesbaden
- **Herzberg, Annelies (1968)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1967 - mit Nachträgen aus den Jahren 1951 - 1966. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **96**: 385 - 408; Wiesbaden
- **Herzberg, Annelies (1969)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1968 - mit Nachträgen aus den Jahren 1957 - 1967. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **97**: 437 - 451; Wiesbaden
- **Herzberg, Annelies (1970)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1969 - mit Nachträgen aus den Jahren 1958 - 1968. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **98**: 320 - 334; Wiesbaden
- **Herzberg, Annelies (1971)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1970 - mit Nachträgen aus den Jahren 1961 – 1969. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **99**: 416 - 431; Wiesbaden
- **Herzberg, Annelies (1972)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1971 - mit Nachträgen aus den Jahren 1958 - 1970. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **100**: 310 - 322; Wiesbaden
- **Herzberg, Annelies (1973)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1972 - mit Nachträgen aus den Jahren 1963 – 1971. - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **101**: 403 - 414; Wiesbaden
- **Herzberg, Annelies (1974)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1973 - mit Nachträgen aus den Jahren 1963 - 1972. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **102**: 322 - 334; Wiesbaden

- **Herzberg, Annelies (1975)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1974 - mit Nachträgen aus den Jahren 1957 - 1973. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **103**: 367 - 381; Wiesbaden
- **Herzberg, Annelies (1976)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1975 - mit Nachträgen aus den Jahren 1967 - 1974. – Geol. Jb. Hessen, **104**: 287 - 302; Wiesbaden
- **Herzberg, Annelies (1977)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1976 - mit Nachträgen aus den Jahren 1969 - 1975. – Geol. Jb. Hessen, **105**: 263 - 273; Wiesbaden
- **Herzberg, Annelies (1979)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1977 - mit Nachträgen aus den Jahren 1967 - 1976. – Geol. Jb. Hessen, **107**: 293 - 308; Wiesbaden
- **Herzberg, Annelies (1980)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1978 - mit Nachträgen aus den Jahren 1967 - 1977. – Geol. Jb. Hessen, **108**: 287 - 302; Wiesbaden
- **Herzberg, Annelies (1981)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1979 - mit Nachträgen aus den Jahren 1973 - 1978. – Geol. Jb. Hessen, **109**: 205 - 214; Wiesbaden
- **Herzberg, Annelies (1982)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1980 - mit Nachträgen aus den Jahren 1966- 1979. – Geol. Jb. Hessen, **110**: 267 - 280; Wiesbaden
- **Herzberg, Annelies (1983)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1981 - mit Nachträgen aus den Jahren 1973- 1980. – Geol. Jb. Hessen, **111**: 333 – 344; Wiesbaden
- **Herzberg, Annelies (1984)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1982 - mit Nachträgen aus den Jahren 1973 - 1981. – Geol. Jb. Hessen, **112**: 313 - 324; Wiesbaden
- **Herzberg, Annelies (1985)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1983 - mit Nachträgen aus den Jahren 1976 - 1982. – Geol. Jb. Hessen, **113**: 305 - 317; Wiesbaden
- **Herzberg, Annelies (1986)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1984 - mit Nachträgen aus den Jahren 1974 - 1983. – Geol. Jb. Hessen, **114**: 319 - 328; Wiesbaden
- **Herzberg, Annelies (1987)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1985 - mit Nachträgen aus den Jahren 1973 - 1984. – Geol. Jb. Hessen, **115**: 449 - 461; Wiesbaden
- **Poschwitz, Hartmut & Herzberg, Annelies (1988)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1986 - mit Nachträgen aus den Jahren 1975 - 1985. – Geol. Jb. Hessen, **116**: 307 - 315; Wiesbaden
- **Poschwitz, Hartmut (1989)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1987 - mit Nachträgen aus den Jahren 1973 - 1986. – Geol. Jb. Hessen, **117**: 255 - 271; Wiesbaden
- **Poschwitz, Hartmut (1990)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1988 - mit Nachträgen aus den Jahren 1952/53 - 1987. – Geol. Jb. Hessen, **118**: 265 - 281; Wiesbaden
- **Poschwitz, Hartmut (1991)**: Hessisches Geologisches Schrifttum 1989 - mit Nachträgen aus den Jahren 1979 - 1988. – Geol. Jb. Hessen, **119**: 277 - 296; Wiesbaden

Selbständige Veröffentlichungen

- **Anonym (1973)**: Arbeiten von Prof. Dr. **Hanno Beck** über Eschwege. – Das Werraland, **25**(3): 51-53; Eschwege
[darunter Arbeiten z. Regionalen Geologie, u.a. z. „Blauen Kuppe“ bei Eschwege]
- **Kanke, Gerd [Bearb.](1996)**: Frielendorf und seine Ortsteile – Literatur und Dokumente zur Ortsgeschichte in Bibliotheken und Archiven – Eine Übersicht. – Serie: Arbeitsber./Hess. Akad.

Forsch. u. Planung im ländl. Raum, **3**; 429 S.; Bad Karlshafen
[darin S. 25-30: „Geographie (Naturräumliche Grundlagen), Atlanten und Karten“]

- **Münster, G. Graf von (1835)**: Bemerkungen über einige tertiäre Meerwasser-Gebilde im nordwestlichen Deutschland zwischen Osnabrück und Cassel. – N. Jb. Mineral. etc., **1835**: 420-451; Stuttgart
[Stratigraphie, Paläontologie, auch Bibliographie u. Erforschungsgeschichte]
- **Naumann, Peter (1998)**: Altkreis Hofgeismar - Bibliografia geologica Hassiae, **1**; 39 S.; (Selbstverlag) Hofgeismar
[Bibliographie Geowissenschaften, Bergbau – Altkreis Hofgeismar]
- **Oppitz, Ulrich-Dieter (1979)**: Bibliographie des Werra-Meißner-Kreises. – Forschungsunternehmen d. Humboldt-Gesellschaft, **18**; XIV, 353 S.; (Selbstverlag) Ulm
- **Oppitz, Ulrich-Dieter (1991)**: Bibliographie des Werra-Meißner-Kreises. - 2. Auflage, 532 S.; [Hrsg. Historische Gesellschaft d. Werralandes]; (Heinemann) Eschwege
[umfassendes Verzeichnis, auch zu den Themen Geowissenschaften, Bergbau, Salinenwesen]

1.1.3.2 Thüringen

Thüringen-Bibliographie

■ **Thüringen-Bibliographie** – Hrsg.: Nationale Forschungs- und Gedenkstätten der klassischen deutschen Literatur; Universitätsbibliothek Jena; Thüringer Landes- und Universitätsbibliothek Jena

Serie: Bibliographien, Kataloge und Bestandsverzeichnisse/ Nationale Forschungs- und Gedenkstätten der klassischen deutschen Literatur

Nachgewiesen: Bd. 1961-1963 (erschienen 1972) – Bd. 1998 (erschienen 2000)

Fortsetzung als Internet-Datenbank: Thüringenbibliographie

Darin Nachweise zu den Sachgebieten Geowissenschaften, Wirtschaft/Bergbau

Bibliographie der geologischen Wissenschaften für Thüringen/Deutsche Demokratische Republik

■ **Claus, Hans & Wiefel, Heinz [Bearb.](1981)**: Bibliographie der geologischen Wissenschaften für Thüringen, Deutsche Demokratische Republik – Veröffentlichungen der Jahre 1872 – 1922. – Abh. d. Zentralen Geol. Instituts, **42**; 574 S.; [Hrsg. Zentrales Geol. Inst.] Berlin

■ **Claus, Hans & Wiefel, Heinz [Bearb.](1976)**: Bibliographie der geologischen Wissenschaften für Thüringen, Deutsche Demokratische Republik – Veröffentlichungen der Jahre 1923-1944. – Abh. d. Zentralen Geol. Instituts, **34**; 606 S.; [Hrsg. Zentrales Geol. Inst.] Berlin

■ **Claus, Hans & Wiefel, Heinz [Bearb.](1974)**: Bibliographie der geologischen Wissenschaften für Thüringen, Deutsche Demokratische Republik – Veröffentlichungen der Jahre 1945-1966. – Abh. d. Zentralen Geol. Instituts, **27**; 553 S.; [Hrsg. Zentrales Geol. Inst.] Berlin

Geowissenschaftliche Mitteilungen aus Thüringen/Schriftenreihe Thür. Landesanst. Umwelt u. Geologie

- **Blumenstengel, B. & Seidel, G. (1993):** Bibliographien zur Geologie von Thüringen und Thüringisches Geologisches Schrifttum 1990 und 1991. – Geowiss. Mitt. Thüringen, **1**: 131-190; Weimar
 [Fortf. i.d. nachfolg. Bd. der Serie unter: „Thüringisches Geologisches Schrifttum...“ und „Nachträge...“]
- **Blumenstengel, Barbara & Hecht, Günter (1994):** Thüringisches Geologisches Schrifttum 1992 und Nachträge 1990 und 1991. - Geowiss. Mitt. Thüringen, **2**: 235 – 296; Weimar
- **Blumenstengel, Barbara & Hecht, Günter (1995):** Thüringisches Geologisches Schrifttum 1993 und Nachträge [1990 - 1992]. - Geowiss. Mitt. Thüringen, **3**: 183 - 290; Weimar
- **Blumenstengel, Barbara & Hecht, Günter (1996):** Thüringisches Geologisches Schrifttum 1994 und Nachträge [1990 - 1993]. - Geowiss. Mitt. Thüringen, **4**: 383 - 423; Weimar
- **Blumenstengel, Barbara & Hecht, Günter (1997):** Thüringisches Geologisches Schrifttum 1995 und Nachträge [1990 - 1994]. - Geowiss. Mitt. Thüringen, **5**: 279 - 388; Weimar
- **Blumenstengel, Barbara & Hecht, Günter (1998):** Thüringisches Geologisches Schrifttum 1996 und Nachträge [1990 - 1995]. - Geowiss. Mitt. Thüringen, **6**: 181 - 312; Weimar
- **Blumenstengel, Barbara & Hecht, Günter (1999):** Thüringisches Geologisches Schrifttum 1997 und Nachträge [1990 - 1995]. - Geowiss. Mitt. Thüringen, **7**: 143 - 296; Weimar
- **Blumenstengel, Barbara & Hecht, Günter (2000):** Thüringisches Geologisches Schrifttum 1998 und Nachträge [1990 - 1997]. - Geowiss. Mitt. Thüringen, **8**: 95 - 167; Weimar
- **Blumenstengel, Barbara & Hecht, Günter (2001):** Thüringisches Geologisches Schrifttum 1999 und Nachträge [1990 - 1998]. - Geowiss. Mitt. Thüringen, **9**: 133 - 201; Weimar
- **Blumenstengel, Barbara & Hecht, Günter (2002):** Thüringisches Geologisches Schrifttum 2000 und Nachträge [1990 - 1999]. - Geowiss. Mitt. Thüringen, **10**: 57 - 136; Weimar
- **Blumenstengel, Barbara & Hecht, Günter [Bearb.](2004):** Thüringisches geologisches Schrifttum: 2001. – Schriftenrh. Thür. Landesanst. Umwelt u. Geologie, **66**; 124 S.; Jena 2004
- **Blumenstengel, Barbara & Hecht, Günter [Bearb.](2005):** Thüringisches geologisches Schrifttum: 2002/2003 und Nachträge 1990-2002. – Schriftenrh. Thür. Landesanst. Umwelt u. Geologie, **73**; 175 S.; Jena

Selbständige Veröffentlichungen

- **Freyberg, Bruno von (1932):** Die geologische Erforschung Thüringens in älterer Zeit – ein Beitrag zur Geschichte der Geologie bis zum Jahre 1843 – sowie einer Zusammenstellung der geologischen Literatur über Thüringen bis 1843. – VI, 160 S., 11 Abb., 8 Bildn.; (Bornträger) Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1932** (Bd. II): 611-612 (Erich Kaiser), **1932** (Bd. III): 963-964 (J. Weigelt); Stuttgart
- **Löffler, Klemens (1915):** Die heimatkundliche und geschichtliche Literatur des Eichsfeldes bis 1915. – Unser Eichsfeld, **10**(3/4): 81-143; (Mecke) Duderstadt

- Löffler, Kl. (1915); Oberthür, Chr. (1934)[1978]**: Bibliographie des Eichsfeldes, Teil I und II - Die heimatkundliche und geschichtliche Literatur des Eichsfeldes bis 1933. – Unveränderter Nachdruck der Verzeichnisse von Kl. Löffler (1915) und Chr. Oberthür (1934/1935). – (Mecke) Duderstadt – Serie: Eichsfelder Heimatstimmen, Sonderheft **2**; Duderstadt 1978
- Oberthür, Chr[istoph](1934)**: Die heimatkundliche und geschichtliche Literatur des Eichsfeldes bis 1915. – Unser Eichsfeld, **29**; Beilage mit sep. Zählung, S. 1-73; auch als Separatdruck; (Mecke) Duderstadt – Referat (Anonym)in: Unser Eichsfeld: **30**: 119; (Mecke) Duderstadt 1935
- Regel, Fritz(1913)**: Literatur zur Vergletscherung des Thüringer Waldes. – Mitt. Geogr. Gesellsch. (f. Thüringen), **31**: 149-158; Jena
[Referat]
- Rüger, L. (1940)**: Geologische Literatur über Thüringen seit 1936. – Beitr. Geol. Thüringen, **6**: 97-102; Jena
- Seidel, Gerd [Hrsg.] (1995)**: Geologie von Thüringen. - 1. Aufl.; XI, 556 S., 137 Abb., 36 Tab., 1 Falt-Kt.-Beil.; (Schweizerbart) Stuttgart
[darin: S. 513-542: „Literaturverzeichnis (Literatur ab 1967)“]
- Seidel, Gerd [Hrsg.](2003)**: Geologie von Thüringen. – 2. neubearb. Aufl. ; X, 601 S., 138 Abb., 34 Tab., 5 Taf.; (Schweizerbart) Stuttgart
[darin S. 549-583, 1 Abb.[Blattübersicht GK 25]: „Literatur und geologische Karten (ab 1988)“]
- Wiefel, Heinz (1997)**: Biobibliographische Daten über Geowissenschaftler und Sammler, die in Thüringen tätig waren. – Geowiss. Mitt. Thüringen, Beih. **6**, 288 S.; Weimar
- Wiegand, Günter (1980)**: Bibliographie des Eichsfeldes. – Teil 3: Heimatkundliche und geschichtliche Literatur 1933-1978. – XXXVIII, 444 S.; (Christian Albrechts-Universität) Kiel
[darin Kapitel Geologie, S. 32-44; Vermischtes: Bergbau... S. 165-155]

1.1.3.3 Niedersachsen

- Wilhelm, Otto (1964)**: Bibliographie von Niedersachsen – [I]: 1957-1961 – Landeskunde und Landesentwicklung, Wirtschaft-Kultur-Staat. – Serie: Veröff. Niedersächs. Inst. f. Landeskde. u. Landesentw. a. d. Univ. Göttingen; zgl. Schriften d. Wirtschaftswiss. Gesellsch. z. Studiums Niedersachsens e.V. – Reihe A: Forschungen zur Landes- und Volkskunde, I: Natur, Wirtschaft, Siedlung und Planung; Bd. **76**; IX, 348 S.; (Lax i. Komm.) Hildesheim

darin: Sachgebiete (Natur des Landes):

 1. Geologie, Paläontologie, Tektonik, Geophysik
 2. Lagerstätten
 3. Böden
 4. Morphologie
- Wilhelm, Otto (1968)**: Bibliographie von Niedersachsen und Bremen – II: 1962-1965 – Landeskunde und Landesentwicklung, Wirtschaft-Kultur-Staat. – Serie: Veröff. Niedersächs. Inst. f. Landeskde. u. Landesentw. a. d. Univ. Göttingen; zgl. Schriften d. Wirtschaftswiss. Gesellsch. z. Studiums Niedersachsens e.V. – Reihe A: Forschungen zur Landes- und Volkskunde, I: Natur, Wirtschaft, Siedlung und Planung; Bd. **90**; IXX, 471 S.; (Lax i. Komm) Hildesheim

darin: Sachgebiete (Natur des Landes):

 1. Geologie, Paläontologie, Tektonik, Geophysik

2. Lagerstätten
3. Böden
4. Morphologie

- **Wilhelm, Otto (1974)**: Bibliographie von Niedersachsen und Bremen. – Teil III: 1966-1970 – Landeskunde und Landesentwicklung, Wirtschaft-Kultur-Staat. – Serie: Veröff. Niedersächs. Inst. f. Landeskde. u. Landesentwicl. a. d. Univ. Göttingen; zgl. Schriften d. Wirtschaftswiss. Gesellsch. z. Studiums Niedersachsens e.V. – Reihe A: Forschungen zur Landes- und Volkskunde, I: Natur, Wirtschaft, Siedlung und Planung; in zwei Teilbänden: Bd. 103.1/103.2; Bd. 103.1: Titel Nr. 1 – 9622; 523 S.; Bd. 103.2: Titel Nr. 9623-16996, Register; 1083 S.; (Göttinger Tageblatt i. Komm) Hildesheim
- **Oberschelp, Reinhard (1985)**: Niedersachsen-Bibliographie – Berichtsjahre 1908-1970 – Systematisches Gesamtverzeichnis. – Bd. 1 Allgemeine Literatur. – LXIV, 451 S.; (Gaertner) Mainz-Kastel
[regional relevante Sachgebiete mit Schlüsselzahl:
0500 Geologie – 562 Pleistozän
0600 Geophysik, allgemein – 680 Gravimetrie
0780 Böden
0900 Morphologie, allgemein
0910 Bergland, allgemein
5900 Bergbau, allgemein; Lagerstätten, allgemein – 5920 Salze, Kali]
- **Niedersächsische Bibliographie** – Regionalbibliographie für die Bundesländer Niedersachsen und Bremen. - Hrsg.: Niedersächsische Landesbibliothek Hannover – (Lax i. Komm.) Hildesheim u. (Niemeyer) Hameln

Erscheinungsverlauf: Bd. 1/Berichtsjahr 1971 (erschienen 1974) – Bd. 19/ Berichtsjahr 1999 (erschienen 2004)

Fortsetzung als Internet-Datenbank: „Niedersächsische Bibliographie“

Darin Nachweise zu den Sachgebieten Geowissenschaften, Wirtschaft/Bergbau

Selbständige Veröffentlichungen

- **Löffler, Klemens (1915)**: Die heimatkundliche und geschichtliche Literatur des Eichsfeldes bis 1915. – Unser Eichsfeld, **10**(3/4): 81-143; (Mecke) Duderstadt
- **Löffler, Kl. (1915); Oberthür, Chr. (1934)(1978)**: Bibliographie des Eichsfeldes, Teil I und II - Die heimatkundliche und geschichtliche Literatur des Eichsfeldes bis 1933. – Unveränderter Nachdruck der Verzeichnisse von Kl. Löffler (1915) und Chr. Oberthür (1934/1935). – (Mecke) Duderstadt – Serie: Eichsfelder Heimatstimmen, Sonderheft **2**; Duderstadt 1978
- **Oberthür, Chr[istoph](1934)**: Die heimatkundliche und geschichtliche Literatur des Eichsfeldes bis 1915. – Unser Eichsfeld, **29**; Beilage mit sep. Zählung, S. 1-73; auch als Separatdruck; (Mecke) Duderstadt – Referat (Anonym) in: Unser Eichsfeld: **30**: 119; (Mecke) Duderstadt 1935
- **Schneiderhöhn, Paula (1960)**: Bibliographie zur Mineralogie der Umgebung von Göttingen. – Göttinger Jb., **1960**: 121 - 130; Göttingen
- **Wiegand, Günter (1980)**: Bibliographie des Eichsfeldes. – Teil 3: Heimatkundliche und geschichtliche Literatur 1933-1978. – XXXVIII, 444 S.; (Christian Albrechts-Universität) Kiel [darin Kapitel Geologie, S. 32-44; Vermischtes: Bergbau... S. 165-155]

1.2 Biographische Schriften, Personenehrungen, Nachrufe

- Balmer, Heinz (1973): Prof. Dr. **Hanno Beck** zum 13. September [50. Geburtstag]. – Das Werraland, 25(3): 44-46, 1 Portr.; Eschwege
- Balmer, Heinz (1973): Ein Besuch bei **Hanno Beck**. – Das Werraland, 25(3): 46; Eschwege
- Beck, Hanno (1973): Eine Lebensskizze [Autobiographisches **Hanno Beck**]. – Das Werraland, 25(3): 45; Eschwege
- Mench, Karl (1983): Professor Dr. **Hanno Beck** wurde 60. – Das Werraland, 35(3): 63-64; Eschwege
- Mench, Karl (2003): Auf dem Wege zur Geschichte der Geographie – Professor Dr. **Hanno Beck** zum 80. Geburtstag. – Das Werraland, 55(3): 60-61; Eschwege
- Haberland, Detlef [Hrsg.](1993): Geographica spiritualis – Festschrift für **Hanno Beck** [zum 70. Geburtstag]. – 351 S., Abb.; (Peter Lang) Frankfurt/M.
[darin S. 161-162: Karl Mench: „Hanno Beck – auch der Historiker seiner Heimatstadt Eschwege“; S. 235-237: Peter Schoenwaldt: „Professor Dr. Hanno Beck – Mentor und Freund“; S. 239-240: Eva Michels-Schwarz & Uwe Schwarz: „Mehr als ein Grußwort – Hanno Beck zum 70. Geburtstag“; S. 327-330: Krzysztof Zielnica: „Mit Professor Hanno Beck“; S. 331-350: Detlef Haberland: „Schriftenverzeichnis von Hanno Beck“ (ohne heimatkundliche Artikel)]
- Hauchecorne, W. (1900): **Ernst Beyrich** – seine Beziehung zur geologischen Kartierung in Preussen, zur Geologischen Landesanstalt und Bergakademie und zur Deutschen Geologischen Gesellschaft. [Nachruf] – Z. prakt. Geol., 8: 97-110; Berlin
- □ Fliegel, Gotthard (1935): **Franz Beyschlag** [Nachruf]. – Forsch. u. Fortschr., 11(25): 327-328; Berlin
- □ Stille, Hans (1937): **Franz Beyschlag** (gest. 23. Juli 1935). – Z. Dt. Geol. Ges., 88: 573-576; Berlin [Nachruf]
- □ Berg, G. (1935): **Franz Beyschlag** gest. – Kali, verwandte Salz u. Erdöl, 29(17): 173-175; Halle (Saale)
- □ Apel, Kurt (1960): Prof. Dr. **Franz Beyschlag** zum Gedächtnis. – Mein Heimatland, 19(6): 27, 1 Portr.; Bad Hersfeld
- Udluft, Hans (1953): Nachruf auf **Max Blanckenhorn**. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., 83 (6. F., H. 4): 399, 1 Portr.; Wiesbaden
- Hauschke, Norbert (1999): **Johann Georg Bornemann** (1831-1896) – Sein Beitrag zur Trias-Forschung. – In: Hauschke, N. & Wilde, V. [Hrsg.]: Trias – Eine ganz andere Welt. Mitteleuropa im frühen Erdmittelalter. – S. 597-601, 4 Abb.; (Verlag Dr. Friedrich Pfeil) München 1999
- □ Wagner, W. (1933): **Hugo Bücking** - ein Nachruf. – Jber. Mitt. Oberrhein. Geol. Vereins., N.F., 22: XVI – XXI; darin enthalten Schriftenverz.: XVIII – XXI; Stuttgart
- Horn, Manfred & Karschny, Alfred (1985): **Erwin Busse** gest. [Nachruf]. – Geol. Jb. Hessen, 113: 320 – 326, 1 Portr.; Wiesbaden
- □ Gümbel, [Carl Wilhelm v.] (1876/1967): **Cancrin - Franz Ludwig v. C[ancrin] (Cancrinus)**. – Allgemeine Deutsche Biographie, 3 (Bode – v. Carlowitz): 741-742; (Duncker & Humblot) Berlin

1967 - Unveränd. Nachdruck der Erstausgabe von 1876, erschienen bei Duncker & Humblot in Leipzig [Hrsg. Kgl. Akademie der Wissenschaften, München/Historische Kommission]

- Namenskürzel (rff)(1984): Bergwerke in Hessen und Waldeck – Pionier **Cancrinus** „hob“ Silber und Kupfer aus Frankenberg. – HA, **1984**; Nr. 8 v. 10.1.1984, 1 Abb.; Kassel
[Biographisches über **Franz Ludwig Cancrinus**]
- Wagenbreth, Otfried (1985): **Bernhard von Cotta** (1808-1879) und die Verbreitung geologisch-paläontologischer Kenntnisse. In: Prescher, Hans (1985): Leben und Wirken deutscher Geologen im 18. und 19. Jahrhundert. – 388 S., 108 Abb.; hier: S. 210-273, 8 Abb.; (Verlag f. Grundstoffindustrie) Leipzig
- Anonym (1876): **Heinrich Credner** [Nachruf]. – N. Jb. Mineral. etc., **1876**: 895-896; Stuttgart
- Koenen, A. v. (1885): **Rudolf Wilhelm Dunker** [Nachruf]. – N. Jb. Mineral. etc., **1885** (Bd. 2): 8 S., sep. Zählg.; Stuttgart
[Wilhelm Dunker, 1809-1885; geb. in Eschwege; Lehrer a. d. Gewerbeschule Kassel, Professor für Paläontologie a. d. Universität Marburg; Arbeiten m. Bezug auf Nordhessen]
- Beck, Hanno (1953): **Wilhelm Dunker** – der große Geologe aus Eschwege. – Das Werraland, **5**(3): 43-44, 1 Abb.; Eschwege
- Andrée, Karl (1955): **Wilhelm Dunker** (1809 – 1885). – In: Schnack, Ingeborg: Lebensbilder aus Kurhessen und Waldeck 1830-1930. – Veröff. Hist. Komm. f. Hessen u. Waldeck, **20**; 6 Bd.; hier: **5**: 50-61, 1 Portr.; (Elwert) Marburg
[Referat in: Das Werraland, **3**(1951): 30 u. **8**(1956): 14 (Perst)]
- Beck, Hanno (1956): **Wilhelm Dunker**, Geologie und Malakozoologie. – In: Beck, Hanno: Eschwege – Heimat und Welt. – 72 S.; hier S. 63-66; (Roßbach) Eschwege 1956
[Wilhelm Dunker, 1809 – 1885; geb. i. Eschwege]
- Quenstedt, Werner (1959): **Dunker, Wilhelm Bernhard Rudolph Hadrian**. – In: Neue Deutsche Bibliographie, **4** (Dittel – Falk), S. 198-199; (Dunker & Humblot) Berlin
- Schmidt, Ralf (1998): **Prof. Dr. Hermann Franke** (1847-1932) – Gymnasiallehrer und Geowissenschaftler in Schleusingen/Thüringen. - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **13**: 43-53, 11 Abb.; Schleusingen
- Gümbel, [Carl Wilhelm v.] (1878/1968): **Freiesleben - Johann Karl F. F[reiesleben]**. - Allgemeine Deutsche Biographie, **7** (Ficquelmont – Friedrich Wilhelm III von Sachsen-Altenburg): 339-340; (Duncker & Humblot) Berlin 1968 - Unveränd. Nachdruck der Erstausgabe von 1878, erschienen bei Duncker & Humblot in Leipzig [Hrsg. Kgl. Akademie der Wissenschaften, München/Historische Kommission]
- Lüttig, Gerd (1994): Leben und Werk **Bruno von Freyberg's**. – Südthür. Beitr. z.d. angew. Geowiss., **1**; zgl. Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, Sonderheft, **1994**: 1-5, 1 Portr.; Schleusingen
- Schultheiss, Timo (1994): **Bruno von Freyberg** (1894-1981) als Geologe in Thüringen. – Südthür. Beitr. z.d. angew. Geowiss., **1**; zgl. Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, Sonderheft, **1994**: 7-11, 3 Abb.; Schleusingen
- Luedecke (1906): **Karl Freiherr von Fritsch** [Nachruf]. – Z. f. Naturwiss., **78**(3): 145-159, Taf. I.; Stuttgart
- Gess, Joachim (1956): **Ernst Fulda** zum 70. Geburtstag. – Geologie, **5**(1): 3-8, 1 Bildnis; Berlin

- ◻Eckhardt, F. J. & Walther, H. W. (1984): **Hans-Rudolf von Gärtner** 1906-1982. - Nachr. Dt. Geol. Ges., **30**/1984: 6-8, 1 Portr.; Hannover
- Fischer, Walther (1964): Zum 150. Geburtstag von **Hanns Bruno Geinitz**. – Der Aufschluß, **15**: 281-284, 1 Portr.; Göttingen
- Namenskürzel (zmb)(1991): **Hellmut Gerstein**: Mit 70 Jahren Doktorhut erworben. – HNA, **1991**; Nr. 20 v. 24.1.1991; Kassel
[Doktorarbeit über die Wettbewerbsfähigkeit des Nordhessischen Braunkohlebergbaus]
- Anonym (1954): Ehrendoktorat für **Julius Görge**s – Kasseler Bankdirektor der beste Kenner der Tertiärzeit in Deutschland. – HN, **1954**; Nr. 54 v. 5.3.1954; Kassel
- ◻Horst, Ulrich (1954): Ein Leben für die Wissenschaft. Zum 75. Geburtstag von Prof. Dr. **Walther Gothan**. – Geologie, **3**(5): 492-501, 1 Portr.; Berlin
- ◻Horst (1955): Abschied von Professor **Walther Gothan**. – Geologie, **4**(1): 77-79, 1 Bildnis; Berlin [Nachruf]
- Anonym (1941): **Oskar Grupe** gestorben [Nachruf, mit Schriftenverzeichnis]. – Jb. Reichsanst. Bodenforsch.; **63** (f. 1940): 334 – 345, 1 Portr.; Berlin
- ◻●Gümbel, [Carl Wilhelm v.] (1880/1969): **Hausmann - Joh. Friedr. Ludwig H[ausmann]**. - Allgemeine Deutsche Biographie, **11** (Hassenpflug - Hensel): 94-97; (Duncker & Humblot) Berlin 1969 - Unveränd. Nachdruck der Erstausgabe von 1880, erschienen bei Duncker & Humblot in Leipzig [Hrsg. Kgl. Akademie der Wissenschaften, München/Historische Kommission]
- Klein, H. v. (1940): **Johann Friedrich Ludwig Hausmann** [1782-1859]. – „Aus der Heimat“ – Naturwiss. Monatsschr., **53**.1940: 39-41, 2 Abb.; Stuttgart
- Koritnig, Sigmund (1990): **Johann Friedrich Ludwig Hausmann**. Ein Mann an der Wende von der alten zur neuen Mineralogie. – Der Aufschluß, **41**: 27-32, 4 Abb.; Heidelberg [J.F.L. Hausmann; Professor für Mineralogie in Göttingen von 1811-1859]
- ◻Anonym (1996): **Hausmann, (Johann) Friedrich (Ludwig)**. – Deutsche Biographische Enzyklopädie (DBE); **4**: 452; (Saur) München u.a.
- Stein, Volker (1995): Nachruf Prof. Dr. **Axel Herrmann** [2.5.1926 – 13.12.1994]. - Nachr. Dt. Geol. Ges., **53**/1995: 5-7, 1 Abb.; Publikationen von Axel Hermann S. 7-10; Hannover
- ◻Zimmermann, Ernst (1933): Nachruf auf **Hans Heß von Wichdorff**. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **53** (f. 1932): 1039-1062, 1 Bildnis; Berlin
- ◻◻Kluckhohn (1880/1969): **Karl Ernst Adolf von Hoff**. – Allgemeine Deutsche Biographie, **12** (Hensel-Holste): 564-565; (Duncker & Humblot) Berlin 1969 – Unveränd. Nachdruck der Erstausgabe von 1880, erschienen bei Duncker & Humblot in Leipzig [Hrsg. Kgl. Akademie der Wissenschaften, München/Historische Kommission]
- ◻◻Reich, O. (1905): **Karl Ernst Adolf von Hoff**, der Bahnbrecher moderner Geologie – eine wissenschaftliche Biographie. – VI, 144 S.; (Veit) Leipzig
- ◻◻Mathé, Gerhard (1985): **Karl Ernst Adolf von Hoff (1771-1837)** – Verdienste und Grenzen eines Gothaischen Staatsbeamten und die Förderung geologischen Denkens. – In: **Prescher, Hans (1985)**: Leben und Wirken deutscher Geologen im 18. und 19. Jahrhundert. – 388 S., 108 Abb.; hier: S. 118-139, 6 Abb; (Verlag f. Grundstoffindustrie) Leipzig [darin: „Blaue Kuppe“ b. Eschwege]

- Martens, Thomas (1987): **Karl Ernst Adolf von Hoff (1771-1837)** – Begründer des Aktualismus in der Geologie. – Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha, **14** (1987): 3-18, Taf. 1-6; Gotha
- Anonym (1837): **Friedrich Hoffmann** – sein Leben und Wirken. – In: **Hoffmann, Friedrich (1837)**: Physikalische Geographie – Vorlesungen gehalten an der Universität zu Berlin in den Jahren 1834 und 1835. – Friedrich Hoffmann – Hinterlassene Werke, Bd. **1**; XL, 620 S.; hier S. I – XL; (Nicolai) Berlin
- Gumbel, [Carl Wilhelm v.](1880/1969): **Hoffmann - Friedrich H[offmann]**. – Allgemeine Deutsche Biographie, **12** (Hensel-Holste): 588-590; (Dunker & Humblot) Berlin 1969 - Unveränd. Nachdruck der Erstausgabe von 1880, erschienen bei Dunker & Humblot in Leipzig [Hrsg. Kgl. Akademie der Wissenschaften, München/Historische Kommission]
- Anonym (1997): **Hoffmann, Friedrich** . – Deutsche Biographische Enzyklopädie (DBE); **5**: 117; (Saur) München u.a.
- Wittmann, Otto (1977): **Walter Hoppe** 1896 – 1976. – Jber. Mitt. Oberrhein. Geol. Vereins, **59**: 91 – 92, 1 Portr.; Stuttgart
- Michel, Gert (1996): Laudatio zum 100. Geburtstag von Prof. Dr. phil. Habil. **Walter Hoppe**. – Geowiss. Mitt. Thüringen, (Gedenkschrift zum 100. Geburtstag von Walter Hoppe) Beih. **5**: 1-25, 13 Abb.; Weimar
- Steiner, Walter (1996): Erinnerungen an **Walter Hoppe**. – Geowiss. Mitt. Thüringen, (Gedenkschrift zum 100. Geburtstag von Walter Hoppe) Beih. **5**: 27-44, 12 Abb.; Weimar
- Ehrenberg, Karl-Heinz & Stengel-Rutkowski, Witigo (1999): **Manfred Horn** gest. [Nachruf]. – Geol. Jb. Hessen, **127**: 149 – 152, 1 Portr.; Wiesbaden [mit Verzeichnis der Veröffentlichungen]
- Ehrenberg, K. H. & Stengel-Rutkowski, W. (1999): **Manfred Horn** (24.02.1934-15.03.1999). - Nachr. Dt. Geol. Ges., **69**/1999: 54-55, 1 Portr.; Hannover
- ● Dove, Alfred (1881/1969): **Humboldt - Friedrich Wilhelm Heinrich Alexander v. H[umboldt]** - Allgemeine Deutsche Biographie, **13** (Holstein-Jesup): 358-383; (Duncker & Humblot) Berlin 1969 - Unveränd. Nachdruck der Erstausgabe von 1881, erschienen bei Duncker & Humblot in Leipzig [Hrsg. Kgl. Akademie der Wissenschaften, München/Historische Kommission]
- Beck, Hanno (1954): **Alexander von Humboldts** Beziehungen zu Eschwege. – Das Werraland, **6**(4): 58-59; Eschwege
- Oppitz, Ulrich-Dieter (1962): **Alexander von Humboldt** und die Blaue Kuppe. – Das Werraland, **14**(3): 41-43; Eschwege
- Beck, Hanno (1969): **Alexander vom Humboldt** und Eschwege – Zur Feier des 200. Geburtstages des großen Geographen und Naturforschers am 14. September 1969. – Das Werraland, **21**(3): 33-35; Eschwege
- Heß (1881/1969): **Johann Christian Hundeshagen**. – Allgemeine Deutsche Biographie, **13** (Holstein-Jesup): 401-406; (Dunker & Humblot) Berlin 1969 - Unveränd. Nachdruck der Erstausgabe von 1869, erschienen bei Dunker & Humblot in Leipzig [Hrsg. Kgl. Akademie der Wissenschaften, München/Historische Kommission]
- Hasel, Karl (1985): Forstgeschichte – Ein Grundriß für Studium und Praxis. – 258 S., 6 Tab.; (Paul Parey) Hamburg – Berlin [darin S. 238-239: Die forstlichen Klassiker: **Johann Christian Hundeshagen** (1783-1834)]

- **Hasel, Karl & Schwartz, Ekkehard (2002):** Forstgeschichte – Ein Grundriss für Studium und Praxis. – 2., aktual. Aufl.; XI, 394 S., 140 Abb., 8 Tab.; (Dr. Kessel) Remagen [darin S. 348-350, 1 Abb.: Die forstlichen Klassiker in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts: **Johann Christian Hundeshagen** (1783-1834)]
- Reutter, Klaus J. (1997): Emeritierung von **Volker Jacobshagen**. - Nachr. Dt. Geol. Ges., **62**/1997: 49-50, 1 Abb.; Hannover
- □ Gümbel, [Carl Wilhelm v.] (1882/1969): **Keferstein - Christian K[eferstein]**. - Allgemeine Deutsche Biographie, **15** (Kähler - Kircheisen): 522-525; (Duncker & Humblot) Berlin 1969 - Unveränd. Nachdruck der Erstausgabe von 1882, erschienen bei Duncker & Humblot in Leipzig [Hrsg. Kgl. Akademie der Wissenschaften, München/Historische Kommission]
- Namenskürzel (mdm)(1986): 83jähriger **Karl Kiel** arbeitete als Schmied unter Tage – Erdbeben läßt Erinnerungen an früheren Bergbau aufleben. – HNA*, **1986**; Nr. 82 v. 9.4.1986; Kassel [Bergbaugeschichte Zeche Möncheberg]
- Menzel, Hans (1907): Lebenslauf **Adolf v. Koenen**'s. – In: Festschrift Adolf v. Koenen – Gewidmet von seinen Schuelern zum siebenzigsten Geburtstage am 21. März 1907. – XXXI, 514 S., 1 Portr., 20 Abb., 13 Taf., 1 Beil.; hier: S. IX-XX; „Verzeichnis der Schriften A. v. Koenen's“: XXI-XXXI; (Schweizerbart) Stuttgart
- Pompeckj, J.F. (1916): Gedenkrede auf **Adolf v. Koenen**. – Z. Dt. Geol. Ges., **67** (f. 1915): 229-268, 1 Portr. (Monatsber.); Berlin 1915 [Verz. d. wiss. Arbeiten S. 253-268]
- Haarmann, Erich (1937): **Adolf v. Koenen** hundert Jahre. – Geol. Rdschau, **28**: 81-83, 1 Abb.; Stuttgart
- Schneiderhöhn, Paula (1978): **Sigmund Koritnig** – Siebzig Jahre. – Der Aufschluss, **34**: 1-4, 1 Abb.; Heidelberg
- Mücke, Arno (1993): **Sigmund Koritnig** – 80 Jahre. – Der Aufschluss, **44**: 1-2, 1 Abb.; Heidelberg
- Mücke, Arno (1994): **Sigmund Koritnig** gest. [Nachruf]. – Der Aufschluss, **45**: 273-274, 1 Abb.; Heidelberg
- Namenskürzel [Jg.](1923): Heimatforscher **Wilhelm Kunze** gestorben [Nachruf]. – Eschweger Tageblatt, **1923**; Nr. 217 v. 17.9.1923; Eschwege
- Frech, F. (1917): **Richard Lachmann** [Nachruf]. – Zbl. Mineral. etc., **1917**: 68-72; Stuttgart [Verz. d. Veröff. S. 71-72] – auch in: Die Naturwissenschaften, **5**(16): 257-259 [mit Schriftenverzeichnis]; Berlin 1917
- Steinlage, Albert (19xx): [Biographisches und Bibliographisches zu **Alwin Langenhan**, Geologe und Oberbeamter der Gothaer Lebensbank a. D.: Separatabzüge aus „Deutschlands, Oesterreich-Ungarns und der Schweiz Gelehrte, Künstler“; „Sammler und Sammlungen: Sammlung A. Langenhan, Friedrichroda“, „Geologisch-mineralogische Sammlung“ und handschriftliches Verzeichnis seiner Schriften] – [Fingierter Gesamttitel] mit Separatabdrücken und handschriftlichem Verzeichnis seiner Schriften; ohne Ort, ohne Jahr Nachgewiesen in: Forschungsbibliothek Gotha
- □ Leonhard, Carl Cäsar v. (1854/1856): Aus unserer Zeit in meinem Leben [**Carl Cäsar von Leonhard**](Nebentitel: Leonhard's Lebensbilder). – Bd. 1, XXII, 682 S., (Schweizerbart) Stuttgart 1854; Bd. 2, VII, 216 S., (Schweizerbart) Stuttgart 1856 [Carl Cäsar Ritter von Leonhard, (1769-1862) ehemals Kurhessischer Landkassen- und Steuerassessor, später Professor der Mineralogie in Heidelberg; Begründer des „Neuen Jahrbuches der Mineralogie etc.“ und der Vorgängertitel „Taschenbuch für die gesammte Mineralogie“, „Zeitschrift für Mineralogie“, „Jahrbuch der Mineralogie“]

- □ Gümbel, [Carl Wilhelm v.] (1883/1969): **Leonhard - Karl Caesar v. L[eonhard]** - Allgemeine Deutsche Biographie, **18** (Lassus - Litschower): 308-311; (Duncker & Humblot) Berlin 1969 - Unveränd. Nachdruck der Erstausgabe von 1883, erschienen bei Duncker & Humblot in Leipzig [Hrsg. Kgl. Akademie der Wissenschaften, München/Historische Kommission]
- □ Triller, Marlies (1991): **Karl Caesar von Leonhards** (1779–1862) Wirken zur Popularisierung geologisch-mineralogischer Kenntnisse. – In: **Guntau, Martin [Wiss. Ltg.]**: Zur Wissenschaft in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts. - Rostocker Wissenschaftshistorische Manuskripte, **20**; 110 S., hier S. 69-73; (Fachber. Geschichtswiss. Univ. Rostock) Rostock
- □ Anonym (1997): **Leonhard, Carl Cäsar von**; Mineraloge, Geologe. – Deutsche Biographische Enzyklopädie (DBE); **6**: 328-329; (Saur) München u.a.
- □ Ellenberg, Jürgen (1996): Laudatio [zum 65. Geburtstag von Prof. Dr. **Harald Lützner**]. – Beitr. Geol. Thür., N.F., **3** (Festschrift 65. Geburtstag Prof. Dr. Harald Lützner): 7-11, 1 Bildnis; Jena
- □ Schneider, Otto (1930): Nachruf auf **Otto von Linstow**. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **50** (Teil II) (f. 1929): LXXXV-CII, 1 Portrait; Berlin
- □ Barthel, Manfred (1985): **Johann Christian Mahr** (1787-1869) – Goethes Fossiliensammler im Steinkohlevorkommen Manebach-Kammerberg. – In: Prescher, Hans (1985): Leben und Wirken deutscher Geologen im 18. und 19. Jahrhundert. – 388 S., 108 Abb.; hier: S. 162-182, 13 Abb.; (Verlag f. Grundstoffindustrie) Leipzig
- □ Neumann-Mahlkau, Peter (1994): Nachruf Prof. Dr. **Peter Meiburg** (1938-1993). - Nachr. Dt. Geol. Ges., **51**/1994: 9-11, 1 Portr.; Hannover
- □ Ludwig, Willi (1987): Der Name **Artur Milde** ist untrennbar mit den Cornberger Fährtenplatten verbunden. - Kreis Hersfeld-Rotenburg – Heimatkalender **1987** und Wegweiser (**31**. Jg.): 107 – 109, 2 Abb.; Bad Hersfeld
- Rose, H. (1932): Zu **Otto Mügge**’s Gedächtnis. – Zbl. Mineral. etc., Abt. A, **1932**: 401-425; Stuttgart – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1935** (Bd. III): 4 (Hans Himmel); Stuttgart [Verz. d. Veröff. S. 418-425]
- Winter, K. P. (1994): Nachruf Prof. Dr. **Hans Murawsky**. - Nachr. Dt. Geol. Ges., **52**/1990: 12-13, 1 Portr.; Hannover
- ● Freckmann (1936): Professor **Franz Neureuter** gest. [Nachruf].– Unser Eichsfeld, **31**: 167-168, 1 Portr.; Duderstadt
- ● Namenskürzel (rff)(1980): Ein Blick zurück: **Ochsenius** – der Vater der Kali-Geologie. – HA, **1980**: Nr. 58 v. 8.3.1980; Kassel
- □ Martens, Thomas (1994): Prof. Dr. **Wilhelm Pabst (1856-1908)** – Mitbegründer der Fährtenkunde fossiler Wirbeltiere. – Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha, **18** (1994): 3-14, 6 Abb.; Gotha
- □ Busse, Erwin (1961): **Hans Penndorf** gest. [Nachruf]. - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **89**: 451 - 452; Wiesbaden
- □ Jacobshagen, Eduard (1961): **Hans Penndorf** 10.1.1879 – 1.11.1960 [Nachruf]. – Hess. Heimat, N.F., **11** (5): 39; Kassel
- □ Buschendorf, Fr. (1960): **Paul Ramdohr**, geboren zu Überlingen am 1. Januar 1890, zur Vollendung seines 70. Lebensjahres.– N. Jb. Mineral. , Abh., **94** (Paul Ramdohr-Festschrift zum 70. Geburtstag) (1. Teil): 1 – 29; Verzeichnis seiner Veröffentlichungen: S. 24 – 29; Stuttgart

[Mineraloge, Erzpetrograph; Erforscher der „Blauen Kuppe“ bei Eschwege, Doktorarbeit über die „Blauen Kuppe“]

- Strunz, Hugo (1985): **Paul Ramdohr** 1890-1985. – Der Aufschluss, **36**: 141-142, 1 Portr.; Heidelberg
- Haarmann, Erich (1942): Ein Münchhausen als Geologe – **Rudolf Erich Raspe** – 1736-1794. – Übertitel: Lose Blätter aus der Geschichte der Geologie – Mitteilungen des Geologenarchivs. – Geol. Rdschau, **33**(2/3): 102-120, 4 Abb.; Berlin
- Carozzi, Albert V. (1970): The geological contribution of **Rudolf Erich Raspe** (1737-1794). – Archives des sciences, **22**(3): 625-643; Genève [u. a. Basaltgenese]
- Nield, Edward W. (1984): The travels and campaigns of a fortunate finder [**Rudolf Erich Raspe**]. – New scientist, **104**(1435-1436): 60-62, ill.; London [Biographisches, Basalt-Genese]
- Thackeray, John C. (1987): **Rudolf Erich Raspe** – Scholar, scientist... – Geology today, **3**(4): 132-133; Oxford
- Waitz von Eschen, Friedrich Freiherr (2005): Vom Herkules zu den 7000 Eichen von Josph Beuys – [**Rudolf Erich**] **Raspe** und die nordhessische Geologie. – In: **Linnebach, Andrea [Hrsg.] (2005)**: Der Münchhausen-Autor Rudolf Erich Raspe – Wissenschaft – Kunst – Abenteuer. – Serie: Die Region trifft sich – die Region erinnert sich. – 163 S., zahlr. Abb.; hier S. 32-44, Abb. 14-21; (Euregio-Verlag) Kassel
- Breuer, Johannes C. (1989): Magister **Johannes Rhenanus** – Aus der Geschichte der Stadt Bad Sooden-Allendorf 1218-1968. Herausgegeben vom Magistrat der Stadt. – Das Werraland, **41**(3): 37-39, 1 Abb.; Eschwege
- Breuer, J. C. (1955): Magister **Johannes Rhenanus** – Pfarrer und Salzgrebe in den Sooden zu Allendorf a. d. Werra. 1555 – 1589. – Das Werraland, **7**(3): 41-42, (4): 56-59; Eschwege
- Namenskürzel [Lu](1963): Der Rheinlandt aus Milsungen genannt **Rhenanus** – Meißnerkohle für die Siedepfannen. – Bergbau im Hessenland, **13**[1963](4): 12-13, 3 Abb.; Kassel
- Walter, Hans-Henning (1989): Das deutsche Salinenwesen im 16. Jahrhundert. Reiseberichte des Allendorfer Salzgräfen **Johannes Rhenanus** (um 1528 – 1589). – Veröff. Wiss. Informationszentrum Bergakademie Freiberg/Sa., **116**; 89 S., 3 Abb.; Freiberg/Sa. – Referat in: Das Werraland, **41**: 53 (Oppitz); Eschwege [darin S. 67-72: „Leben und Wirken des Johannes Rhenanus“; S. 72-78: Die sog. „Salzbibel“...]
- ● Kürsten, Martin (1990): Nachruf Professor **Richter-Bernburg**. – Nachr. Dt. Geol. Ges., **43**/1990: 6-8, 1 Portr.; Hannover
- Carlé, Walter (1991): **Gerhard Richter-Bernberg**, 1907 – 1990 [Nachruf]. – Jber. Mitt. Oberrhein. Geol. Vereins, N.F., **73**: 19-29, 1 Portr.; Stuttgart [Publikationen über das Richelsdorfer Gebirge, Salzlagerstätten des Zechsteins]
- ● Bork, Hans Rudolf (1991): **Heinrich Rohdenburg** in Memoriam. – Catena, Suppl., **19** (Bork, H.-R.; Ploey, J. de & Schick, A.P. [eds.]: Erosion, transport and deposition processes – Theories and models); 7 p. (sep. Zählg.); Cremlingen-Drestedt
- Bauer, G. (1981): **Harry Roth** [Nachruf]. – Nachr. Dt. Geol. Ges., **24**/1981: 15-16, 1 Portr.; Schriftenverzeichnis S. 16-17; Hannover
- Anonym (1974): Dr. **Helmut Sauer** wurde 65 Jahre alt. – Das Werraland, **26**(3): 40-42; Eschwege

- Müller, Wolfgang (1976): **Heinrich Friedrich Schäfer**. - Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha, **1976**: 97-100; Gotha
[Erforscher d. Rhät- u. Liasablagerungen Thüringens]
- □ **Anonym (1992)**: Kunsterzieher – Paläontologe – Maler: **Günter Schaumberg** zum 70. Geburtstag. – Das Werraland, **44**(4): 75-78, 5 Abb.; Eschwege
- □ Schultze, H.-P. (1997): Dr. h.c. **G. Schaumberg** als Paläontologe. – In: Kollmann, Karl [Red.](2004): Günther Schaumberg – Maler, Kunsterzieher und Paläontologe aus Eschwege. – Zum 75. Geburtstag am 28. Juni 1997. – 96 S., zahlr. Abb.; (Magistrat der Stadt Eschwege) Eschwege; hier: S. 49-57, 4 Abb.
- □ Stoppel, Dieter (1997): Marburg – Ehrendoktorwürde für **Günther Schaumberg**. - Nachrichten Dt. Geol. Ges., **60**: 95; Hannover
- □ Ernst, Werner (2003): Dr. h.c. **Günther Schaumberg** – Künstler und Paläontologe. – Philippia - Abh. u. Ber. a. d. Naturkundemuseum i. Ottoneum z. Kassel **11**(1): 41-48, 5 Abb.; Kassel
- Ranff, H. (1927): **Robert Scheibe** gest. [Nachruf]. – Jb. Preuss. Geol. Landesanst., **47**(H. 2): LXXX – LXXI, 1 Bildnis; Berlin
- Zimmermann, J. E. (1927): **Robert Scheibe** und die Geologie des Thüringer Waldes. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **47** (H. 2) (f. 1926): LXXI-XCIII; Berlin
[Erforschungsgeschichte – Schriftenverzeichnis von R. Scheibe S. XCI-XCIII (H. Ranff)]
- Gümbel, [Carl Wilhelm v.] (1890/1970): **Schlotheim - Ernst Friedrich Freiherr v. S[schlotheim]**. - Allgemeine Deutsche Biographie, **31** (Scheller – Karl Schmidt): 550-551; (Duncker & Humblot) Berlin 1970 - Unveränd. Nachdruck der Erstausgabe von 1890, erschienen bei Duncker & Humblot in Leipzig [Hrsg. Kgl. Akademie der Wissenschaften, München/Historische Kommission]
- Martens, Thomas (1982): **Ernst Friedrich von Schlothheim (1764-1832)** – ein bedeutender Paläontologe der Goethezeit. - Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha, (Hefttitel: Ernst Friedrich von Schlotheim 1764-1832 – Zum 150. Todestag des Begründers der wissenschaftlichen Botanik) **11** (1982): 5-22; Gotha
- Koritnig, Sigmund (1962): Prof. Dr. **Hermann Schmidt** [zum 70. Geburtstag] – Schrifttum von Prof. Dr. Hermann Schmidt. - Göttinger Jb., **1962**: 3 – 8, 1 Portr.; Göttingen
- ● Nicolaus, Hans Joachim (1978): **Hermann Schmidt** [Nachruf]. - Nachr. Dt. Geol. Ges., **19**/1978: 55-57, 1 Portr.; Schriftenverzeichnis S. 58-66; Hannover
- □ ● Paproth, Eva (1978): Nachruf auf **Hermann Schmidt**. – Paläont. Z., **52**(3/4): 161-163, 1 Foto; Stuttgart
- □ Lotze, Siegfried (1993): Der Weg der hessischen **Montanfamilie Schreiber** von Adorf bis Schmalkalden – Frühe Montanbeziehungen zwischen Waldeck und dem niederhessischen Weserraum. – Z. Vereins. Hess. Gesch. u. Landeskd., **98**: 85-114, 3 Taf.; Kassel
- □ Grabert, Hellmut (1970): **Eckart Schröder** [Nachruf]. – Decheniana – Verhandlungen d. Naturhistorischen Vereins d. Rheinlande u. Westfalens, **122**(2): 165-169, 1 Taf.; Bonn
- Maus, H. & Walther, H. W. (1995): Nachruf Dr. **Horst F. R. Schürenberg** (8.6.1926 – 13.12. 1994). - Nachr. Dt. Geol. Ges., **53**/1995: 12-14, 1 Abb.; Wiss. Veröff. v. H. F. R. Schürenberg S. 14-15; Hannover

- Anonym (1880): **Karl von Seebach** [Nachruf]. – N. Jb. Mineral. etc., **1880** (Bd. 1): 1 – 8; Stuttgart [Prof. für Geologie Univ. Göttingen, Kartierungen von Blättern der Geol. Spec.-Kt. v. Preussen etc., Regionalgeol. Unters.]
- Gümbel, [Carl Wilhelm v.] (1891/1971): **Seebach - Karl Albert Ludwig v. S[eebach]**. - Allgemeine Deutsche Biographie, **33** (Hermann Schulze – G. Semper): 557-559; (Duncker & Humblot) Berlin 1971 - Unveränd. Nachdruck der Erstausgabe von 1891, erschienen bei Duncker & Humblot in Leipzig [Hrsg. Kgl. Akademie der Wissenschaften, München/Historische Kommission]
- Lenz, Hans Gerhard (1981): **Johann Thoele** – ein Paracelsist und „Chymicus“ und seine Beziehung zu Landgraf Moritz von Hessen-Kassel. – Diss. Univ. Marburg/Lahn 1982; 268 S.
- Weber, Kristin (2006): Der vergessene Alchimist: **Johann Thölde** de Grevendorv. – Das Werraland, (58. Jg.) **2006**(1): 1-3, 4 Abb.; Eschwege
- Burre, Otto & Nöring, Friedrich (1967): **Hans Udluft** gest.– Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **95**: 249 – 264, 1 Portr.; Wiesbaden [S. 259-264 Verz. d. Veröff.]
- Nöring, Friedrich (1967): **Hans Udluft** gest. – 1909 – 1966. [Nachruf] – Geol. Jb., **84**: LV – LVI, 1 Bildnis; Hannover
- Gümbel, [Carl Wilhelm v.] (1896/1971): **Voigt - Johann Karl Wilhelm V[oigt]**. – Allgemeine Deutsche Biographie, **40** (Vinstingen Walram): 205; (Duncker & Humblot) Berlin 1971 - Unveränd. Nachdruck der Erstausgabe von 1896, erschienen bei Duncker & Humblot in Leipzig [Hrsg. Kgl. Akademie der Wissenschaften, München/Historische Kommission]
- Johannes, Martin O. (1959): **Jakob Sigismund von Waitz, Freiherr von Eschen**. – Das Werraland, **11**(1): 10-11, 1 Abb. u. (2): 28-29; Eschwege
- Weigelt, Johannes (1930): Der Lebensgang von **Johannes Walther**. – (Festschrift Johannes Walther) Leopoldina – Berichte der Kaiserlich Leopoldinischen Deutschen Akademie der Naturforscher zu Halle, **6**: 3-7, 1 Bildnis, Veröffentlichungen S. 7-10; (Quelle & Meyer) Leipzig
- Seibold, Ilse (1993): Stationen auf dem Lebensweg **Johannes Walters**. – Z. Dt. Geol. Ges., **144**: 249-254, 1 Abb.; Hannover
- Hohl, Rudolf (1966): **Hans Weber** zum Gedächtnis. – Hallesches Jb. Mitteldt. Erdgesch., **7** (f. 1965): 82-86, 1 Bildnis (Taf. II), [mit Verz. d. Veröffentlichungen]; Leipzig
- Schwab, Max & Schultheiss, Thimo (1992): **Hans Weber** zum 100. Geburtstag – Leben und Werk. - Geol. Bl. NO-Bayern, **42**(1-2): (Gedenkschrift HANS WEBER): 1-10, 1 Portr.; Erlangen
- Tobien, Heinz (1973): **Wilhelm Weiler** [Nachruf]. - Nachr. Dt. Geol. Ges., **7**/1973: 14-15, 1 Abb.; Hannover
- Carlé, Walter (1988): **Werner – Beyrich – von Koenen – Stille**. – Ein geistiger Stammbaum wegweisender Geologen. – Geol. Jb., Reihe A, **108**; S. 3 – 499 (499 S.); 62 Abb.; Stuttgart [u.a. Geologen Beyrich, von Koenen, Stille: Kartierer der Preußischen Geologischen Landesanstalt in der Region]
- Gümbel, [Carl Wilhelm v.] (1880/1971): **Weiß - Christian Ernst W[eiß]**. – Allgemeine Deutsche Biographie, **41** (Walram - Werdmüller): 562-563; (Duncker & Humblot) Berlin 1971 - Unveränd. Nachdruck der Erstausgabe von 1880, erschienen bei Duncker & Humblot in Leipzig [Hrsg. Kgl. Akademie der Wissenschaften, München/Historische Kommission]

- ☐Sterzel (1892): **Christian Ernst Weiss** [Nachruf]. –N. Jb. Mineral. etc, **1892** (Bd. I): 24 S. (sep. Zählg.); Stuttgart
- ☐Sterzel (1892): **Christian Ernst Weiss** gest. [Nachruf]. – Jb. Preuss. Geol. Landesanst., 11 (f. 1890): CIX – CXXXIII, 1 Bildnis; Berlin
- ☐Windisch, Fritz (1965): **Jakob Sigismund Waitz von Eschen**. – Bergbau im Hessenland, **15**[1965](5): 14-15, 1 Abb.; Kassel
- ☐Gümbel, [Carl Wilhelm v.] (1897/1971): **Werner - Abraham Gottlob W[erner]**. - Allgemeine Deutsche Biographie, **42** (Werenfels – Wilhelm d. Jüngere, Herzog zu Braunschweig und Lüneburg): 33-39; (Duncker & Humblot) Berlin 1971 - Unveränd. Nachdruck der Erstausgabe von 18907 erschienen bei Duncker & Humblot in Leipzig [Hrsg. Kgl. Akademie der Wissenschaften, München/Historische Kommission]
- Schröder, Wilfried (2000): **Emil Wiechert** (Physiker – Geophysiker – Wissenschaftsorganisator). – Mitt. Arbeitskreises Gesch. d. Geophysik, 19, H. I-2; 216 S.; o. O
[Emil Wiechert war erster Inhaber des Lehrstuhles für Geophysik an der Univ. Göttingen; ermöglichte durch seine Erfindung des „astatischen Pendels“ die korrekte Aufzeichnung und wissenschaft. Erforschung von Erdbeben. Die Errichtung der Erdbebenwarte auf dem Hainberg geht auf seine Initiative zurück. Nach Emil Wiechert und seinem Schüler Benno Gutenberg ist die Wiechert-Gutenberg-Diskontinuität benannt, die seismisch nachgewiesene Grenze zwischen Erdmantel und Erdkern in ca. 2900 km Tiefe]
- ☐Wigand (**Berggrat**)(1908): Meine Ausbildung als kurhessischer Bergwerksbeflissener in 1846/47. – Hessenland, **22**(21): 301-303, **22**(22): 319-321; Kassel
[Darin: Bergreviere Richelsdorfer Gebirge u. Meißner, Hirschberg b. Großalmerode, Faulbach, Saline Sooden a.d. Werra]
- Wachendorf, H. (1975): **Hans-Georg Wunderlich** [Nachruf]. - Nachr. Dt. Geol. Ges., **12**/1975: 7-9, 1 Portr.; Stuttgart
- ☐Berg, Georg (1951): **Ernst Zimmermann** gest. [Nachruf]. – Geol. Jb., **65**: XXVII – XLII, 1 Bildnis, mit. Schriftenverzeichnis; Hannover
- ☐Görlich, Paul (1995): Berg- und Hütten-Commisarius bey dem Richelsdorfer Kupfer- und Kobaldswerk. - Kreis Hersfeld-Rotenburg – Heimatkalender **1995** und Wegweiser (**39**. Jg.): 86 – 89; Bad Hersfeld
- ☐Prescher, Hans (1985): **Leben und Wirken deutscher Geologen** im 18. und 19. Jahrhundert. – 388 S., 108 Abb.; (Verlag f. Grundstoffindustrie) Leipzig

1.3 Geschichte der Geowissenschaften

- ☐Barthel, M. (1982): Klassische paläobotanische Sammlungen aus dem Thüringer Wald. – Gleditschia, **9**: 45-55, 1 Taf.; Berlin
[darin: Sammlungen von v. Schlotheim, Goethe, v. Sternberg, Mahr, H. Cotta]
- ☐Barthel, Manfred (1994): Von MYLIUS bis SCHLOTHEIM – Paläobotanische Sammlungen des 18. Jahrhunderts aus Manebach, Thüringer Wald. – In: Grote, Andreas [Hrsg.]: Macrocosmos im Microcosmos – Die Welt in der Stube. Zur Geschichte des Sammelns 1450-1800. – Berliner Schr. z. Museumskd., **10**; 966 S., zahlr. Abb. – S. 707-720, 2 Abb.; (Leske & Budrich) Opladen

- **Barthel, Manfred (1999):** „... zur Auffrischung meiner Berg- und Gesteinslust...“ – Goethe und die Pflanzenfossilien aus dem Thüringer Wald. – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **18**: 21-48, 2 Abb., 10 Taf.; Erfurt
[Paläobotanik Rotliegendes]
- **Barthel, Manfred (2000):** Manebach und die geologischen Wissenschaften. – In: Meyer, Monika [Red.]: Manebach im Thüringer Wald und seine Geschichte – Bergbau, Fossilien, Glas, Masken. – 2., verbess. Aufl.; 160 S., mehr. Abb. i. T., 12 Abb. i. Anhg.; hier S. 31-58, 1 Abb. i. T., Abb. 1-12 a. S. 101-107; (Escher) Gehren 2000
- **Barthel, Manfred (2003):** Otto GIMM und die Rotliegend-Pflanzen des Thüringer Waldes. – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **22**: 5-12, 6 Abb.; Erfurt
- **Barthel, Manfred & Rößler, Ronny (1995):** „Eine gannet unbekanntde Frucht...“ – 300 Jahre paläobotanisches Sammeln und Beobachten in Manebach. - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **10**: 49-56, 11 Abb.; Schleusingen
- **Beck, Hanno (1952):** Wie die Blaue Kuppe weltberühmt wurde. – Das Werraland, **4**(1): 3-5, 1 Abb.; Eschwege
- **Beck, Hanno (1952):** Die Erforschung des Meißners. – Das Werraland, **4**(2): 19-22, 1 Abb.; Eschwege
- □ **Beck, Hanno (1953):** Alexander von Humboldt und das nördliche Hessen. – Hessische Heimat, N.F., **3**(1): 14-15; Marburg/L.
[Geschichte der Geowissenschaften]
- **Beck, Hanno (1956):** Die Blaue Kuppe in der Wissenschaftsgeschichte. – In: Beck, Hanno: Eschwege – Heimat und Welt. – 72 S.; hier S. 18-21; (Roßbach) Eschwege 1956
- **Beck, Hanno (1956):** Die Geschichte der Meißnerforschung. – In: Beck, Hanno: Eschwege – Heimat und Welt. – 72 S.; hier S. 22-34; (Roßbach) Eschwege 1956
- **Beck, Hanno (1956):** Eschwege und seine Landschaft im Mund berühmter Männer. – In: Beck, Hanno: Eschwege – Heimat und Welt. – 72 S.; hier S. 8-9; (Roßbach) Eschwege 1956
[Zeugnisse über „Blaue Kuppe“ und Hoher Meißner]
- **Beck, Hanno (1957):** Hundeshagens Meißnerforschungen. – Hessische Heimat, **6**[f. 1956/57](1): 18-19; Marburg/L.
- □ **Beck, Hanno (1961):** Vulkanisten und Neptunisten in Hessen. – Ber. Dt. Landeskunde, **27**: 87-106; Bad Godesberg
- **Beck, Hanno (1968):** Woher kannte Humboldt die Blaue Kuppe? – Werra-Rundschau, **1968**, Nr. 214 v. 14.9.1968, S. 5; Eschwege
- □ **Beck, Hanno (1973):** Geographie. Europäische Entwicklung in Texten und Erläuterungen. – Serie: Orbis academicus. **2**/16; 510 S.; (Albers) Freiburg i. Br. - München
[darin S. 124-127: „Die Topographie des Landgrafen Hermann zu Hessen-Rotenburg“ [Werra, Meißner]; S. 146-147: „Topographische Tradition: Heinrich Hofrock“ [Beschreibung der Landschaft um Eschwege]; S. 191-192 Rudolf Erich Raspe [Habichtswald]; S. 207-208 „Vulkanismusstreit“ [Meißner, Blaue Kuppe, Habichtswald]
- **Beck, Hanno (1974):** Das Werden des geographischen Selbstbewußtseins der Bürger einer deutschen Stadt [Eschwege]. – Hessische Heimat, N.F., **24**(2/3): 92-101; Marburg/L.
[Geschichte der geowissenschaften Erforschung der Eschweiger Gegend]

- ▣ **Böhme, Gottfried (2003)**: 200 Jahre Wissenschaftsbeziehungen auf dem Gebiet der Geologie und Paläontologie zwischen Südthüringen und Berlin. Bausteine zur Wissenschaftsgeschichte einer Region. - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **18**: 57-68, 5 Abb.; Schleusingen [darin: Paläobotanische Funde Manebach]
- **Bückius, Matthias & Schwedt, Georg (1999)**: Geologie – Goethe im Göttinger Reich der Steine. – In: Mittler, E.; Purpus, E. & Schwedt, G. [Hrsg.]: „Der gute Kopf leuchtet überall hervor“. – 270 S., zahlr. Abb.; hier: S. 180-183, 1 Abb.; (Wallstein) Göttingen
- **Bückius, Matthias & Schwedt, Georg (1999)**: Katalog [Fossilien, Mineralien der Goethe-Sammlung, inhaltlich an Kap. Geologie – Goethe im Göttinger Reich der Steine“ anschließend] – In: Mittler, E.; Purpus, E. & Schwedt, G. [Hrsg.]: „Der gute Kopf leuchtet überall hervor“. – 270 S., zahlr. Abb.; hier: S. 184-187; (Wallstein) Göttingen [Fde. I13- I19: Funde vom Hainberg/Göttingen]
- ▣ **Claus, H. (1927/28)**: Beiträge zur Geschichte der geologischen Forschung in Thüringen. – Beitr. Geol. Thür. , **1**(2): 34 – 35, 1 Abb.; Jena
- ▣ **Claus, H. (1973)**: Die geologisch-paläontologische Erforschung der Burgtonnaer Travertinlagerstätten. - Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha, [7] (**1973**): 1-8, 1 Abb.; Gotha
- ▣ **Freyberg, Bruno von (1932)**: Die geologische Erforschung Thüringens in älterer Zeit – ein Beitrag zur Geschichte der Geologie bis zum Jahre 1843 – sowie einer Zusammenstellung der geologischen Literatur über Thüringen bis 1843. – VI, 160 S., 11 Abb., 8 Bildn.; (Bornträger) Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1932** (Bd. II): 611-612 (Erich Kaiser)
- ▣ **Fichter, Jürgen & Poser, Christof (2000)**: Die Gestein- und Mineraliensammlungen Fulda – Belege und geologische Sammlertätigkeit im 19. Jahrhundert. – Philippia - Abh. u. Ber. a. d. Naturkundemuseum i. Ottoneum z. Kassel, **9** (4): 245-260, 4 Abb.; Kassel [Familie Fulda – Kurhessische Beamten- und Unternehmerfamilie]
- ▣ **Hempel, Gerhard (2000)**: Die Geschichte der Fachrichtung Geologie an der Friedrich-Schiller-Universität [Jena] nach dem zweiten Weltkrieg. – Geowiss. Mitt. Thür., Beih. **9**: 21-56, 9 Abb.; Weimar
- **Jäger, Willy (1924)**: Aus dem Nachlaß des Heimatgeologen Wilhelm Kuntze (gest. 1923). – Das Werratal, **1**(8): 119-122; Eschwege [Referat über unveröffentlichte Arbeiten aus dem Nachlass]
- **Kollmann, Karl (1999)**: Goethe und unsere Heimat – Auf den Spuren des Dichturfürsten im Werraland. – Das Werraland, **51**(4): 85-87, 3 Abb.; Eschwege [Besuch des Dichturfürsten in der Saline Sooden]
- **Koritnig, Sigmund (1990)**: Johann Friedrich Ludwig Hausmann. Ein Mann an der Wende von der alten zur neuen Mineralogie. – Der Aufschluss, **41**: 27-32, 4 Abb.; Heidelberg [J.F.L. Hausmann; Professor für Mineralogie in Göttingen von 1811-1859]
- **Koritnig, Sigmund (1993)**: Zur Frühgeschichte der Mineralogie an der Universität Göttingen. – Der Aufschluss, **44**: 237-242, 1 Abb; Heidelberg
- **Lotze, Franz (1950)**: 100 Jahre Forschung in der saxonischen Tektonik. – Z. Dt. Geol. Ges., **100** (f. 1948): 321 – 337; Stuttgart [Bezugnahme auf die Kartierung der Bl. Allendorf u. Witzenhausen von F. Moesta]
- ▣ **Lotze, Siegfried (1999)**: Forschen und Reisen niederhessischer Montanmänner im 19. Jahrhundert. Auslandsbeziehungen kurhessischer Berg- und Hüttenmänner. – ZHG, **104**: 185-202, [1 Abb., 1

Stamm-Taf.]; Kassel

[darin: Strippelmann, Schwarzenberg; der (Göttinger) Göttingische Verein bergmännischer Freunde]

- ▣▣● **Nägele, E. (1907):** Das „Neue Jahrbuch“ von 1807-1907. – N. Jb. Mineral. etc., Festband zur Feier des 100jährigen Bestehens; 546 S., 2 Portr., 73 Abb. i. T., 19 Taf.; hier: S. VII-XVIII; Stuttgart
- ▣**Martens, Thomas & Oesterheid, Heinz (1987):** Die geologische Sammlung des Gothaer Naturwissenschaftlers und Staatsbeamten KARL ERNST ADOLF von HOFF (1771-1837) und ihre wissenschaftliche Analyse – erste Ergebnisse. - Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha, **14** (1987): 19-29, Taf. 7-11; Gotha
- ▣**Martens, Thomas (1990):** Zur Geschichte und Bedeutung der paläontologischen Sammlung im Museum der Natur Gotha. - Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha, **16** (1990): 23-28, 1 Taf.; Gotha
- ▣**Martens, Thomas (2000):** Historisch und wissenschaftlich bedeutende geologische Sammlungen im Museum der Natur Gotha. - Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha, **21** (2000): 77-98; Gotha
- ▣**Mayer, Gaston (1975):** Rudolph Erich Raspe – Naturalienlieferant der Markgräfin Caroline Luise von Baden. – Z. Vereins hess. Gesch. u. Landeskde., **85**: 185-188; Kassel
[Lieferung von Exponaten aus Nordhessen]
- ▣**Meyrick, Rich & Maul, Lutz Christian (2003):** Ausgrabungen in Burgtonna seit 300 Jahren. – Natur und Museum, **133**(9): 253-261, 9 Abb.; Frankfurt/M.
- ▣**Oschmann, Martin (1969):** Naturwissenschaft und Naturforscher des 18. und 19. Jahrhunderts in Gotha. - Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha, [5] (**1969**): 3-18; Gotha
[Bezugn. a. Geowissenschaften und Geowissenschaftler]
- ▣**Pröscholdt, Hermann (1891):** Geschichte der Geologie in Thüringen. – Programm der Realschule zu Meinigen, Nr. **609**; S. 1-30; Meinigen. – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1882** (Bd. 1): 377-378 (Referat E. W. Benecke); Stuttgart
- ▣▣● **Schmeisser, Karl (1904):** Die Geschichte der Geologie und des Montanwesens in den 200 Jahren des preußischen Königreichs, sowie die Entwicklung und die ferneren Ziele der Geologischen Landesanstalt und Berg-Akademie. – Festrede, gehalten von Schmeisser bei Gelegenheit der Zweihundertjahrfeier des Königreichs Preussen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **22** (f. 1901): XXXVI; Berlin
- ▣**Schmidt, Ralf & Werneburg, Ralf (1994):** „Würzburger Lügensteine“ aus der Sammlung des Naturhistorischen Museums Schleusingen. - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **9**: 91-99, 5 Abb.; Schleusingen
- ▣**Seib, Gerhard (1980):** Das älteste natürliche geologische Profil Hessens – Archivalischer Fund erhellt Entstehungsgeschichte der Schichtenfolge des Richelsdorfer Gebirges. – Hessische Heimat, N.F., **30**(2): 59-66, Abb. 35-40; Marburg/L.
- ▣**Seib, Gerhard (2000):** Zur Geschichte der Fuldaschen Gesteins- und Mineraliensammlung und deren Urheber. – Philippia - Abh. u. Ber. a. d. Naturkundemuseum i. Ottoneum z. Kassel, **9** (4), 221-244, 15 Abb.; Kassel
[Familie Fulda – Kurhessische Beamten- und Unternehmerfamilie]
- Siebert, Manfred (1997):** Geschichte des Instituts für Geophysik in Göttingen. – In: Neunhöfer, H.; Börngen, M; Junge, A. & Schweitzer, A. (1997): Zur Geschichte der Geophysik in Deutschland. Jubiläumsschrift zur 75jährigen Wiederkehr der Gründung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft. – 226 S.; hier: S. 107 – 114, 6 Abb.; Hamburg

- **Walliser, Otto Heinrich & Alberti, Lieselotte (1987)**: Die Geschichte der Geologie und Paläontologie in Göttingen. - Georgia Augusta, **46**: 73-76; Göttingen
- **Wedepohl, Karl Hans (1987)**: Die Geschichte der Mineralogie in Göttingen. - Georgia Augusta, **46**: 69-72; Göttingen
- **Wiefel, Heinz (1974)**: Geschichte der geologischen Erforschung [von Thüringen]. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 11-25, 2 Abb., 8 Portr.; (Haack) Gotha-Leipzig 1974
- **Wiefel, Heinz (1995)**: Geschichte der geologischen Erforschung [von Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 1-5; Stuttgart 1995
- **Wiefel, Heinz (2003)**: Geschichte der geologischen Erforschung [von Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 2. , neu bearb. Aufl.; S. 1-5; Stuttgart 2003
- **Zeissler, Hildegart (1984)**: Zur Geschichte der malako-zoologischen Forschung in der Umgebung von Mühlhausen in Thüringen. - Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha, **12** (1984): 49-57; Gotha [Bezugn a. paläontologische Forschung und Forscher]
- **Zimmermann, J. E. (1927)**: Robert Scheibe und die Geologie des Thüringer Waldes. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **47** (f. 1926): LXIII-XCI; Berlin [Erforschungsgeschichte – Schriftenverzeichnis von R. Scheibe S. XCI-XCIII (H. Ranff)]

1.4 Landesaufnahme

1.4.1 Institutionen

- **Anonym (1965)**: Standquartier für Institute: Berliner Wissenschaftler kommen nach Eschwege. Gasthaus „Zur blauen Kuppe“ von der FU Berlin erworben. – HA (WN), **1965**, Nr. 79 v. 3.4.1965; Witzenhausen
- □ **Bargon, Egon (1987)**: 40 Jahre Hessisches Landesamt für Bodenforschung. - Geol. Jb. Hessen, **115**: 473 – 507, 2 Abb., 3 Tab.; Wiesbaden
- □ ● **Beyschlag, Franz (1902)**: Die Aufgaben der geologischen Landesaufnahme von Preussen und den benachbarten Bundesstaaten. – Z. prakt. Geologie, **10**[1902]: 177-179; Berlin [Vortragsreferat]
- **Bundesanstalt f. Geowissenschaften u. Rohstoffe/Geol. Landesämter [Hrsg.](1984)**: 25 Jahre Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe und Niedersächsisches Landesamt für Bodenforschung. – Geol. Jb., Reihe A, **A73**; 418 S., zahlr. Abb.; Hannover
- □ ● **Bundesanstalt f. Geowissenschaften u. Rohstoffe, Hannover [Hrsg.](2004)**: Die staatlichen geologischen Dienste – Strategien, Persönlichkeiten, Geschichte. – Geol. Jb., Reihe G, **G11**; 100 S., Abb., Kt.; Hannover
- □ ● **Hauchecorne, W. (1881)**: Die Gründung und Organisation der Königlichen Geologischen Landesanstalt für den Preussischen Staat. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **1** (f. 1880): IX-XCVIII; Berlin

- Hoppe, **Andreas (1996)**: 50 Jahre Hessisches Landesamt für Bodenforschung: Standortbeschreibung und Ausblick. - Geol Jb. Hessen, **124**: 5 – 13, 3 Abb.; Wiesbaden
- Judersleben, **Georg (2001)**: Zehn Jahre Geologischer Landesdienst in Weimar. – Geowiss. Mitt. Thür., **9**: 5-19, 2 Abb.; Jena
- Kockel, **Carl Walter (1953)**: 100 Jahre Hessische Geologische Landesanstalt. – Oberhessische Presse, **1953**; Nr. 32 v. 7.2.1953, 2 Abb.; Maburg
- Krusch, **P. (1900)**: Die geologische Landesanstalt und Bergakademie zu Berlin mit besonderer Berücksichtigung ihrer Museen und Sammlungen. – Z. prakt. Geologie, **1900**: 201-213, Abb. 30-34; Berlin
- Kürsten, **Martin (1997)**: August Heinrich Ernst Beyrich und die Gründung der Preußischen Geologischen Landesanstalt. – Z. Dt. Geol. Ges., **148** (3/4): 309 – 316, 2 Abb.; Stuttgart
- Kutscher, **Fritz (1953)**: Zur Geschichte des staatlichen geologischen Dienstes in Hessen. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **81**: (= 6. F., H. 4): 10 - 41; Wiesbaden
- Lang, **Hans Dietrich [Red.](1974)**: 100 Jahre Preußische Geologische Landesanstalt – Festakt am 1.6.1973 in Hannover. – Grußworte – Vorträge – wissenschaftliche Beiträge. - Geol. Jb., Reihe A, **A15**, 213 S., 40 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; Hannover
- Lüttig, **Gerd (1974)**: Zur 100jährigen Wiederkehr der Gründung der Preussischen Geologischen Landesanstalt. – In: **Lang, Hans Dietrich [Red.](1974)**: 100 Jahre Preußische Geologische Landesanstalt – Festakt am 1.6.1973 in Hannover. – Grußworte – Vorträge – wissenschaftliche Beiträge. - Geol. Jb., Reihe A, **A15**: 9-14, 2 Abb.; Hannover
- Meinhold, **Klaus-Dieter [Hrsg.] (2003)**: 125 Preußische Geologische Landesanstalt und ihre Nachfolger – Geschichte und Gegenwart. – Geol. Jb., Reihe G, **G 10**; (zgl. Inf. Bund/Länder-Arbeitsgruppen staatl. Geol. Dienste); 261 S., 29 Abb., 2 Tab.; (Schweizerbart) Stuttgart
- Puff, **Peter (1994)**: Die Thüringer Geologische Landesanstalt in Jena – ein Rückblick. - Geowiss. Mitt. Thüringen, **2**: 217-234, 4 Abb.; Weimar
- Schmeisser, **[Karl] (1904)**: Die Geschichte der Geologie und des Montanwesens in den 200 Jahren des preußischen Königreichs, sowie die Entwicklung und die ferneren Ziele der Geologischen Landesanstalt und Berg-Akademie. – Festrede, gehalten von Herrn Geheimen Bergrath Schmeisser bei Gelegenheit der Zweihundertjahrfeier des Königreichs Preussen.... – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **22** (f. 1901): I - XXXVI; Berlin
- Stäblein, **Gerhard (1986)**: Erdwissenschaften und Feldarbeit. Das Standquartier der Freien Universität Berlin an der Blauen Kuppe bei Eschwege. – In: **Stäblein, Gerhard (1986) [Hrsg.]**: Geo- und biowissenschaftliche Forschungen der Freien Universität Berlin im Werra-Meißner-Kreis (Nordhessen). – Berliner Geogr. Abh., **41**; zgl. Beiträge z. Werra-Meißner-Forschung, **I**; 265 S., 82 Abb., 45 Tab., 3 Kt.-Beil.; hier: S. 13 – 23, 6 Abb., 1 Tab.; (Selbstverl. Inst. Phys. Geogr. FU Berlin) Berlin
- Thews, **Joe-Dietrich (1996)**: Geschichte des Hessischen Landesamtes für Bodenforschung 1946 – 1996. - Geol Jb. Hessen, **124**: 15 – 37, 1 Abb.; Wiesbaden
- Udluft, **Hans (1968)**: Die Preussische Geologische Landesanstalt 1873 – 1939. – Beihefte Geol. Jb., **78**; 170 S., 2 Tab., 3 Taf.; Hannover
- Vidal, **Helmut (1985)**: Die Geologischen Dienste der Bundesrepublik Deutschland – Mittler zwischen Staat, Forschung, Lehre und Wirtschaft. – Z. Dt. geol. Ges., **136**: 23 – 68, 3 Abb., 1 Tab.; Hannover

- Wirth, Uwe (1983): Zur Vorgeschichte und Gründung einer staatlichen geologischen Institution in der 2. Hälfte des 19. Jahrhunderts in Preußen, dargestellt am Beispiel der Preußischen Geologischen Landesanstalt in Berlin. – Diss. Univ. Rostock 1983; II, 155, 8 S.

1.4.2 Sammlungen

- Mädler, Jonas & Umbreit, Elke (1998): Die Sammlung der Thüringer Landesanstalt für Geologie in Weimar – 1. Die Gesteinsdünnschliff- und Erzschliffansammlung. - Geowiss. Mitt. Thüringen, **6**: 173-180, 2 Diagr.; Weimar
- Mädler, Jonas & Umbreit, Elke (2001): Die Sammlung des Geologischen Dienstes Weimar (bisher Thüringer Landesanstalt für Geologie) der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie. – 2. Die geologisch-petrographisch-lagerstättenkundliche Landessammlung. – Geowiss. Mitt. Thüringen, **9**: 65-69, 2 Abb.; Weimar
- Schubert, Joachim (1995): Das Bohrkern- und Probenarchiv (GEOPAT) der Thüringer Landesanstalt für Geologie in Niederpölnitz. - Geowiss. Mitt. Thüringen, **3**: 329-338, 2 Abb.; Weimar
- Strecker, Gerhard (2002): Die petrographische Sammlung im Geologischen Landesdienst Hessen. – Jber. Hess. Landesamt f. Umwelt u. Geol., f. **2001**: 103-105, 3 Abb.; Wiesbaden

1.4.3 Karten, Datenbanken

1.4.3.1 Länderübergreifende Veröffentlichungen

- Kegel, Wilhelm (1944): Die Kartenwerke des Reichsamtes für Bodenforschung. - Jb. Reichsamt f. Bodenforsch., **63** (f. 1942): 599-628, 2 Abb.; Berlin
- Schamp, Heinz (1961): Ein Jahrhundert amtliche geologische Karten – Verzeichnis der amtlichen geologischen Karten von Deutschland und Nachweis ihrer Standorte in Bibliotheken und Instituten. – Ber. dt. Landeskd., Sonderh. **4**: 536 S., 2 Kt.-Beil.; [Bundesanst. f. Landeskd. u. Raumforschung] Bad Godesberg
- Voss, H. H. & Zitzmann, A. (1976): Die geologische Übersichtskarte 1 : 200 000. – Nachr. Dt. Geol. Ges., **14**: 73-74; Hannover
- Zitzmann, Arnold (1994): Geowissenschaftliche Karten in der Bundesrepublik Deutschland. – Z. Dt. Geol. Ges., **145**: 38-87, 9 Abb., 11 Tab.; Hannover

1.4.3.2 Länderbezogene Veröffentlichungen

1.4.3.2.1 Hessen

- **Berthold, G.; Rücker, H.; Toussaint, B.; Löns-Hanna, C. & Bastian, D. (2002):** Die Grund- und Rohwasserdatenbank Hessen (GruWaH). – Jber. Hess. Landesamt f. Umwelt u. Geol., f. **2001**: 11-17, 9 Abb., 2 Tab.; Wiesbaden
- **Friedrich, Klaus (1999):** Die Bodenflächendaten 1 : 50 000 Hessen – Ziele, Aufbau und Erfahrungen. – Mitt. Dt. Bodenkdl. Ges., **91**(2): 977-980, 2 Abb.; Oldenburg i. Old.
- **Friedrich, Klaus (2002):** Die Digitale Bodenkarte von Hessen 1 : 25 000. – Jber. Hess. Landesamt f. Umwelt u. Geol., f. **2001**: 107-110, 3 Abb.; Wiesbaden
- **Fuchs, Gerhard (1968):** Nach 81 Jahren: Neue geologische Karte 5124 Bad Hersfeld. - Mein Heimatland, **23** (9): 33 – 35, 4 Abb.; Bad Hersfeld
- **Göbel, Peter (1978):** Vorschläge zur Aufnahme und Gestaltung geomorphologischer Karten – erläutert am Beispiel der Geomorphologischen Karte 1 : 25 000, Bl. 5125 Friedewald. - Geol. Jb. Hessen, **106**: 303 - 317; Wiesbaden
- **Heggemann, Heiner; Hoselmann, Christian & Stark, Achim (2003):** Die Digitale Geologische Karte von Hessen 1:25000 (GK 25). - Jber. Hess. Landesamt f. Umwelt u. Geol., f. **2002**: 97-101, 3 Abb.; Wiesbaden
- **Jungmann, Walter Wilhelm (1980):** Die Bodenkarte des Landes Hessen (1 : 25 000) mit Erläuterungen als zentraler Teil landschaftsökologischer Vorerkundung – dargestellt am Beispiel der topographischen Blätter 4921 Borken/Hessen und 4821 Fritzlar. – Diss. Univ. Marburg 1980, 168 S., graph. Darst., Kt., 10 Beil.
- **Kasel, Herbert & Sabel, Karl-Josef (2004):** Die Bodenflächendaten 1 : 50 000 (BFD 50): Ein modernes Bodeninformationssystem. – Jber. Hess. Landesamt f. Umwelt u. Geol., f. **2001**: 99-103, 2 Abb.; Wiesbaden
- **Küttner-Bahr, Susanne & Seemann, Kornelia (2004):** Online-Zugriff auf Bohrdaten in Hessen – eine Anwenderinformation. – Jber. Hess. Landesamt f. Umwelt u. Geol., f. **2003**: 93-98, 6 Abb.; Wiesbaden
- **Liedmann, W.; Hoffmann, M. & Hoessle, J. v. (2002):** Die neue Übersichtskarte oberflächennaher Rohstoffe in Hessen 1 : 300 000. – Jber. Hess. Landesamt f. Umwelt u. Geol., f. **2001**: 115-120, 7 Abb.; Wiesbaden
- **Meier, Berndt (1989):** Kartographische Herstellung der geologischen Karte des Hohen Meißner. - In: **Jacobshagen, Volker & Kuhnert, Christian [Hrsg.]:** Der Hohe Meißner in Hessen – Ergebnisse geologischer und geomorphologischer Forschungen. – Berliner geowiss. Abh., Reihe A, **A 114**; 114 S., hier S. 5-8; (Selbstverlag Fachber. Geowiss. FU Berlin) Berlin 1989
- **Pompejus, Roman (2004):** Das Hessische Umweltportal. – Jber. Hess. Landesamt f. Umwelt u. Geol., f. **2003**: 81-85, 5 Abb.; Wiesbaden
- **Sabel, Karl Josef (1999):** Gestein, Relief und Boden – Zur Philosophie der Bodenkarte von Hessen 1 : 50 000. – Frankfurter Geogr. H., **63**: 119-116, 2 Tab.; Frankfurt/M.
- **Schraft, Adalbert (2005):** Geotope in Hessen online – eine Datenbank für das Geotopmanagement in Hessen. - Jahresbericht d. Hess. Landesamtes f. Umwelt u. Geol., f. **2004**: 115-123; Wiesbaden

1.4.3.2 Thüringen

■ **Cotta, B. (1840)**: Geognostische Karte von Sachsen und vom Thüringer Wald. – N. Jb. Mineral. etc., 1840: 75-76; Stuttgart

■ **Huckriede, H.; Heuse, Th.; Katzschmann, L.; Kümpel, P.; Peters, A. & Schröder, A. (2005)**: Die digitale Geologische und Hydrogeologische Übersichtskarte von Thüringen. – Geowiss. Mitt. Thür., 12: 97-103, 4 Abb.; Jena

1.4.3.2.3 Niedersachsen

- **Becker-Platen, Jens Dieter (1983)**: Geowissenschaftliche Karten des Naturraumpotentials [von Niedersachsen und Bremen]. - In: **Barsch, Dieter & Richter, Gerold [Hrsg.]**: Geowissenschaftliche Kartenwerke als Grundlage einer Erfassung des Naturraumpotentials – Tagungsband. – Forsch. z. Dt. Landeskde., 220: 119-163, 12 Abb.; Trier
- **Benzler, Jobst Heinrich & Müller, Werner (1983)**: Die Bodenkarte 1 : 25 000 (BK 25) und ihre Auswertungskarten. - In: **Barsch, Dieter & Richter, Gerold [Hrsg.]**: Geowissenschaftliche Kartenwerke als Grundlage einer Erfassung des Naturraumpotentials – Tagungsband. – Forsch. z. Dt. Landeskde., 220: 57-61; Trier – auch in: Verhdlgn. Dt. Geographentag, 43: 124-127; Wiesbaden
- **Boess, Jürgen; Müller, Udo & Sbresny, Jan (1999)**: Erläuterungen zur digitalen Bodenkundlichen Übersichtskarte 1 : 50 000 (BÜK 50) von Niedersachsen. – Arbeitshefte Boden 1999/1: 3-60, 11 Abb., 15 Tab.; Hannover
- **Brüning, Kurt (1939)**: Bodenkundliche Kartenwerke der Provinz Hannover [Vortragstext]. – Z. Dt. Geol. Ges., 91: 604-611; Hannover
- **Brunotte, E.; Garleff, K. & Wahle, H. (1980)**: Neue morphographische und geomorphologische Karten aus dem südniedersächsischen Bergland. 6 Kartenproben im [Maßstab] 1 : 50 000 und 1 : 100 000. – Neues Archiv f. Niedersachsen, 29 (1): 85 – 96, 7 Abb.; Göttingen
- **Elbracht, Jörg & Schwarz, Carsten (2001)**: Die neue Geologische Karte von Niedersachsen 1:5000 – Von der thematischen Karte zum modularen Informationssystem. - In: **Rauche, Henry [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Gesellsch. f. Geowissenschaften e.V., Berlin, 214: S. 103-104 (Vortragskurzfassung); Berlin
- **Gehrt, Ernst & Sbresny, Jan (1999)**: Erläuterungen zur Ableitung und den Inhalten der Bodenübersichtskarten 1 : 200 000 (BÜK 200) und 1 : 500 000 (BÜK 500) von Niedersachsen. – Arbeitshefte Boden, 1999/1: 61-98, 4 Abb., 12 Tab.; Hannover
- **Hinze, Carsten (1983)**: Die Geologische Karte von Niedersachsen 1 : 25 000 (GK 25) – Aktuelle Aufnahme- und Darstellungsverfahren vielschichtiger Überlagerungen. – In: Barsch, Dieter & Richter, Gerold [Hrsg.]: Geowissenschaftliche Kartenwerke als Grundlage einer Erfassung des Naturraumpotentials – Tagungsband. – Forsch. z. Dt. Landeskde., 220: 11-26, 6 Abb.; Trier – auch: Verhdlgn. Dt. Geographentag, 43: 128-130, 1 Abb.; Wiesbaden
- **Josopait, Volker (1983)**: Die Darstellung des Naturraumpotentials Grundwasser [Geowiss. Kt. d. Naturraumpotentials v. Niedersachsens und Bremen]. - In: **Barsch, Dieter & Richter, Gerold [Hrsg.]**: Geowissenschaftliche Kartenwerke als Grundlage einer Erfassung des Naturraumpotentials – Tagungsband. – Forsch. z. Dt. Landeskde., 220: 165-179, 3 Abb.; Trier

- **Krische, Paul (1941)**: Der „Bodenkundliche Atlas von Niedersachsen“ – ein grundlegendes Pionierwerk. – Petermanns geogr. Mitt., **87**(9): 329-331; Gotha
- **Lüders, Rudolf (1979)**: Die bodenkundlichen Kartenwerke des Niedersächsischen Landesamtes für Bodenforschung (mit einer Blattübersicht). – N. Archiv f. Niedersachsen, **28**: 237-240, 1 Falt-Kt.; Göttingen
- **Meyer, Klaus-Dieter (1983)**: Die Geologische Übersichtskarte 1 : 200 000 (GÜK 200) unter besonderer Berücksichtigung Niedersachsens – Methodik und Inhalt. - In: **Barsch, Dieter & Richter, Gerold [Hrsg.]**: Geowissenschaftliche Kartenwerke als Grundlage einer Erfassung des Naturraumpotentials – Tagungsband. – Forsch. z. Dt. Landeskd., **220**: 27-32, 6 Abb.; Trier – auch in: Verhdlgn. Dt. Geographentag, **43**: 130-133, 1 Abb. [Blattübersicht]; Wiesbaden
- **Müller, Werner (1970)**: Die Bodenkartierung in Niedersachsen. – Geol. Jb., Beih. **91**(1): 4-12, 4 Taf.; Hannover
- **Müller, Werner & Lüders, Rudolf (1977)**: Die Bodenkundliche Standortkarte von Niedersachsen und Bremen 1 : 200 000. – Mitt. Dt. Bodenkdl. Ges., **25**: 459-466, 2 Abb.; Göttingen
- **Oelkers, Karl – Heinz & Lüders, Rudolf (1983)**: Zur Methodik bei der Erarbeitung bodenkundlicher Kartenwerke. - In: **Barsch, Dieter & Richter, Gerold [Hrsg.]**: Geowissenschaftliche Kartenwerke als Grundlage einer Erfassung des Naturraumpotentials – Tagungsband. – Forsch. z. Dt. Landeskd., **220**: 43-55, 5 Abb.; Trier
- **Rohde, Peter (1979)**: Der Stand der Geologischen Landesaufnahme in Niedersachsen (mit einer Blattübersicht). – N. Archiv f. Niedersachsen, **28**: 241-245, 1 Falt-Kt.; Göttingen

1.4.4 Erkundungsarbeiten

- □ **Anonym (1885)**: [Stand der geologischen Landesaufnahme im Regierungsbezirk Kassel]. – Eschweger Tageblatt, **1885**; Nr. 156 v. 8.7.1885; Eschwege
[Blätter Ermschwerd, Witzenhausen, Großalmerode, Allendorf, Kella, Seifertshausen, Altmorschen, Melsungen]
- **Becker, Roland Ernst & Laemmlen, Manfred (1992)**: Die geologische Erkundung des Hainrode-Tunnels. – Kritische Betrachtung zur Soll-Geologie, Ist-Geologie und amtliche Blattkartierung. - Geol. Jb. Hessen, **120**: 171 - 193, 7 Abb., 2 Taf.; Wiesbaden
[Bl. 5023 Ludwigseck]
- **Beyschlag, F. (1902)**: [Geschichte der geologischen Erforschung der Umgebung von Kassel] – Rede zur Begrüßung der 47. Allgemeinen Versammlung der Deutschen geologischen Gesellschaft zu Cassel. – Z. Dt. Geol. Ges., **54**: 116-117 (Verhdlgn.); Berlin
- **Geiger, Walter (1983)**: Ein „Abriß der Geologie des Eichsfeldes“ ist notwendig. – Eichsfelder Heimathefte, (23. Jg.) **1983**(2): 173-176; Worbis
- **Hetzer, Hans (1969)**: 20 Jahre geologische Erforschung und Erkundung in der Deutschen Demokratischen Republik. – Z. angew. Geol., **15**: 447-455, 4 Abb.; Berlin
- □ **Keller, Thomas (1994)**: Paläontologische Denkmalpflege in Hessen – Eigenschaften, Aufgaben und Ziele paläontologischer Denkmalpflege. – Paläontologische Denkmäler i. Hessen, **1**: 11 S., Abb., Kt.;

[Hrsg. Abt. Archäologie u. Paläontologische Denkmalpflege i. Landesamt f. Denkmalpflege Hessen, Archäologische Gesellschaft in Hessen e.V.] Wiesbaden

- **Koehne, W. (1915):** Die Entwicklungsgeschichte der geologischen Landesaufnahmen in Deutschland. – Geol. Rdschau, 6: 178 – 192; Leipzig

- **Koe[h]nen, A. von (1886):** Mittheilung über die geologische Aufnahme der Umgebung von Göttingen. – Nachr. Kgl. Ges. Wiss. z. Göttingen, 1886(18): 551; Göttingen
[ohne regionalgeologische Beschreibung]

- **Moesta, Friedrich (1872):** Über die geologische Untersuchung der Provinz Hessen. – Jb. Mineral. etc., 1872: 966-973; Stuttgart

- **Zimmermann, I. E. (1927):** ROBERT SCHEIBE und die Geologie des Thüringer Waldes. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., 47 (f. 1926): LXIII-XCI; Berlin
[Erforschungsgeschichte – Schriftenverzeichnis von R. Scheibe S. XCI-XCIII (H. Ranff)]

2 Bergbaugeschichte

2.1 Braunkohle, Steinkohle

- **Anonym (1882):** [Zeche Marie am Hirschberg bei Großalmerode in Betrieb gegangen]. – Eschweger Kreisblatt, **1882**; Nr. 53 v. 6.5.1882; Eschwege
- **Anonym (1885):** [Braunkohlenförderung bei Großalmerode und Abtransport der Kohle].- Eschweger Kreisblatt, **1885**; Nr. 208 v. 4.9.1885; Eschwege
- **Anonym (1888):** [Braunkohlenbergbau Meißner: Stollen am Schwalbenthal geschlossen].- Eschweger Kreisblatt, **1888**; Nr. 161 v. 11.7.1888; Eschwege
- **Anonym (1893):** [Kohlenlagerstätte bei Laudenbach entdeckt].- Eschweger Tageblatt u. Kreisblatt, **1893**; Nr. 213 v. 11.9.1893; Eschwege
[Bergbaugeschichte]
- **Anonym (1913):** Wassereinbruch auf einem Meißnerschacht – Ein Bergmann als Leiche geborgen. – Eschweger Tageblatt, **1913**; Nr. 91 v. 19.4.1913; Eschwege
[Braunkohlen-Zeche Marie, Hirschberg b. Großalmerode]
- **Anonym (1918):** [Braunkohlenbergwerk in Bransrode am Meißner erhöht Produktion]. – Eschweger Tageblatt, **1918**; Nr. 219 v. 18.9.1918; Eschwege
- **Anonym (1920):** [Neues Leben im Braunkohlenbergwerk Bransrode am Meißner]. – Eschweger Tageblatt, **1920**; Nr. 283 v. 4.12.1920; Eschwege
- **Anonym (1921):** [Die Braunkohlenzechen Glimmerode und Bransrode/Meißner]. – Eschweger Tageblatt, **1921**; Nr. 260 v. 5.11.1921; Eschwege
- **Anonym (1922):** [Giftige Gase im Braunkohlenbergwerk Bransrode am Meißner]. – Eschweger Tageblatt, **1922**; Nr. 84 v. 8.4.1922; Eschwege
- **Anonym (1922):** [Ausbau der Braunkohlenzechen Glimmerode und Bransrode/Meißner]. – Eschweger Tageblatt, **1922**; Nr. 177 v. 1.8.1922; Eschwege
- **Anonym (1922):** [Braunkohlenzeche Bransrode am Meißner: Wilhelmstollen eingestürzt]. – Eschweger Tageblatt, **1922**; Nr. 217 v. 16.9.1922; Eschwege
- **Anonym (1929):** [Braunkohlenwerk Bransrode soll wegen Sicherheitsproblemen stillgelegt werden]. - Eschweger Tageblatt, **1929**; Nr. 121 v. 27.5.1929; Eschwege
- **Anonym (1946):** Kassels Bergwerk. – HN, **1946**; Nr. 61 v. 19.6.1946; Kassel
[Braunkohlen-Zeche Herkules, Habichtswald/Kassel]
- □ **Anonym (1946):** Wo unsere Kohle herkommt. – HN, **1946**; Nr. 23 v. 20.3.1946, 2 Abb.; Kassel
[Portrait Nordhessisches Braunkohlenrevier]
- **Anonym (1946):** Kohlenbergbau am Meißner. – HN, **1946**; Nr. 87 v. 20.8.1946; Kassel
- □ **Anonym (1947):** Der Schlüssel zum Wiederaufbau – Unerschlossene Kohlevorkommen in Kassels Umgebung. – HN, **1947**; Nr. 11 v. 25.1.1947; Kassel

- **Anonym (1952):** Schüler erleben Braunkohlen-Tiefbau-Zeche Glimmerode. - Bergbau i. Hessenland (Ausgabe Braunkohle), 2(19): 4, 14; 2(21): 13-14; Kassel
- **Anonym (1953):** Kampf um den Meißner-Bergbau. – Bergbau i. Hessenland (Ausgabe Braunkohle), 3(10): 4, (10): 14, (11): 14; Kassel
- **Anonym (1953):** „Kaufungen liegt auf Kohle“. - Bergbau i. Hessenland (Ausgabe Braunkohle), 3(18): 3, 1 Abb.; Kassel
- **Anonym (1954):** Bei den Kumpels im Hirschberg. - Bergbau i. Hessenland (Ausgabe Braunkohle), 4(17): 3-4, 4 Abb.; Kassel
- □ **Anonym (1955):** Wo bleibt unsere Braunkohle? - Bergbau i. Hessenland (Ausgabe Braunkohle), 5(12): 3, 1 Abb.; Kassel
[darin: Meißner]
- **Anonym (1957):** Braunkohle – das Gold Kurhessens - Abbau seit 1578 - Neun Generationen Waitz von Eschen. – Kasseler Post, 1957, Nr. 166 v. 22. Juli 1957, 3 Abb.; Kassel
- **Anonym (1958):** Aus der Geschichte des hessischen Braunkohlenbergbaus. - Bergbau i. Hessenland, 8(1): 8-9, 4 Abb.; Kassel
[Meißner, Hirschberg]
- **Anonym (1959):** Die Entwicklung der BUBIAG [Braunkohlen- und Brikettindustrie Aktiengesellschaft]. – Bergbau im Hessenland, 9[1959](4): 6-7; Kassel
[Wirtschaftliche Informationen und Geschichte der Gesellschaft; Bezugn. a. Betriebssteile Frielendorf und Meißner]
- **Anonym (1959):** Zeche Gahrenberg. – Bergbau im Hessenland: 9[1959](12): 4, 3 Abb.; Kassel
[Foto S. 5 - ohne Bezug zum Aufsatz -: Zeche Stellberg-Wiesenschacht i. d. Söhre bei Wattenbach]
- **Anonym (1960):** G. E. Habich´s Söhne 175 Jahre – Der werkseigene Braunkohlenbergbau [Zeche Gahrenberg]. – Bergbau im Hessenland, 10[1960](8): 4-8, 4 Abb.; Kassel
- **Anonym (1960):** Auf dem Meißner. – Die Weser, 34(5): 87-89, 3 Abb.; Bremen
[darin: Braunkohlebergbau auf dem Meißner]
- **Anonym (1962):** Tagebau Singlis [Revier Borken] im Aufschluß. – Bergbau im Hessenland, 12[1962](8): 16-17, 4 Abb.; Kassel
- **Anonym (1963):** Umstellung auf Stellberg-Wiesenschacht - Tagebaugewinnung statt Tiefenschacht. – Bergbau im Hessenland, 13[1963](1): 5, 1 Abb.; Kassel
- **Anonym (1964):** Jetzt Tagebau-Kohle am Stellberg – Bohrungen lassen weitere Vorräte erkennen. – Bergbau im Hessenland, 14[1964](2): 4-5, 4 Abb.; Kassel
- **Anonym (1964):** Innenkippe am Fuß der Kalbe [Tagebau Hoher Meißner]. – Bergbau im Hessenland, 14[1964](3): 4-5, 7 Abb.; Kassel
[überwiegend Fotos vom Tagebau]
- **Anonym (1964):** Zeche Glimmerode erweitert den Kohlenbunker. – Bergbau im Hessenland, 14[1964](4): 4-5, 6 Abb.; Kassel
[überwiegend Fotos vom Tagebau]
- **Anonym (1966):** 400 Jahre alter Bergbau im Habichtswald. – Bergbau im Hessenland, 16[1966](2): 4; Kassel
[Erster Stollenvortrieb auf Braunkohle am Ziegenkopf i. d. Jahren 1570 u. 1580]

- **Anonym (1966)**: Tagespresse informierte die Öffentlichkeit über die Probebohrungen der HBZ im Habichtswald. – Bergbau im Hessenland, **16**[1966](2): 4-6, 3 Abb.; Kassel
- **Anonym [1966]**: Die bergbaulichen Vorkommen in Nordhessen: Der nordhessische Braunkohlenbergbau. – In: Harnisch, W.; Hasemann, H. & Hoffmann, E. [Bearb.]: Geschichte des bergbaulichen Vereins Kassel. – 176 S., Abb., statist. Tab.; hier: S. 59-73, 3 Abb.; [Hrsg. Bergbauverein Hessen e.V.] Kassel
[Bergbau-Geschichte, Lagerstättengeologie, Wirtschaftliche Bedeutung]
- **Anonym (1967)**: Nordhessens Braunkohlenbergbau. – Bergbau im Hessenland, **17**[1967](2): 10-14, 4 Abb.; Kassel
- **Anonym (1968)**: Strukturwandel bei der BUBIAG, Betriebsabteilung Frielendorf. – Bergbau im Hessenland, **18**[1968][1, damit Erscheinen eingestellt]: 6-9, 11 Abb.; Kassel
- **Anonym (1968)**: Steigerung der Kohleförderung bei der Abteilung Borken der Preußenelektra. – Bergbau im Hessenland, **18**[1968][1, damit Erscheinen eingestellt]: 12-15, 8 Abb.; Kassel
- **Anonym (1974)**: Anno 1767 – Ein schweres Bergwerksunglück am Hirschberg [Großalmerode, Braunkohlen-Bergwerk]. – In: **Wollenhaupt, Gustav [Hrsg.]**: Geschichte der Stadt Großalmerode und familienkundliche Nachrichten. – Teil **1**; 117 S., Abb.; hier S. 107-108; (Im Selbstverlag) Großalmerode 1974
- **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005)**: Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen [zahlreiche Ausflugsziele, auch zu Relikten von Braunkohlenlagerstätten – und Braunkohlen-Bergbauen: Ziel 41 (Steinberg b. Großalmerode)]
- **Arend, Edmund (1971)**: Plauderei über die ehemalige Gewerkschaft Steinberg bei Großalmerode. - Hessischer Gebirgsbote, **72**(3): 47; Melsungen
- **Bambey, Hartwig (1990)**: Die Zeche Frielendorf: Der nordhessische Braunkohlenbergbau – ein kurzer Überblick. – In: **Bambey, Hartwig**: Frielendorf: Bilder-Lese-Buch. – Zur Geschichte des Marktfleckens an der Ohe. – 400 S., zahlr. Abb.; hier S. 211-213, 1 Abb. (Übers.-Kt.); [Verlag d. Gemeindevorstandes d. Gemde. Frielendorf] Frielendorf
- **Bambey, Hartwig (1990)**: Die Zeche Frielendorf: Geschichte des Frielendorfer Braunkohlenbergbaus. – In: **Bambey, Hartwig**: Frielendorf: Bilder-Lese-Buch. – Zur Geschichte des Marktfleckens an der Ohe. – 400 S., zahlr. Abb.; hier S. 213-300, zahlr. Abb.; [Verlag d. Gemeindevorstandes d. Gemde. Frielendorf] Frielendorf 1990
- **Baron (1978)**: 400 Jahre Kasseler Braunkohlenbergbau – Ältestes Revier Deutschlands – Jubiläumsfeier 1928 – Rege Förderung durch den Schlüsselstollen. – HA, **1978**; Nr. 161 v. 15.7.1978
- **Bartholmai, H. (1936)**: Die technisch-wirtschaftliche Entwicklung des Braunkohlenbergbaus im Bergrevier Kassel. – XVI, 121 S., 1 Kt.; (Robert Noske) Borna-Leipzig
- **Bauer, G.; Jahn, G. & Nink, W. (1991)**: Braunkohlenabbau bei Großalmerode. – In: **Jahn, Gert [Hrsg.] (1991)**: Hessen – Unser Land in Karte, Bild und Wort. – 64 S., zahlr. Abb. u. Kt., hier S. 52-53, 6 Abb.; (List-Schrödel) München
[Schulgeographie]
- **Bechtolsheimer, Karl (1952)**: Sontra – Westdeutsches Kupfervorkommen. – Volk u. Scholle, **24**(1/2): 15; Darmstadt
[Bergbaugeschichte]

- ▣ **Bergbaulicher Verein Kassel e.V. [Hrsg.](1928):** Der Kasseler Braunkohlenbergbau – Anlässlich des 350jährigen Bestehens des Kasseler Braunkohlenbergbaus herausgegeben vom Bergbaulichen Verein Kassel e.V.; 108 S., 2; 1 Kt., 18 Fototaf. i. Text; 2 S., 5 Taf. i. Anh.; [Hrsg. Bergbaulicher Verein] Kassel
[Bergbau i. Lkr./ Stadtgebiet Kassel; Schwalm-Ederkreis; Werra-Meißner-Kreis, Lkr. Göttingen (Steinberg, Kaufunger Wald)]
- ▣ **Bergler (1963):** Tagebau Höllkopf [Zeche Glimmerode/Hess. Lichtenau]. – Bergbau im Hessenland, **13**[1963](5): 16-17, 7 Abb.; Kassel
- ▣ **Berthold, Günter (2001):** Die Anfänge des Braunkohlenbergbaus in Nordhessen. – In: **Wächtler, Eberhard [Red.]:** 4. Montanhistorisches Kolloquium: Zur Geschichte des Braunkohlenbergbaus. Mensch – Natur – Technik. – 186 S., zahlr. Abb. u. Tab.; hier S. 25-32; [Hrsg. Magistrat der Stadt Borken] Borken (Hessen)
- ▣ **Best, Ingeborg (2004):** Die Zeche Frielendorf als Arbeitgeber vieler Siebertshäuser Bürger. In: **[Hrsg. Gemeinde Frielendorf]:** 750 Jahre Siebertshausen – ein kleines Geschichtsbuch einer kleinen Gemeinde. – 114 S.; zahlr. Abb.; hier S. 19-22, 5 Abb.; Frielendorf 2004
- ▣ **Beyschlag, F. (1882):** Geognostische Skizze der Umgebung von Crock. – Z. f. Naturwiss., **55** (4 F., **1**) (1878): 571-647; Berlin, Anhang S. 646-647: Das Crocker Steinkohlenbergwerk
- ▣ **Beyschlag, Franz (1886):** Erläuterungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten [später: benachbarten Bundesstaaten] – Lieferung 23 - Blatt Allendorf [4725 Bad Sooden-Allendorf]; Geol. Aufn.: Friedrich Moesta; Verf.: Franz Beyschlag; 66 S., 2 Taf.; Berlin 1886
Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1878
[darin S. 53 – 63 Anhang: Die bergbaulichen Verhältnisse des Blattes Allendorf; überwiegend Darstellung des Braunkohlenbergbaus am Meißner]
- ▣ **Beyschlag, F. (1915):** Die Braunkohlenformationen in Niederhessen (Regierungsbezirk Kassel). - In: **Klein, Georg [Hrsg.](1915):** Die deutsche Braunkohlenindustrie – Handbuch für den deutschen Braunkohlenbergbau. – 2. vollst. Neubearb. Aufl., Textbd.: 880 S., 606 Abb. , Taf.Bd. Taf. 1-29 + 1 Kt.-Beil.; hier: S. 122 – 127, Abb. 30-32; Halle/Saale
- ▣ **Bonnemann, Alfred (1984):** Der Reinhardswald. – XI, 451 S.; 21 Abb., 90 Tab.; (Verlag d. Weserbuchhdlg) Hann.-Münden
[darin S. 3 – 39: „Die geologischen Zeitalter“ (Erdgeschichte der Region), Abb. 1-7, 10 Tab.; S. 3345-375: „Der Braunkohlenbergbau und seine Betriebe“]
- ▣ **Bonnemann, Alfred (1993):** Kohle und Holz im Gahrenberg. – In: 125 Jahre Forstamt Gahrenberg 1868-1993. – 66 S., zahlr. Abb.; hier: S. 57-60, 3 Abb.; [Hrsg. Hess. Forstamt Gahrenberg] Hann.-Münden
- ▣ **Braun, Erwin (1976):** Die Braunkohlenlagerstätte des Meißner und die wirtschaftlichen Aspekte des Bergbaues. – Hess. Heimat, **26** (3) (Sonderheft: Braunkohlenbergbau und Landschaftspflege auf dem Hohen Meissner – Stand 1975): 85 – 88, 3 Abb.; Marburg/L.
- ▣ **Braun, Erwin (1985):** Kohle aus Kaufungen. – In: **Wroz, Wilfried u. a. [Bearb.]:** 975 Jahre Kaufungen - 1011-1986 – Beiträge zur Heimatkunde. – 383 S., zahlr. Abb.; hier: S. 181-193, 10 Abb.; [Hrsg. Gemeindevorstand d. Gemeinde Kaufungen] Kaufungen 1985
- ▣ **Braun, Erwin (1986):** Die Braunkohlenlagerstätte des Meißner und die wirtschaftlichen Aspekte des Bergbaues. (Übertitel: Germerode und der Bergbau am Meißner). – In: **Franz, D.; Großkurth, H.; Kovács, H. & Schulze, E. [Hrsg.]:** 800 Jahre Germerode – Eine Festschrift zur 800sten

Wiederkehr der ersten urkundlichen Erwähnung von Germerode. – 202 S., zahlr. Abb. + Anzeigenteil; hier S. 129-133, 2 Abb.; Germerode 1986

- **Braun, Erwin (1999):** Zur Geschichte des Braunkohlenbergbaus in Hessen – A history of lignite mining in Hesse. – In: **Wächtler, Eberhardt [Red.]**: Zur Geschichte des Braunkohlenbergbaus in Deutschland und Tschechien – 3. Montanhistorisches Kolloquium; 389 S.; hier: S. 245-255, 2 Kt.; [Magistrat der Stadt Borken] Borken (Hessen) 1999

- **Cancrinus, Franz Ludwig (1767):** Beschreibung der vorzüglichsten Bergwerke in Hessen, in dem Waldeckischen, an dem Haarz, in dem Mansfeldischen, in Chursachsen, und in dem Saalfeldischen. – [8] Bl., 429, [1] S.; 1 Abb., 11 Falt-Taf.; (Andreä) Frankfurt/M.
[darin: Eisenbergwerk Hohenkirchen b. Kassel, Hüttenwerke Veckerhagen, Karlshafener Blaufarbenwerke, Eisenbergwerk b. Homberg, „Von dem riegeldorfer Schieferwerk in Hessen“ (Richelsdorfer Kupferschiefer-Bergbau); „Von dem Steinkohlenbergwerk an den Weissener in Hessen“ (Braunkohlen-Bergbau am Hohen Meißner)]

- **Christopher, Andreas (1993):** Der hessische Braunkohlenbergbau und seine Bahnen. – Serie: Bergbau und Bahnen, **2**; 2. Aufl., 176 S., 189 Abb., Tab.; (Verlag im Biebental) Biebental
[Information über alle Braunkohlen-Bergwerke der ganzen bibliographisch erfassten Region]

- **Dreyer, Klaus [Red.] (1988):** Bergbau in Ihringshausen/Zeche Möncheberg. – „Heimaterzählungen“, **2**; 62 S., 11 Abb.; Heimaterzählungen/Heimat- u. Verkehrsverein Fulda e.V.; [Hrsg. Heimat- u. Verkehrsverein Fuldata] Fuldata
[Braunkohlenbergbau]

- **Ebel, Willi (1969):** Jubiläums-Festschrift zur 860-Jahrfeier der Gemeinde Rommerode vom 20. Juni bis 23. Juni 1969. – 50 S., zahlr. Abb. + Anzeigenteil; [Hrsg. Gemeindevorstand Rommerode] Rommerode
[darin S. 12-27, 7 Abb.: „Das Leben in Rommerode im Laufe der Jahrhunderte. – 1. Wie die Bewohner ihren Lebensunterhalt verdienen“ – (Glaserherstellung, Alaunherstellung, Braunkohlen-Bergbau, Tonverarbeitende Industrie)]

- **Eckert, O. (1967):** 100 Jahre Bergamt Kassel. – Bergbau im Hessenland, **17**[1967](4): 15-17, 3 Abb.; Kassel

- **Ernst, Werner (2000):** Steinkohle bei Tambach-Dietharz. - Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha, **21** (2000): 99-102, 2 Abb.; Gotha
[Bergbaugeschichte]

- **Erxleben, J. C. P. (1765):** Nachricht von einer Reise nach dem Weißner, in Absicht auf die natürliche Geschichte dieses Berges und der um ihn liegenden Gegend. – Hannoverisches Magazin, **1765** (= 3. Jg.)(63): Sp. 993-1007, (64): Sp. 1009-1014; [Auszug in Tourist. Mitt. Hessen, **8**: 8-11; Kassel 1899]
[Saline Sooden, Braunkohlenbergbau a. d. Meißner, ausführlich: Alaunherstellung in Großalmerode, Strahlkies v.on Großalmerode; Botanik]

- **Fiala, Claudia (2000):** Zur Geschichte des Steinkohlenbergbaus. – In: **Meyer, Monika [Red.]**: Manebach im Thüringer Wald und seine Geschichte – Bergbau, Fossilien, Glas, Masken. – 2., verbess. Aufl.; 160 S., mehr. Abb. i. T., 12 Abb. i. Anhg.; hier S. 59-69, 3 Abb. i. T., Abb. 13 a. S. 108-109; (Escher) Gehren 2000

- **Finkenwirth, A. (1978):** Die Braunkohle am Meißner. – In: **Koritnig, Sigmund [Schriftltg.] (1978)**: Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen – mit Westharz und Teilen des Nordhessischen BerglandesSdbd. **28**: 229-236, 3 Abb.; Heidelberg

- **Follmann, Fritz (1968):** Braunkohlen-Abbau beendet – was nun? - Hessischer Gebirgsbote, **69**(2): 30 – 31; Melsungen

[darin: Habichtswald, Stellberg/Söhrewald, Gahrenberg, Höllkopf/Glimmerode, Kalbe/Hoher Meißner]

- **Frank, Johann (1989):** Das braune Gold – Bergbau im Lichtenauer Raum. – In: **Koch, Georg; Heyner, Georg; Frank, Johann; Mühlhausen, Walter; Bauer, Günter:** 700 Jahre Hessisch Lichtenau 1289 – 1989. Beiträge zur Heimatkunde. – 343 S., 100 Abb., 11 Kt.; hier S. 111-116, 2 Abb., 1 Tab.; [Hrsg. Magistrat der Stadt Hessisch Lichtenau] Hessisch Lichtenau - Referat in: Z. hess. Gesch., **94:** 427-429 (Reyer)
[Braunkohlenbergbau Zeche Glimmerode u.a. Orte]
- **Gerland, Walter (1952):** Habichs Farbenfabrik in Veckerhagen. - Heimatjahrbuch. f. d. Landkreis Hofgeismar, **1953:** 85 – 87, 2 Abb.; Hofgeismar
[Herstellung der Malfarbe „Kasseler Braun“ aus erdiger Weichbraunkohle des Gahrenberges]
- **Gerstein, Hellmut (1992):** Der Braunkohlenbergbau im Habichtswald. – Jb. Lkr. Kassel, **1993:** 59 – 62, 2 Abb.; Kassel
- **Gunkel, Otto (1989):** Hessische Braunkohle – 400 Jahre Bergbau auf dem Meißner (750 m) in Nordhessen. – Das Werraland, **41(4):** 58-59; Eschwege
- **Gunkel, Otto (1998):** Erster Braunkohlenabbau in Deutschland – wo? - Das Werraland: **50(1):** 17-18; Eschwege
[Kölner Bucht? - Hoher Meißner?]
- **Gunkel, Otto (1998):** Erster Braunkohlenabbau in Deutschland – wo? - Das Werraland, **50(1):** 17-18; Eschwege
[Kölner Bucht – Hoher Meißner]
- **Habich, Friedrich (1929):** Habich´s Fabrik in Veckerhagen und das Braunkohlenwerk am Gahrenberg. – Heimatj. Lkr. Hofgeismar, **1930 :** 88; Hofgeismar
- **Harnisch, W. (1954):** Aufschluß und Wasserwirtschaft der Zeche Marie-Trost am Brasselsberg bei Kassel. - Bergbau i. Hessenland (Ausgabe Braunkohle), **4(2):** 13, (3): 4, 1 Abb.; Kassel
[Lagerstättegeologie, Hydrogeologie]
- **Hartung, Wilhelm (1966):** Der Bergbau am Kleinen Steinberg (Kaufunger Wald). – Werraland, **18(4):** 59-60; Eschwege
[Niedersächsischer Teil des Kaufunger Waldes]
- **Herbst, G. (1848):** Bericht über einen Bohrversuch nach Steinkohle bei Tambach im Herzogthum Gotha. – Berg- u. hüttenmänn. Ztg., **7 [= N.F.2(2):** 25-27, (3): 40-44; Freiberg/Sa.
- **Héron de Villefosse, Antoine Marie (1810):** De la richesse minérale. Considérations sur les mines, usines et salines des différens états, et particulièrement du royaume de Westphalie, pris pour terme de comparaison. – Tome premier – Division économique. – XXVII, 593 p.; (Levrault) Paris - [Insgesamt drei Bände u. Atlas-Band in Folio-Format]
[darin : S. 151-169 « Sur les mines et usines de la Hesse (u.a. Richelsdorfer Gebirge, Karlshafen, Meissner, Habichtswald ; S. 178-183 Eisenerzbergbau Schmalkaldener Revier ; S. 140-141 Braunkohlebergbau Steinberg b. Münden]
- **Hinze, Günter (1999):** 400 Jahre Braunkohlebergbau am Hirschberg in Großalmerode – 400 years of lignite mining at Hirschberg near Großalmerode. - In: **Wächtler, Eberhardt [Red.]:** Zur Geschichte des Braunkohlenbergbaus in Deutschland und Tschechien – 3. Montanhistorisches Kolloquium; 358 S.; [; hier S. 257-280; 12 Abb., 1 Tab.; Magistrat der Stadt Borken] Borken 1999
- **Hinze, Günter (2001):** 400 Jahre Braunkohlenbergbau am Hirschberg in Großalmerode. – 31 S., 13 Abb.; (Zeche Hirschberg) Großalmerode

- ▣ **Hoffmann, A. [Bearb.] (1935)**: Die Braunkohlenvorräte des Deutschen Reiches. – Archiv f. Lagerstättenforschung, **61**; 38 S., 1 Abb., 12 Taf.; [Preuß. Geol. Landesanst.] Berlin
[Kurzinformationen Lagerstättegeologie u. Bergbau]
- ▣ **Hoffmann, Erich (1964)**: Schienenstoß und Rechen 130 Jahre alt – Interessante Funde im nordhessischen Tiefbau. – Bergbau im Hessenland, **14**[1964](6): 16-17, 7 Abb.; Kassel
[Funde Ostheim, Ihringshausen-West, Stellberg/Söhre]
- ▣ **Hotzler, Fritz (1988)**: Aus der Geschichte des Kohlenabbaues auf dem Meißner. – Das Werraland, **40**(2): 25-27, 1 Abb.; Eschwege
- ▣ **Hotzler, Fritz (1988)**: Aus der Vergangenheit des Gasthauses Schwalbenthal auf dem Meißner. – Das Werraland, **40**(3): 40-41, 1 Abb.; Eschwege
- ▣ **Gresky, Wolfgang (1978)**: Eine Wanderung über den Meißner im Jahre 1785. – Das Werraland, **30**(4): 55-56, 2 Abb.; Eschwege
[Reiseschilderung u.a. Bergbau]
- ▣ **Gunkel, Otto (1989)**: Hessische Braunkohle – 400 Jahre Bergbau auf dem Meißner (750 m) in Nordhessen. – Das Werraland, **41**(4): 58-59; Eschwege
- ▣ **Henschel (1841)**: Über einen Schwelbrand im Bransröder Stollen auf dem Meißner. – Notizenblatt Göttingischen Vereins bergmännischer Freunde, **34**: 3-4; Göttingen
[Vorlage nicht eingesehen, zitiert nach Oppitz (1991)]
- ▣ **Huber, K. H. (1952)**: Wenn ein Dorf auf Kohle gebaut hat. Wo heute die Häuser von Großenglis stehen, wird bald in rastloser Arbeit die Braunkohle abgebaut. – HN, **1952**; Nr. 257 v. ??.11.1952, 6 Abb.; Kassel
- ▣ **Hucke, Georg (1996)**: Zeche Frielendorf. – In: **Helmecke, Rüdiger [Beteiligt]**: Geschichte und Geschichten einer ehemaligen Bergarbeitersiedlung [Frielendorf OT Welcherod]. – 319 S., zahlr. Abb.; hier S. 177-212, 28 Abb.; [Hrsg. Gemeindevorstand d. Gemeinde Frielendorf. Rüdiger Helmecke...] (Plag) Schwalmstadt 1996
[Bezugn. a. Zeche Frielendorf, Tiefbau Stolzenbach, Tagebau Dillich]
- ▣ **Jacobshagen, V.; Kuhnert, Christian & Wycisk, Peter (1989)**: Geologie des Hohen Meißners in Nordhessen. – In: **Jacobshagen, Volker & Kuhnert, Christian [Hrsg.] 1989**: Der Hohe Meißner in Hessen – Ergebnisse geologischer und geomorphologischer Forschungen. – Berliner geowiss. Abh., Reihe A, **A 114**; S. 9-76, 8 Abb., 5 Tab., 2 Beil.; (Selbstverlag Fachber. Geowiss. FU Berlin) Berlin 1989
[darin Kap.: „Geschichte des Bergbaus und der geologischen Erforschung“]
- ▣ **Johannes, M. (1925)**: Ein Besuch im Bransröder Stollen. – Heimat-Schollen, **1925** (5): 36 – 38, 1 Abb.; Melsungen
- ▣ **Jünemann, Ingrid (1983)**: Ehemaliger Bergmann erinnert sich: Die „dunkle“ Vergangenheit der alten Kaufunger Kumpel. – HA*, **1983**; Nr. 174 v. 30.7.1983; Kassel
- ▣ **Junker, Georg (1992)**: Die heimatliche Landschaft: Die Veränderung der Landschaft durch den Braunkohlenabbau. – In: **Junker, Georg & Mai, Gerhard (1992)**: Chronik Allendorf – Texte und Bilder zur Geschichte eines Dorfes in der „Schmalzgrube“. – 216 S., zahlr. Abb.; hier S. 15-20, 4 Abb.; [Hrsg. Gemeindevorstand d. Gemeinde Frielendorf] Frielendorf-Allendorf
[Tagebau Frielendorf]
- ▣ **Kämmerer, O. (1935)**: Niederhessischer Bezirk. – In: **Hoffmann, A. [Bearb.]**: Die Braunkohlenvorräte des Deutschen Reiches. – Archiv f. Lagerstättenforschung, **61**; 38 S., 1 Abb., 12

Taf.; hier: S. 17-18, 1 Abb., 1 Tab.; [Preuß. Geol. Landesanst.] Berlin 1935
[Kurzinformationen Lagerstättengeologie u. Bergbau]

- **Kajdan (1963)**: Wassereinbruch im Tiefbau Altenburg 4 [Borkener Revier] der Preußenelektra. – Bergbau im Hessenland, **13**[1963](3): 4-5, 2 Abb.; Kassel
- **Kirchvogel, Paul Adolf (1940)**: Der Roßgang in Oberkaufungen. – Hessische Heimat, **1939/40**(1): 15-16, Abb. 23; Marburg/L.
[Roßgang = Pferdegeöpel i. Braunkohlenbergbau Oberkaufungen]
- **Kirchvogel, Paul Adolf (1940)**: Historisch-technische Kulturpflege [Roßgang in Oberkaufungen]. – Hessische Heimat, **1939/40**(1): 16-19, Abb. 24-26; Marburg/L.
[Roßgang = Pferdegeöpel i. Braunkohlenbergbau Oberkaufungen]
- **Knauf, Wilhelm (1953)**: Gefährlich sind die nachdrängenden Sandmassen. – Ein Gang durch die Braunkohlenwerke in Holzhausen. - Heimatjahrbuch. f. d. Landkreis Hofgeismar, **1954**: 37 – 40, 2 Abb.; Hofgeismar
- **Knauf, Wilhelm (1988)**: Gefährlich sind die nachdrängenden Sandmassen. Ein Gang durch die Braunkohlenwerke in Holzhausen. – In: **Arend, Stefan [Zusammstlg. u. Bearb.]**: Zwischen Gahrenberg und Sudholz – Ein Sammelband zur Geschichte von Holzhausen/Rhw.; Serie: Arbeitskreis f. Heimatgeschichte d. Stadt Immenhausen, H. **11**; 96 S., Abb.; hier S. 16-20; (Eigenverlag d. Stadt Immenhausen) Immenhausen
- **Kolms, Günter (1990)**: Schlußakt der Braunkohletradition: Tagebau Ostheim ging zu Ende. – HNA (FH-A), **1990**; Nr. 47 v. 24.2.1990; Kassel
- **Kreßmann, H. (1929)**: Die Bedeutung der niederhessischen Braunkohlen für das Wirtschaftsgebiet Hessen-Nassau. – Heimatkalender Landkreis Hofgeismar, **1930**: 82 – 85, 1 Kt.; Hofgeismar
- **Krischmann, Helmut (1993)**: Bergbaugeschichte: Gras gewachsen über die Kohle]. – HNA, **1993**; Nr. 47 v. 25.2.1993; Kassel
[Steinertfeld/Kaufungen]
- **Landschütz, H. (1930)**: Braunkohlen – Der Niederhessische Braunkohlenbezirk (Revier Cassel). – In: **Hülsemann, P. [Hrsg.]**: Die Bergwerke Deutschlands – Auf bergwirtschaftlicher und lagerstättenkundlicher Grundlage. – XI, 412 S., zahlr. Abb., Tab. 8 Kt.; hier: S. 71-77; (Enke) Stuttgart 1930
- **Langrock, Heinrich (1980)**: Die Zeche Marie am Bilstein im Habichtswald. – In.: Heimatverein Dorothea Viehmann – Heimatbrief **24**(4): 156-159; Kassel
- **Linstow, Otto v. (1915)**: Die Braunkohlenformation in Hannover, Braunschweig, Anhalt und im Reg.-Bez. Magdeburg der Provinz Sachsen. – In: **Klein, Georg [Hrsg.](1915)**: Die deutsche Braunkohlenindustrie – Handbuch für den deutschen Braunkohlenbergbau. – 2. vollst. Neubearb. Aufl., Textbd.: 880 S., 606 Abb., Taf.Bd. Taf. 1-29 + 1 Kt.-Beil.; hier: S. 129-146, Abb. 33,34; Halle/Saale
[darin: Hoher Hagen b. Dransfeld, Steinberg/Meensen, Teichberg b. Bühren, Steinberg b. Münden]
- **Lohmann, Hans (1928)[1966]**: Der Kasseler Braunkohlenbergbau und die einheimische Wirtschaft [Vortragstext]. – In: **Harnisch, W.; Hasemann, H. & Hoffmann, E. [Bearb.]**: Geschichte des bergbaulichen Vereins Kassel. – 176 S., Abb., statist. Tab.; hier: S. 155-166; [Hrsg. Bergbauverein Hessen e.V.] Kassel [1966] – Erstveröffentlichung in: Braunkohle – Z. f. Gewinnung u. Verwertung d. Braunkohle, **33**; 1928
- **Lotze, Siegfried (1997)**: Vom Bergamt Veckerhagen, der Zeche Gahrenberg und den Bergleuten. – In: **Lotze, Siegfried [Hrsg.]**: Veckerhagen in sieben Jahrhunderten – Beiträge zur Sozial-, Wirtschafts-

und Kunstgeschichte eines Oberweserdorfes. – Serie: Die Geschichte unserer Heimat, **26**; 364 S., zahlr. Abb.; hier S. 133-135, 2 Abb.; Veckerhagen

- **Lungershausen, Kurt (1962)**: 400 Jahre Alaun- und Kohlenbergbau in Kaufungen. – Bergbau im Hessenland, **12**[1962](1): 4-10, 4 Abb.; Kassel
- **Meyer, Werner (1927)**: Die geschichtliche Entwicklung und Bedeutung des hessischen Braunkohlebergbaus. - In: **Adler, Arthur [Hrsg.]**: Heimat-Kalender des Kreises Eschwege für das Jahr **1928**(1. Jg.). Ein Nachschlagebuch und Ratgeber für die Familie in Stadt und Land. – 92 S., Abb.; hier S. 30-34, 1 Abb.; (Johs. Braun) Eschwege 1927
- **Namenskürzel (B)(1946)**: Der Bergbau am Meißner. – HN, **1946**; Nr. 151 v. 14.12.1946; Kassel [Braunkohle]
- **Namenskürzel (m)(1947)**: Zeche Herkules in diesem Jahr erschöpft – Noch 100 t Tageslieferung. – Kasseler Zeitung, **1947**; Nr. 30 v. 5.2.1947, 1 Abb.; Kassel [Zeche Herkules, Habichtswald/Kassel]
- **Namenskürzel (bf)(1951)**: Neue Förderanlage am Ronneberg – Braunkohlenzeche wird erweitert. – HN, **1951**; Nr. 94 v. 23.4.1951; Kassel [Knüllgebiet/Rinnetal]
- **Namenskürzel (rb)(1951)**: Kraftwerk Borken beginnt heute mit Bohrungen nach Braunkohle im Wiesengelände der Schwalm. – HN, **1951**; Nr. 138 v. 18.6.1951; Kassel
- **Namenskürzel (o)(1952)**: Auf 1200 Stufen zum Braunkohlen-Abbau. – Die breiten Flöze in Glimmerode sind nur erst an ihren Rändern „angekratzt“. – HN (WN), **1952**; Nr. 97 v. 26.4.1952; Kassel
- **Namenskürzel [Bl.](1952)**: Ein neues Braunkohlenwerk entsteht. – Zeche „Möncheberg“ Kassel-Ihringhausen. - Bergbau i. Hessenland (Ausgabe Braunkohle), **2**(7): 4, 5 Abb.; Kassel
- **Namenskürzel [L.U.](1952)**: Die Kaufunger „Alte Hütte“. - Bergbau i. Hessenland (Ausgabe Braunkohle), **2**(6): 4, 13, 1 Abb.; Kassel
- **Namenskürzel (ski)(1952)**: Mit dem Mikrophon vor Ort: In der Zeche Marie wird ein neues Flöz erschlossen, das etwa 500 000 Tonnen Kohle und Arbeit für zwei Jahre verspricht. – HA, **1952**; Nr. 111 v. 14.5.1952, 2 Abb.; Kassel
- **Namenskürzel (b)(1952)**: Zeche „Heiligenberg“ von der Stilllegung bedroht – Kohlevorhaben in drei Monaten erschöpft – 40000 DM zur Erschließung neuer Abbaufelder benötigt. – HN (EB), **1952**; Nr. 239 v. 16.10.1952, 2 Abb.; Kassel [Zeche Heiligenberg b. Melsungen]
- **Namenskürzel [ULE] (1953)**: Eine Million Tonnen Braunkohle – Neues Vorkommen im Habichtswald wird erschlossen. - Bergbau i. Hessenland (Ausgabe Braunkohle), **3**(11): 4, 3 Abb.; Kassel [Zeche Marie]
- **Namenskürzel (ju)(1953)**: Detonationen dröhnten durch die Zeche „Marie“ – Neues Braunkohlevorkommen im Habichtswald erschlossen – Eine Million Tonnen für Abbau reif gemacht. – Kasseler Post, **1953**; Nr. 129 v. 8.6.1953; Kassel
- **Namenskürzel (kx)(1953)**: Generalangriff auf 1 Million Tonnen Kohle – Ein unerschlossenes Braunkohlevorkommen unter dem Habichtswald lockt – aber das Grundwasser vereitelte schon viermal alle schönen Pläne. – HN, **1953**; Nr. 131 v. 10.6.1953, 2 Abb.; Kassel

- ▣ **Namenskürzel (H.H.) (1953)**: Braunkohle und ihre Bedeutung für die Wirtschaft von Kurhessen. – HN, 1953; Nr. 146 v. 27.7.1953, 3 Abb.; Kassel
- ▣ **Namenskürzel (b)(1953)**: Der Heiligenberg – Stollen liegt tot – Das Ostfeld kann aber abgebaut werden – Kumpfel schöpfen neue Hoffnung – Zur Erschließung fehlen rund 100 000 D-Mark – Das dritte Bohrloch entscheidet. – HN, 1953; Nr. 187 v. 14.8.1953, 2 Abb.; Kassel
[Braunkohlebergbau Heiligenberg b. Melsungen]
- ▣ **Namenskürzel (on)(1953)**: Braunkohlenzeche Osterberg fördert wieder – Am Osterberg bei Holzhausen wurde bereits 1592 nach Kohle gegraben. – HN (NHS)[vermutlich Ausgabe Nordhessischer Spiegel], 1953; Nr. 254 v. 31.10.1953; Kassel
- ▣ **Namenskürzel [F.B.](1954)**: Bismarcks Base und die Zeche Gahrenberg. - Bergbau i. Hessenland (Ausgabe Braunkohle), 4(7): 3-4, 1 Abb.; Kassel
- ▣ **Namenskürzel [H.-n.](1954)**: Braunkohle an der Hasenhecke. - Bergbau i. Hessenland (Ausgabe Braunkohle), 4(7): 13, 3 Abb.; Kassel
[Braunkohle-Exploration Kassel-Wolfsanger]
- ▣ **Namenskürzel [Ha](1954)**: Der niederhessische Braunkohlen-Bergbau – Geologische Übersicht und geschichtlicher Rückblick. - Bergbau i. Hessenland (Ausgabe Braunkohle), 4(11): 3, 13-14, 3 Abb.; Kassel
- ▣ **Namenskürzel (BF)(1954)**: 120 Jahre Zeche Gahrenberg – Den großen Wassereinbruch erlebte die Grube im April 1948. – HA (NHS)[vermutlich Ausgabe Nordhessischer Spiegel], 1954; Nr. 79 v. 3.4.1954, 1 Abb.; Kassel
- ▣ **Namenskürzel [FHS](1955)**: Schwieriger Abbau auf Zeche Glimmerode. - Bergbau i. Hessenland (Ausgabe Braunkohle), 5(9): 3-4, 2 Abb.; Kassel
[Lagerstättengeologie, Bergbaugeschichte]
- ▣ **Namenskürzel [FHS](1955)**: Berg- und Hüttenwerke in der Landgrafenzeit. - Bergbau i. Hessenland (Ausgabe Braunkohle), 5(12): 4; Kassel
[Eisenerzbergwerke; Braunkohle u.a. Meißner]
- ▣ **Namenskürzel [R](1955)**: Bergbau am Kaufunger Roßschacht. - Bergbau i. Hessenland (Ausgabe Braunkohle), 5(13): 3-4, 5 Abb.; Kassel
- ▣ **Namenskürzel (o)(1955)**: Erstmals seit 400 Jahren – Braunkohlentagebau am Hirschberg – Zeche Hirschberg kann 100 000 t Braunkohlen über Tage abbauen. – HN (FB)[vermutlich Ausgabe Fuldabote], 1955; Nr. 191 v. 19.8.1955, 2 Abb.; Kassel
- ▣ **Namenskürzel (al)(1955)**: Seit 56 Jahren: Braunkohlenrevier Borken – Das erste Kohlenbergwerk befand sich in der Nähe von Gombeth. – HN (HE)[vermutlich Ausgabe Heimat-Echo], 1955; Nr. 228 v. 1.10.1955; Kassel
- ▣ **Namenskürzel (wn)(1957)**: Naturschutz oder Arbeitslosigkeit? – Betriebsrat der Zeche Meißner nahm Stellung zum Meißnerproblem. – HN (WN)[vermutlich Ausgabe Werra-Nachrichten], 1957; Nr. 45 v. 22.2.1957; Kassel
- ▣ **Namenskürzel (b)(1957)**: .../Neues Braunkohlen-Vorkommen im Raum Ostheim soll abgebaut werden – Direktor Hoffmann: Arbeiten beginnen mit großer Wahrscheinlichkeit im Frühjahr 1958 – Bau einer Autobahn-Auffahrt für den Abtransport. – HN (HE)[vermutlich Ausgabe Heimat-Echo], 1957; Nr. 11 v. 14.1.1957; Kassel
- ▣ **Namenskürzel [Dr. R.](1960)**: Vom nordhessischen Braunkohlenbergbau. – Die Weser, 34(4): 51-52; Bremen

- **Namenskürzel [Bu](1963)**: Neuzeitlicher Bergbau im historischen Oberkaufungen. – Bergbau im Hessenland, 13[1963](2): 6-7, 7 Abb.; Kassel
- **Namenskürzel (d)(1966)**: Am Stellberg in der Söhre wird gebohrt – Neue Kohlenflöze gesucht – Tagebau zieht Mitte 1967 um – Alte Grube nicht mehr ergiebig. – HA, 1966; Nr. 277 v. 29.11.1966, 3 Abb.; Kassel
- **Namenskürzel [Kj](1967)**: Zur Lage des Braunkohlenbergbaus in Borken. – Bergbau im Hessenland, 17[1967](2): 4-6, 2 Abb.; Kassel
[Wirtschaftliche Situation]
- **Namenskürzel [St.](1967)**: Hessische Braunkohlenwerke (HBZ) GmbH müssen ihre Tiefbaubetriebe stilllegen. – Bergbau im Hessenland, 17[1967](1): 4-5, 2 Abb.; Kassel
[Zeche Glimmerode, Zeche Marie/Habichtswald]
- **Namenskürzel (o)(1967)**: Zwei Braunkohlengruben werden stillgelegt: 240 Entlassungen – Tiefbau der Zeche Glimmerode und Stellberg betroffen/... - HA, 1967; Nr. 31 v. 6.2.1967; Kassel
- **Namenskürzel (t)(1967)**: Bergamt Kassel feiert Jubiläum – Ein Jahrhundert „vor Ort“ – Schon in alten Zeiten wurde in Nordhessen nach Kohle gebohrt. – HA, 1967; Nr. 227 v. 30.9.1967; Kassel
- **Namenskürzel (o)(1967)**: Zeche Hirschberg stellt Braunkohlen-Tiefbau ein – Ab 1968 nur Tagebau – 120 Bergleute werden entlassen. – HA, 1967; Nr. 243 v. 19.10.1967; Kassel
- **Namenskürzel [Lr](1968)**: Tiefbau Altenburg IV [Revier Borken] beendet. – Bergbau im Hessenland, 18[1968][1, damit Erscheinen eingestellt]: 2-3, 4 Abb.; Kassel
- **Namenskürzel (0)(1968)**: HBZ stellt die gesamte Braunkohlenförderung ein – Auf dem Zechengelände am Stellberg und Glimmerode sollen Erholungszentren mit Teichen entstehen. – HA, 1968; Nr. 93 v. 20.4.1968; Kassel
- **Namenskürzel (d)(1969)**: Nach 100 Jahren... Traum von schwarzen Diamanten – Geschichte des Braunkohlenbergbaus begann am Möncheberg. – HA, 1969; Nr. 302 v. 31.12.1969, 1 Abb.; Kassel
- **Namenskürzel (j)(1970)**: Nach 128 Jahren in Veckerhagen – Zeche Gahrenberg fährt letzte Schicht/... - HA, 1970; Nr. 252 v. 30.10.1970; Kassel
- **Namenskürzel (d)(1971)**: Braunkohlengrube hat ausgedient – Tagebaubetrieb der Zeche Freudenthal wegen Absatzmangels stillgelegt. – HA, 1971; Nr. 103 v. 5.5.1971; Kassel
- **Namenskürzel (yv)(1971)**: Der Braunkohlenbergbau bei Sipperhausen [Gemeinde Malsfeld, Schwalm-Eder-Kreis] – Seit mehr als 100 Jahren wird in diesem Gebiet das „schwarze Gold“ gewonnen. – HA (FHA)[vermutlich Ausgabe Fritzlar-Homburg], 1971; Nr. 106 v. 8.5.1971; Kassel
- **Namenskürzel (yg)(1973)**: In Ostheim: Abbau der Braunkohle hat begonnen – Tiefenbohrung fündig. – HA (MA)[vermutlich Ausgabe Melsungen] 1973; Nr. 120 v. 24.5.1973; Kassel
- **Namenskürzel (d)(1973)**: Bei langfristigen Abnahmegarantien: Braunkohle für 20-25 Jahre – Förderung im Großraum Kassel ließe sich verdreifachen. – HA, 1973; Nr. 286 v. 8.1.2.1973; Kassel
- **Namenskürzel (t)(1974)**: Nordhessens reichster Energievorrat: Braunkohle hat wieder Chancen. Neue Analyse: Weniger Schwefel. – HA, 1974; Nr. 258 v. 6.11.1974; Kassel
[Braunkohlenabbau am Hirschberg b. Großalmerode]
- **Namenskürzel (zef)(1975)**: Eine halbe Million Tonnen Braunkohle noch abbaulohnend: PREAG erschließt Tagebau – „Haarhausen II“ – Ab Frühjahr Abraumförderung. – HA (Ausgabe Fritzlar-

Homburg), **1975**; Nr. 36 v. 12..2.1975; Kassel
[Borkener Revier]

- **Namenskürzel (zef)(1975)**: Im Revier der Grube Altenburg, Borken: Letzte Kohle aus dem Tagebau IV - Neun Millionen Tonnen gefördert – Künftig 130 ha große Wasserfläche. – HA (Ausgabe Fritzlar-Homburg) **1975**; Nr. 107 v. 10.5.1975; Kassel

- **Namenskürzel (k)(1978)**: Wieder Braunkohlen-Abbau bei Glimmerode. – HA (E-Ederbote), **1978**; Nr. 53 v. 3.3.1978; Kassel
[ehemalige Zeche Glimmerode bei Hessisch-Lichtenau/Retterode]

- **Namenskürzel (rff)(1978)**: 400 Jahre Kasseler Braunkohlenbergbau – Ältestes Revier Deutschlands – Jubiläumsfeier 1928 – Rege Förderung durch den Schlüsselstollen. – HA, **1978**; Nr. 167 v. 22.7.1978; Kassel

- **Namenskürzel (k)(1979)**: Auf „toten Böden“ grünt es wieder: GhK und Bergamt stellen Rekultivierungsprojekt bei Lichtenau vor. – HA, **1979**; Nr. 209 v. 8.9.1979; Kassel
[Ehemalige Zeche Glimmerode bei Hessisch-Lichtenau/Retterode]

- **Namenskürzel (wfr)(1982)**: Preag will bei Frielendorf wieder Braunkohle abbauen – Ein Million Tonnen im Tagebau für Kraftwerk in Borken. – HA, **1982**; Nr. 255 v. 3.11.1982; Kassel

- □ **Namenskürzel (m.s.)(1984)**: Braunkohle aus Nordhessen: Bleibt die Energie bald vor der Tür? – HNA, **1984**; Nr. 284 v. 5.12.1984; Kassel
[Mögliches Verbot des Hausbrandes mit nordhessischer Braunkohle wegen hoher Umweltbelastung]

- □ **Namenskürzel (t)(1985)**: Zeche Hirschberg/Vorwurf an Behörden: Ein Ofen-Rohrkrepiierer. – HNA, **1985**; Nr. 8 v. 10.1.1985; Kassel
[Mögliches Verbot der Hausbrandes mit nordhessischer Braunkohle wegen hoher Umweltbelastung]

- **Namenskürzel (mdm)(1986)**: 83-jähriger Karl Kiel arbeitete als Schmied unter Tage – Erdbeben läßt Erinnerungen an früheren Bergbau aufleben. – HNA*, **1986**; Nr. 82 v. 9.4.1986; Kassel
[Bergbaugeschichte Zeche Möncheberg]

- **Namenskürzel (zol)(1987)**: Bergbau in der Söhre – Viele Spuren sind heute schon verwischt. – HNA, **1987**; Nr. 193 v. 21.8.1987, 1 Abb.; Kassel
[Kohlebergbau, Basalt]

- **Namenskürzel (g)(1988)**: Nach Katastrophe im Juni – 150 Mitarbeiter betroffen – Grube Stolzenbach wird nicht wieder in Betrieb genommen. – HNA, **1988**; Nr. 245 v. 20.10.1988; Kassel
[Grubenunglück am 1. Juni 1988 i. Braunkohlentiefbau Stolzenbach mit 51 Toten; Borkener Braunkohlenrevier]

- □ **Namenskürzel (g)(1988)**: Kreis-DGB macht Rechnung auf: Braunkohle reicht über 2000 hinaus. – HNA (MA = Melsunger Ausgabe), **1988**; Nr. 62 v. 14.3.1988; Kassel

- □ **Namenskürzel (hos)(1988)**: Braunkohlenrevier: Abbau seit 1578. – HNA, **1988**; Nr. 127 v. 2.6.1988; Kassel
[Nordhessischer Braunkohlenbergbau]

- **Namenskürzel (beb)(1988)**: Neues Heft beschreibt die Geschichte der früheren Zeche Möncheberg – Ein Bildhauer fand Kohle statt Ton. – HNA, **1988**; Nr. 128 v. 4.6.1988; Kassel

- **Namenskürzel (fs)(1988)**: Zechen Heiligenberg, Obermelsungen und Heßlar – Kohlenabbau schon anno dazumal. – HNA (MA), **1988**; Nr. 216 v. 16.9.1988; Kassel

- **Namenskürzel (stu)(1991)**: Zeche Hirschberg: Braunkohle – Energie mit Zukunft? – HNA, **1991**; Nr. 168 v. 23.7.1991; Kassel
[Zeche Hirschberg, Großalmerode]
- **Naumann, Peter (1983)**: Der Braunkohlenbergbau des Reinhardswaldes. – In: Rückblick – Zeitschr. d. Geol. Interessengemeinschaft Nordessen (GIN), **2 (1983)**: 6-8; o.O. [Hofgeismar]
- **Peter, Dietmar (1984)**: Der Bergbau am Stellberg. – In: **Heß, G.; Peter, D.; Scholz, Th. H.D. & Werner, H.-U. [Red.-Ausschuss] (1984)**: Söhrewald 1984 – ein Beitrag zur Heimatkunde. – 365 S. + Anzeigenteil (S. 366-391), Abb.; hier S. 11-19, 10 Abb.; [Hrsg. Arbeitskreis Söhrewaldbuch] Söhrewald [Braunkohlenbergbau i. d. Söhre]
- **Peter, Dietmar (1984)**: Zwischen Liegendem und Hangendem (Erinnerungen ehemaliger Bergleute). – In: **Heß, G.; Peter, D.; Scholz, Th. H.D. & Werner, H.-U. [Red.-Ausschuss] (1984)**: Söhrewald 1984 – ein Beitrag zur Heimatkunde. – 365 S. + Anzeigenteil (S. 366-391), Abb.; hier S. 21-25, 6 Abb.; [Hrsg. Arbeitskreis Söhrewaldbuch] Söhrewald
- **Peter, Dietmar (2001)**: Bergbau in der Söhre. – In: **Scholz, Th.** Hans-Dieter [Vorsitz d. Red. „Ausschuss Festschrift“] (2001): 650 Jahre Wellerode 1351-2001. – 312 S. + Anzeigenteil, Abb.; hier: S. 160; [Hrsg. Gemeinde Söhrewald] Söhrewald
- **Pötter, Willy (2001)**: Die Familie Henschel und ihre Bedeutung für Ihringshausen. – Hessischer Gebirgsbote, **102**(2): 61 – 63, 6 Abb.; Melsungen
[Kassel-Ihringshausen; Braunkohlenbergbau Ihringshausen, Ziegeleigrube Möncheberg]
- **Preßler, Georg (1997)**: Bergbau in der Region um Laudenbach. – In: **Kollmann, Karl [Red.]**: 700 Jahre Laudenbach – Ein Dorf im Wandel der Zeiten. – 279 S., zahlr. Abb.; hier: S. 213-218, 6 Abb.; [Hrsg. Stadt Großalmerode, Ortsbeirat Laudenbach u. Kulturausschuß Laudenbach] Großalmerode-Laudenbach 1997
[Braunkohle-Bergbau am Meißner]
- **Quest, Thorsten (1989)**: Das Braunkohlenwerk an der Wahlsburg zwischen Lippoldsberg und Vernawahlhausen. – Jb. Lkr. Kassel, **1990**: 106 – 108; Kassel
- **Riess, Johann Philipp (1791)**: Mineralogische und bergmännische Beobachtungen über eine Hessische Gebirgsgegenden. – XIV, 102 S., 6 Taf.; (Rottmann) Berlin
[darin: S. 28-54 Kupferschiefer- u. Kobalt-Bergbau Richelsdorfer Gebirge; S. 54-59 Kupferschiefer- u. Kobalt-Bergbau Glücksbrunn b. Bad Liebenstein; S. 69-84 („Steinkohlen“-) Braunkohlenbergbau u. Tertiär-Stratigraphie am Meissner; S. 84-89 Alaun- und („Steinkohlen“) Braunkohlen-Bergbau Oberkaufungen]
- **Röhler, W. (1962)**: Aus der Entwicklung von Handwerk und Industrie: Der Braunkohlenbergbau bei Oberkaufungen – In: **Meyer, Fritz**: Oberkaufungen im Wandel der Zeiten. – 504 S., Abb., Tab.; hier: S. 210-215, 1 Abb.; [Hrsg. Gemeinde Kaufungen] (Bernecker) Melsungen 1962
- **Röhler, Willi (1974)**: Der Roßgang und der frühe Bergbau zu Kaufungen. – Jb. Lkr. Kassel, **1975**: 78 – 80, 2 Abb. (Taf.); Kassel
- **Rosenberg, G. (1957)**: Gleisloser Abraum auf dem Meißner. - Bergbau i. Hessenland (Ausgabe Braunkohle), **7**(11): 4-5, 7 Abb.; Kassel
[Bilder vom Tagebau Kalbe/Meißner]
- **Schemm, Ch[rista] v. ([1997])**: Der Bergbau um Cabarz und Tabarz. – In: **Schemm, Christa v. [beteiligt]**: Tabarz im Thüringer Wald. Festschrift: 600 Jahre Cabarz – 725 Jahre Mönchehof. – 130 S., zahlr. Abb.; hier S. 99-102, 1 tab. Übers., 1 Abb.; [Hrsg. Gemeindeverwaltung Tabarz] (Löhr) Ruhla [1997]

- **Schmidt, Artur (1927)**: Beitrag zur Geschichte des Thüringer Lettenkohlenbergbaues. – Jb. Halleschen Verb. Erforsch. mitteldt. Bodenschätze u. deren Verwertg., N.F., **6**: 82-86, 1 Abb.; Halle (Saale) [Thüringer Becken, Rand d. Thüringer Waldes]
- **Schmidt, Georg (1995)**: Der Braunkohlenbergbau im Raum Holzhausen und Umgebung. – In: **[Hrsg. Festausschuß „975 Jahre Holzhausen/Reinhardswald“]**: 975 Jahre Holzhausen (Reinhardswald) 1020-1995. – ohne Seitenzählung; hier 2 S.; Holzhausen/Reinhardswald 1995
- **Schönhut, Horst (2002)**: Die Grube Altenburg in Borken (Hessen) – Geschichte des Borkener Braunkohlenabbaus. – Serie: Nordhessischer Braunkohlenbergbau, o. Zählg.; 367 S., 209 Abb.; [Hrsg. Magistrat d. Stadt Borken] Borken (Hessen)
[Die Vorlage enthält zwei Werke: 1.) Schönhut, Horst: Die Grube Altenburg, S. 1-255 und 2.) Bickell, Hans: Die Übertage-Geräte der Grube Altenburg – die Bagger, Lokomotiven und Hilfsgeräte im Übertage-Betrieb der Grube Altenburg, S. 257-365]
- **Schönhut, Horst (ca. 1998)**: Die Gewerkschaft Frielendorf – Geschichte der Frielendorfer Braunkohlenzeche. – 288 S., 132 Abb.; Serie: Nordhessischer Braunkohlenbergbau, o. Zählg.; [Hrsg. Geschichtsverein Borken e.V.] Borken
- **Schreiber (1966)**: Zeche Stellberg. – Bergbau im Hessenland, **16**(1966)(6): 7, 1 Abb.; Kassel
- □ **Schreiber (1967)**: Glückauf zur letzten Schicht der Tiefbaue Glimmerode und Stellberg. – Bergbau im Hessenland, **17**(1967)(3): 4-7, 9 Abb.; Kassel
- **Schröder, E. (1996)**: Der Braunkohlenbergbau am Brunsberg bei Dransfeld im 19. Jahrhundert. – Göttinger Jb., **44**: 133-137, 2 Abb.; Göttingen
- **Schwarzkopf, Eduard (1927)**: Zum 300jährigen Jubiläum des Kohlebergbaues auf'm Meißner in zierlichen Reimen. – In: **Adler, Arthur [Hrsg.]**: Heimat-Kalender des Kreises Eschwege für das Jahr **1928**(1. Jg.). Ein Nachschlagebuch und Ratgeber für die Familie in Stadt und Land. – 92 S., Abb.; hier S. 34-35; (Johs. Braun) Eschwege 1927
- **Seib, Gerhard (1961)**: Blende, Frosch und Kreisel-Geleucht im Richelsdorfer Bergbau. – Bergbau im Hessenland, **11**[1961](7): 8-9, 10 Abb.; Kassel
- **Seib, Gerhard (1975)**: Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland. – Denkmäler des Braunkohlenbergbaus - 19. Meissner. – In: **Slotta, Rainer (1975)**: Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland. – S. 44-45, 2 Abb.; Veröff. a. d. Dt. Bergbaumuseum Bochum, **7**; [Hrsg. Dt. Bergbaumuseum Bochum] Bochum
- **Seib, Gerhard (1975)**: Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland. – 25. Kaufungen – „Roßgang“ – In: **Slotta, Rainer (1975)**: Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland. – S. 57, 1 Abb.; Veröff. a. d. Dt. Bergbaumuseum Bochum, **7**; [Hrsg. Dt. Bergbaumuseum Bochum] Bochum
- **Simon, Helmut (2006)**: Hausen – Höchstgelegener Ort Kurhessens – Die Geschichte eines niederhessischen Dorfes am Meißner in der Zeit von 1364 bis 2005. – 592 S.; zahlr. Abb.; [Hrsg. Helmut Simon, Kirchenvorstand Ev. Kirchengemeinde Hausen; Ortsbeirat Hausen] Hausen [darin S. 11-18, 8 Abb.: „Zum Naturraum von Hausen“; S. 29-46, zahlr. Abb. „Die Geschichte des Bergbaues am Hohen Meißner (Braunkohle, Alaun, Wascherde)]
- **Steckhan, Wilhelm (1952)**: Der Braunkohlenbergbau in Nordhessen. – Hess. Lagerstättenarchiv, **1**; 212 S., 48 Abb.; Wiesbaden - zgl. Diss. Bergakademie Clausthal
- **Steckhan, Wilhelm (1988)**: Der Braunkohlenbergbau und seine geschichtliche Entwicklung in fünf Jahrhunderten im Habichtswald bei Kassel. – 132 S., Abb.; (Thiele & Schwarz) Kassel

- **Steckhan, Wilhelm (1988)**: Das Braunkohlevorkommen im Stellberg bei Kassel. – 96 S., Abb., Kt.; (Thiele & Schwarz) Kassel
- **Strippelmann, F. E. (1824)**: Bemerkungen über das Braunkohlenwerk und den darauf aufgeführten Bergbau am Habichtswalde. - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **1**: 233-286, 5 Tab.; Göttingen
- **Strippelmann, F. E. (1833)**: Über den Brand in Braunkohlengruben mit vorzüglicher Rücksicht auf die Braunkohlenbergwerke am Habichtswald. - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **3**: 99-170; Göttingen
- **Strippelmann, F. E. (1833)**: Werthbestimmung des gewerkschaftlichen Möncheberger Braunkohlenwerkes unweit Kassel. - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **3**: 171-190; Göttingen
- **Strippelmann, F. E. (1833)**: Werthbestimmung des gewerkschaftlichen Braunkohlenwerkes am Stillberg unweit Wollrode im Kreise Melsungen. - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **3**: 191-206; Göttingen
- **Strippelmann, F. E. (1837)**: Bergbau am Hirschberg bei Großalmerode. – Notizenblatt Göttingischen Vereins bergmännischer Freunde, **3**: 1-2; Göttingen
[Nicht in der Vorlage eingesehen, Zitat nach Oppitz (1991)]
- **Strippelmann, Berginspector (1843)**: (Staatswirthschaftliche und gewerbliche Statistik) Übersicht der Braunkohlen- und Torfförderungen in den Jahren 1837 bis einschließlich 1841 in Kurhessen, mit einigen daran geknüpften Bemerkungen. – Landwirthschaftl. Ztg f. Kurhessen, **1843**(1) (21. Jg.): 71-73; Kassel
- **Strippelmann, Berginspector (1844)**: (Staatswirthschaftliche und gewerbliche Statistik) Übersicht der Braunkohlen- und Torfförderung in Kurhessen im Jahre 1842. – Landwirthschaftliche Ztg f. Kurhessen, **1844**(2) (22. Jg.): 164 + 3 S. Anl.; Kassel
- **Strippelmann, Berginspector (1845-1847)**: (Staatswirthschaftliche und gewerbliche Statistik) Tabellarische Übersicht der Braunkohlenförderung in Kurhessen [in den Jahren 1843-1846]. – Landwirthschaftl. Ztg. f. Kurhessen, (23. Jg.) **1845**(2): 151 [für 1843]; (24. Jg.) **1846**(3): 247-249 [für 1844]; (25. Jg.) **1847**(2): 143-145 [für 1845]; (25. Jg.) **1847**(4): 315-318 [für 1846]; Kassel
- **Stumpf, Kerstin (1991)**: Bergbau: jenseits des Sonnenlichts. – HNA, **1991**; Nr. 168 v. 23.7.1991; Kassel
[Braunkohleabbau Hirschberg b. Großalmerode]
- **Thonicke, Frank (1988)**: Schweres Unglück in der nordhessischen Braunkohlengrube Borken-Stolzenbach – Explosion: 16 Kumpel tot, 41 vermißt/... - HNA, **1988**; Nr. 127 v. 2.6.1988; Kassel
[Grubenunglück v. 1. Juni 1988 mit 51 Toten]
- **Thonicke, Frank (1988)**: Tränen, Trauer, Hoffnung: Der Tag nach der Katastrophe von Borken – „Da hab ich nur noch geheult“. - HNA, **1988**; Nr. 127 v. 2.6.1988; Kassel
[Grubenunglück v. 1. Juni 1988 mit 51 Toten]
- **Träger, Harry & Marzela, Clemens (2006)**: Der Braunkohlenbergbau am Meißner – 1558-1974. Ein historischer Rückblick und Begleitbroschüre für montanhistorische Wanderungen auf dem Meißner. – 160 S., 122 Abb., 1 Kt.-Beil.; (Geiger) Horb
[darin: S. 56-59, 2 Abb.: „Geologie“ [des Meißners]]
- **Ulrich [Wilhelm] (1949)**: Der Meißner. – 116 S., 5 Abb.; (Werraland-Verlag) Eschwege – Referat in: Das Werraland, **1**: 17-18 (Perst)
[S. 9-25, 2 Abb.: „Der Meißner landschaftlich und geologisch“; S. 25-29: „Quellen“ [auch Hydrogeologie]; S. 29-45, 1 Abb.: „Das Braunkohlenwerk“]

- **Vogt, Egon E. (1966):** Kumpel der Zeche Marie sagten dem Bergbau ade - Zum letztenmal im Habichtswald vor Ort. – HA, **1966**; Nr. 174 v. 30.7.1966, 1 Abb.; Kassel
- **Vogt, Egon E. (1977):** Eine Million Tonnen „braunes Gold“ – Hirschberg: Wieder unter Tage. – HA, **1977**; Nr. 303 v. 30.12.1977; 2 Abb.; Kassel
[Wiederaufnahme Tiefbau Zeche Hirschberg b. Großalmerode]
- □ **Vogt, Egon E. (1981):** Noch erhebliche Vorräte an Braunkohle – Studie des Bergamtes Kassel: Kraftwerk Borken über Jahrzehnte gesichert. – HA, **1981**; Nr. 151 v. 4.7.1981; Kassel
[Rohstoffversorgung durch Nordhessischer Braunkohlenbergbau]
- □ **Vogt, Egon E. (1986):** Lagerstätten in Nordhessen werden untersucht – Erste Erkenntnis: Braunkohlenvorräte reichen noch weit über das Jahr 2000 hinaus. – HNA, **1986**; Nr. 286 v. 10.12.1986; Kassel
- **Wächtler, Eberhard [Red.] (1999):** Zur Geschichte des Braunkohlenbergbaus in Deutschland und Tschechien – 3. Montanhistorisches Kolloquium – Braunkohlebergbau, Tradition und Zukunft - Borken, Kassel 1999. – 358 S., Abb., Kt.; [Magistrat der Stadt Borken] Borken/Hessen
- □ **Waitz von Eschen, Friedrich Frhr. (2005):** Der nordhessische Braunkohlenbergbau 1578 – 2003. – Z. Vereins hess. Gesch. u. Landeskd., **110**: 113-128, 3 Abb., 1 Kt., 1 Tab., 2 graph. Darst.; Kassel
- **Waitz von Eschen, R. & Strippelmann, F. E. (1828):** Geognostische Betrachtung der am Hirschberge bei Großalmerode abgelagerten, tertiären Gebilde, nebst einigen Bemerkungen über den daselbst im Betriebe stehenden Bergbau. – Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **2**: 121-168; (Dieterich) Göttingen
[Tertiärstratigraphie, Braunkohlenbergbau, Alaungewinnung]
- **Wenzel, Waldemar (1999):** Die ehemalige Zeche Gahrenberg. - Das Werraland, **51**(1): 10, 1 Abb.; Eschwege
[Braunkohlen-Zeche Gahrenberg im Reinhardswald N´ Hann. Münden]
- **Wenzel, Waldemar (1999):** Die ehemalige Zeche Gahrenberg. – Hessischer Gebirgsbote, **100**(1): 14 – 15, 2 Abb.; Melsungen
- **Wroz, Winfried (2004):** Philipp von Hessen und die Montanindustrie in der Region Söhre-Kaufunger Wald. – Begleitheft zur Ausstellung im Regionalmuseum Kaufungen 2004; Kaufungen

2.2 Kupfer-, Schwerspat- und Kobaltbergbau

- **Anonym (1900):** [Tiefbohrungen bei Wellingerode nach Kupferschiefer und Kalisalz]. – Eschweger Tageblatt u. Kreisblatt, **1900**; Nr. 270 v. 16.11.1900; Eschwege
- **Anonym (1969):** Die Friedrichshütte im Ibatall. - Hessischer Gebirgsbote, **70**(2): 42 – 43, 1 Abb.; Melsungen
[Verarbeitung v. Kupferschiefer /Richelsdorfer Gebirge]
- **Anonym [1978]:** Die Richelsdorfer Hütte und ihre Geschichte. – In.: Richeolvisitorf – Richelsdorf. 700 Jahre Richelsdorf: 1277-1977. – 120 S., Abb.; hier: S. 89-92, 3 Abb.; [Hrsg. Festvorstand 700 Jahre Richelsdorf] Richelsdorf
- **Anonym (1983):** Nentershausen und der Bergbau. – Hersfeld-Rotenburg: Heimatkalender des Landkreises Hersfeld-Rotenburg;; **27** (1983): 220-224; 2 Abb., 1 Kt.; Bad Hersfeld

- **Anonym (1995):** Der Bergbau [bei Dens]. – In: Tense – Dens: 800 Jahre: 1195 – 1995 – Festschrift zum Jubiläum von 6. bis 9. Juli 1995. – 74 S., zahlr. Abb.; hier: S. 58-61, 2 Abb.; [Hrsg. Festausschuß 800-Jahrfeier] Dens 1995
[Kupferschiefer-Bergbau Reichenbergschacht]
- **Anonym (1997):** Der Bergbau um Hornel. – In: 700 Jahre Hornel – Chronik von 1297 bis 1997 – Ein kleines Dorf zwischen Fulda und Meißner. – 192 S., zahlr. Abb.; hier: S. 131-145, 12 Abb.; [Hrsg. Festausschuß 700 Jahre Hornel] (Gajewski) Ringgau
- **Anonym (2004):** Bergbaurelikte bei Oberellenbach und noch viel mehr. – Knüllgebirgsbote, **2004**(1): 6, 2 Abb.; Bad Hersfeld
[Lehrpfad Bergbau-Geschichte „Baumbacher Hoch“; Lkr. Hersfeld-Rotenburg]
- **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005):** Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen
[zahlreiche Ausflugsziele, auch zur alten Kupferschiefer- und Schwerspat-Bergbau-Relikten – Ziel 48 (Gelstertal), Ziel 66: (Grube Gustav/WMK), Ziel 94 (Richelsdorfer Gebirge)]
- **Bärtling, Richard (1911):** Die Schwerspatlagerstätten Deutschlands in geologischer, lagerstättenkundlicher und bergwirtschaftlicher Hinsicht. – 188 S., 19 Abb.; (Enke) Stuttgart
[darin: Grube Chattenberg b. Bad Sooden-Allendorf; Grube Münden/Nentershausen, Richelsdorfer Gebirge und Heinebach/Rotenburg F., Grube Mannel bei Herges-Vogtei i. Thür.]
- **Bierwirth, H. (1925):** Das Höllental. – Eschweger Tageblatt, **1925**; Nr. 161 v. 11.7.1925; Eschwege
[darin: Bergbaugeschichte des Höllentals, Geschichte der Burgen und Wallanlagen]
- **Braune, Hermann (1999):** Bergbau im Richelsdorfer Gebirge. – In: Knüllgebirgsbote, **1999**(3): 3-4; Ill.; Homberg
- **Cancrinus, Franz Ludwig (1767):** Beschreibung der vorzüglichsten Bergwerke in Hessen, in dem Waldeckischen, an dem Haarz, in dem Mansfeldischen, in Chursachsen, und in dem Saalfeldischen. – [8] Bl., 429, [1] S.; 1 Abb., 11 Falt-Taf.; (Andreä) Frankfurt/M.
[darin: Eisenbergwerk Hohenkirchen b. Kassel, Hüttenwerke Veckerhagen, Karlshafener Blaufarbenwerke, Eisenbergwerk b. Homberg, „Von dem riegelsdorfer Schieferwerk in Hessen“ (Richelsdorfer Kupferschiefer-Bergbau); „Von dem Steinkohlenbergwerk an den Weissener in Hessen“ (Braunkohlen-Bergbau am Hohen Meißner)]
- **Credé, Heinrich (1955):** 100 Jahre Schwerspatabbau im Richelsdorfer Gebirge. – Das Werraland, **7**(1): 10-11, 2 Abb.; Eschwege
- **Credé, Heinrich (1966):** 75 Jahre Schwerspatmahlwerk in Sontra. – Hessische Heimat, N.F., **16**(3/4): 96-98; Marburg/l.
- **Deisenroth, Otto (1950):** In einem heimatlichen Berwerk (1950). – 8 S.; o.O.
[Kupferschiefer-Bergbau Richelsdorfer Gebirge]
[Nachgewiesener Standort: Stadtarchiv Eschwege]
- **Deisenroth, Otto (1979):** Kinderarbeit vor 100 Jahren [Bergbau, Richelsdorfer Gebirge]. – In: Hersfeld-Rotenburg: Heimatkalender des Landreises Hersfeld-Rotenburg, **23**: 52-53; o.O. [Bad Hersfeld?]
- **Deist, Adam (1939):** Der Bergbau im Richelsdorfer Gebirge und seine geographischen Wirkungen. – Geographischer Anzeiger, **40**(14): 316-323, 342-344, 1 Abb. i. T., 10 Abb. a. Taf. 37, 38; Gotha
- **Ey d. Aelt, C. (1843):** Bergmännische Bemerkungen über den Richelsdorfer Kupferschieferbergbau. – Archiv. f. Mineral., Geogn., Bergbau u. Hüttenkde., **17**(2): 750-775; Berlin

- **Fabig, Reinhard (1988)**: Der Gang unter Wommen. – Das Werraland, **40**(3): 45, 1 Abb.; Eschwege [Hohlraum als Relikt ehemaligen Kupferschiefer-Bergbaus]
- □ **Görlich, Paul (1975)**: Freie und Hänselstadt Sontra. – Mein Heimatland, **26**(14): 52; Bad Hersfeld [darin: Sontra als Stadt des Kupfer-Bergbaus]
- **Görlich, Paul (1995)**: „Berg- und Hütten-Commissarius bey dem Richelsdorfer Kupfer- und Koboldswerk“ – aus dem bewegten Leben des Johann Phillip Reis. – In: Hersfeld-Rotenburg – Heimatkalender des Landkreises Hersfeld-Rotenburg; **39** (1995): 86-89; Bad Hersfeld
- **Grassmann (1886)**: Das Richelsdorfer Kupfer- und Kobaltwerk in Hessen. – Z. f. d. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen im preussischen Staate. – **34**: 195-207, [2 Tab.], Taf. p.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc, **1888** (Bd. I): 245 (G. Greim); Stuttgart [Lagerstättengeologie, Bergbau]
- **Haarberg, Rudolf (1993)**: Wassereinbruch im Reichenbergschacht. – Knüllgebirgsbote, **1993**(2): 42-43, 2 Abb.; Bad Hersfeld [Kupferschieferbergbau Richelsdorfer Gebirge]
- **Hausbrand, O. (1938)**: Der ehemalige Kobaltbergbau auf den sogenannten Zechsteinrücken. – Z. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen im Deutschen Reich, **86**: 127-152, 5 Abb.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1939** (Bd. II): 240 (H. v. Philipsborn); Stuttgart [darin: Richelsdorfer Gebirge, Gräfchenhain-Nauendorf, Catterfeld/Friedrichroda, Kühberg-Asbach b. Schmalkalden, Glücksbrunn b. Schweina, Stedtfeld b. Eisenach, Kupfersuhl, Ekardtshausen b. Eisenach]
- □ **Henn, Ernst (1968)**: Der Bergbau in der Gemarkung Sontra. – In: **Gromes, Ilse u.a.**: Beiträge zur Geschichte der Stadt Sontra, **1**: 19-23; Sontra 1968
- □ ● **Héron de Villefosse, Antoine Marie (1810)**: De la richesse minérale. Considérations sur les mines, usines et salines des différens états, et particulièrement du royaume de Westphalie, pris pour terme de comparaison. – Tome premier – Division économique. – XXVII, 593 p.; (Levrault) Paris - [Insgesamt drei Bände u. Atlas-Band in Folio-Format] [darin : S. 151-169 « Sur les mines et usines de la Hesse (u.a. Richelsdorfer Gebirge, Karlshafen, Meissner, Habichtswald ; S. 178-183 Eisenerzbergbau Schmalkaldener Revier ; S. 140-141 Braunkohlebergbau Steinberg b. Münden]
- **Héron de Villefosse, Antoine Marie (1819)**: De la richesse minérale. Considérations sur les mines, usines et salines des différens états, présentées comparativement. – Avec un Atlas in-folio de 65 planches. - Tome troisième: Division technique (IIIe et IV.e parties). - XX, 538 p.; (Imprimerie royale) Paris [Insgesamt drei Bände u. Atlas-Band in Folio-Format] [darin S. 353-356 : Usines à cuivre de la Hesse, darin: Richelsdorf]
- **Hotzler, Fritz (1995)**: Schönheit und Vielseitigkeit des Höllentales. – Das Werraland, **47**(3): 62, 1 Abb.; Eschwege – [Regionalgeologie, Kupferschiefer-Bergbau]
- **Kessler, Karl-Heinz (2003)**: Das ehemalige Barytwerk in Sontra. – Rund um den Alheimer/..., **24**: 34 – 45, 4 Abb.; Rotenburg/Fulda
- □ ● **Jordan, Johann Ludwig (1803)**: Mineralogische, berg- und hüttenmännische Reisebemerkungen vorzüglich in Hessen, Thüringen, am Rheine und im Seyn-Altenkirchner Gebieth. – 288 S., 4 Falt-Taf.; (Dieterich) Göttingen [darin: I Unterwerra-Grauwackengebirge u. Zechsteinmantel; II Bergbau i. Richelsdorfer Gebirge; III-III-XVI Regional-Geologie, Bergbau Umgebung Bad Liebenstein – Schmalkalden]

- **Kollmann, Karl [Red.] (1989)**: Die Grube Gustav im Bilsteiner Bergbaurevier. – 86 S., Ill. Kt.; [Förderverein Besucherbergwerk „Grube Gustav“] Meissner-Abterode [Kupferschiefer, Schwertpat]
- **Kollmann, Karl (1989)**: Geschichte des Kupferbergbaus. - In: **Kollmann, Karl [Red.]**: Die Grube Gustav im Bilsteiner Bergbaurevier. – 1. Aufl.; S. 26-46, 4 Abb.; [Hrsg. Förderverein Besucherbergwerk „Grube Gustav“] Meißner-Abterode 1989
- **Kollmann, Karl (1989)**: Geschichte des Schwertpatbergbaus. - In: **Kollmann, Karl [Red.]**: Die Grube Gustav im Bilsteiner Bergbaurevier. – 1. Aufl.; S. 47-67, 23 Abb.; [Hrsg. Förderverein Besucherbergwerk „Grube Gustav“] Meißner-Abterode 1989
- □ **Kollmann, Karl [Schriftlgt.] (1999)**: 500 Jahre Bergwerksordnung zu Sontra – 1499-1999. – Beiträge zur Geschichte der Stadt Sontra, **10**; 88 S., Abb.; [Hrsg. Magistrat Stadt Sontra] Sontra [Beiträge einzelner Autoren zur regionalen Bergbaugeschichte]
- **Ludwig, Willi (1983)**: Vom Schmelzwerk zum Nahausflugsziel Friedrichshütte. - Kreis Hersfeld-Rotenburg – Heimatkalender **1983** und Wegweiser (**27.** Jg.): 97 – 98, 2 Abb.; Bad Hersfeld
- **Mistereck, Richard (2004)**: „Was Gott beschert, bleibt unverwehrt“ – Wandern auf dem Stedtfelder Bergbaulehrpfad. – Knüllgebirgsbote, **2004**(1): 8; Bad Hersfeld [Lehrpfad Geschichte d. Kupferschieferbergbaus am Nordrand d. Thüringer Waldes; Stedtfeld b. Eisenach]
- **Möller, Hanskarl (1988)**: Bergbau im Richelsdorfer Gebirge. –1. Aufl., 72 S., zahlr. Abb. [Bildband]; (Geiger) Horb a. Neckar
- **Möller, Hans-Karl (1993)**: Auf den Spuren des Bergbaus in und um Cornberg. – In: Hersfeld-Rotenburg – Heimatkalender des Landkreises Hersfeld-Rotenburg; **37** (1993): 162-166; Bad Hersfeld
- **Namenskürzel (dpa, th)(1992)**: Spat Bergbau: Abgebaut wird jetzt der Arbeitsplatz. – HNA, **1992**; Nr. 47 v. 25.2.1993; Kassel [Trusetal b. Schmalkalden]
- □ **Naumann, Peter (1989)**: Kupferbergbau und Schmelzhütten in Nordhessen. – Rückblick, **5**(1989); 4 S. (ohne Seitenzählung); Hofgeismar [Nordhessen, WMK]
- **Neumann, H. (1932)**: Friedrichshütte bei Bebra - Zu ihrer 200-Jahrfeier. – Heimat-Schollen, **12** (8): 60 – 63, 2 Abb.; Melsungen
- **Neumann, Hans (2004)**: Das Bergwerk. – In: **Ludwig Büff (2004)**: Zur Geschichte von Nenterhausen – mit Ergänzungen des Arbeitskreises Geschichte und von Hans Neumann. – 239 S.; zahlr. Abb.; hier: S. 157-175, 5 Abb., 2 Tab.; (Blücher) Merzhausen [b. Freiburg i. Br.] [Kupferschieferbergbau Grube Schnepfenbusch]
- **Rein, W. (1862)**: Alte Bergwerke und Salzquellen. – Z. Vereins f. Thür. Geschichte, **5**: 411; Jena [Urkundliche Erwähnung Saline Wilhelmglücksbrunn b. Creuzburg a. d. J. 1452, Kupferschieferbergwerke nordwestl. Thüringer Wald]
- **Röhring, Micha (1998)**: Bergbau im Richelsdorfer Gebirge im 20. Jahrhundert – Die Gewinnung von Kupferschiefer und Schwertpat bei Sontra in Hessen. – Hessische Forschungen zur geschichtlichen Landes- und Volkskunde, **33**; 356 S., zahlr. Abb., Tab.; zgl. Diss. Univ. Würzburg [Hrsg. Verein hess. Geschichte u. Landeskunde] Kassel
- **Schmidt, Hans Heinrich (1989)**: Bergbau – Allgemeines [Bergbautechnik]. - In: **Kollmann, Karl [Red.]**: Die Grube Gustav im Bilsteiner Bergbaurevier. – 1. Aufl.; S. 14-25, 11 Abb. u. Skizz.; [Hrsg.

Förderverein Besucherbergwerk „Grube Gustav“] Meißner-Abterode 1989
[Kupferschiefer-, Schwerspatbergbau]

- **Schneider, Konrad (2003):** Kupfermünzen für Richelsdorf. Eine Berg- und Hüttenverwaltung versorgt sich selbst mit Lohngeldern. – Z. Vereins hess. Gesch. u. Landeskd., **108**: 95-106, 4 Abb.; Kassel [Bergbau- und Münzgeschichte]
- **Seib, Gerhard (1960):** 500 Jahre Bergbau im Richelsdorfer Gebirge 1460 – 1960. – 75 S.; Nentershausen
- **Seib, Gerhard (1975):** Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland. – 24. Richelsdorf – Nentershausen – Zechenhaus auf dem „Triesch“ und „Richelsdorfer Hütte“. – In: **Slotta, Rainer (1975):** Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland. – S. 55-56, 1 Abb.; Veröff. a. d. Dt. Bergbaumuseum Bochum, **7**; [Hrsg. Dt. Bergbaumuseum Bochum] Bochum [Lkr. Hersfeld-Rotenburg]
- **Seib, Gerhard (1983):** Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland. – III Hessen – Die Gruben in Richelsdorf. – In: **Slotta, Rainer:** Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland. – Bd. **4**: Der Metallerzbergbau (Veröff. a. d. Bergbaumuseum Bochum, **26**) –Teil I: S. 270-320, 23 Abb., 2 Tab.; Bochum 1983 [Kreis Hersfeld-Rotenburg]
- **Seib, Gerhard (1990):** Der Bergbau auf Kupferschiefer im Richelsdorfer Gebirge. – In: **Armbrecht, Friedrich [Hrsg.]:** Der Schlag, der in den Ohren schallt. Zur Geschichte der Kupfergewinnung und Kupferverarbeitung. – Ausstellung des Westfälischen Freilichtmuseums Hagen, Landesmuseum für Handwerk u. Technik 27. Mai – 31. Oktober 1990. – Ausstellungskatalog, S. 119-130, Ill.; Hagen/W.
- **Seib, Gerhard (1997):** Friedrichshütte im Ibatäl – An der Wirkungsstätte des Großvaters. - Kreis Hersfeld-Rotenburg – Heimatkalendar **1997** und Wegweiser (**41.** Jg.): 67 – 69, 3 Abb.; Bad Hersfeld] [Ein Familienmitglied des ehemaligen Hüttenbesitzers besucht die ehemalige Kupferschmelze]
- **Seib, Gerhard (1999):** Schlackensteine (Formschlacken)-Spuren des Richelsdorfer Bergbaus im Ortsbild. – Rund um den Alheimer/..., **20**: 28 – 39, 19 Abb.; Rotenburg/Fulda
- **Seib, Gerhard (1999):** Sontra und sein Bergbau. – In: **Kollmann, Karl [Schriftlgt.] (1999):** 500 Jahre Bergwerksordnung zu Sontra – 1499-1999. – Beitr. Geschichte Stadt Sontra, **10**: 67-87, [12] Abb.; [Hrsg. Magistrat Stadt Sontra] Sontra 1999 [Kupferschiefer-, Schwerspatbergbau]
- **Seib, Gerhard (2005):** „Statistische Notizen über die Richelsdorfer Kupferschiefer- und Kobaltbergwerke (1867). – Rund um den Alheimer/..., **26**(2005): 34-36, 4 Abb.; Rotenburg/Fulda
- **Seib, Gerhard (2006):** „Arbeit von Kindern und Jugendlichen im Richelsdorfer Bergbau – Quellen des 18. und 19. Jahrhunderts. – Rund um den Alheimer/..., **27**(2006): 39-48, 6 Abb.; Rotenburg/Fulda
- **Sippel, Klaus (1999):** Zur Archäologie und Geschichte des mittelalterlichen Kupferbergbaus bei Sontra. – In: **Kollmann, Karl [Schriftlgt.] (1999):** 500 Jahre Bergwerksordnung zu Sontra – 1499-1999. – Beitr. Geschichte Stadt Sontra, **10**: 51-66, 6 Abb.; [Hrsg. Magistrat Stadt Sontra] Sontra
- **Sippel, Klaus (1999):** Der Kupferschieferbergbau im Richelsdorfer Gebirge – Führungsblatt zu spätmittelalterlichen und neuzeitlichen Relikten bei Iba und Nentershausen, Kr. Hersfeld-Rotenburg. – Archäologische Denkmäler in Hessen, **134**; 20 S., Abb., Kt.; [Hrsg. Abt. Archäologische u. Paläontologische Denkmalpflege i. Landesamt f. Denkmalpflege Hessen, Archäologische Gesellschaft i. Hessen e.V.] Wiesbaden
- **Sippel, Klaus (2000):** Ausgrabung eines spätmittelalterlichen Bergwerkstollens bei Sontra – ein archäologisches Denkmal des frühen Kupferschieferbergbaus in Osthessen. – Denkmalpflege & Kulturgeschichte, **1**: 57-61; Ill., graph. Darst.; Wiesbaden

- **Sippel, Klaus (2002):** Bauteile von einer Förderhaspel aus einem spätmittelalterlichen Kupferschieferbergwerk im Richelsdorfer Gebirge/Bebra-Solz (Landkreis Hersfeld-Rotenburg). – *Hessen-Archäologie*, **2001**: 162-164; Ill; Stuttgart
- **Stoppel, Dieter & Gundlach, Heinrich (1978):** Zur Geologie und Bergbaugeschichte der Schwespat- und Kobalterzvorkommen im Unterwerra-Grauwackengebirge und Richelsdorfer Gebirge. – In: **Koritnig, Sigmund [Schriftlg.](1978):** Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen – mit Westharz und Teilen des Nordhessischen Berglandes. – *Der Aufschluss*, Sdbd. **28**: 261 – 285, 23 Abb.; Heidelberg
- **Straube, Heinz (1991):** Bernsdorfer Hütte – Alte Hütte – Richelsdorfer Hütte 1460 – 1700. - Kreis Hersfeld-Rotenburg – *Heimatkalender 2000* und *Wegweiser*, (**35.** Jg.): 64 – 66, 3 Abb.; Bad Hersfeld
- **Straube, Heinz (1997):** Friedrichshütte im Ibatall - Schmelzwerk, Kobaltlieferant, Erholungsort. - Kreis Hersfeld-Rotenburg – *Heimatkalender 1997* und *Wegweiser* (**41.** Jg.): 70 – 71, 2 Abb.; Bad Hersfeld
- **Strube, Hans (1956):** Der Richelsdorfer Kupferbergbau. Ein Beitrag zur Geschichte eines für den Kreis Rotenburg a.d.F. schicksalhaften Industriezweigs. – *Hessische Heimat*, **5**[f. 1955/56](4): 30-31; Marburg/L.
[2. Hälfte 15. Jhds.; darin auch Sontra]
- **Strube, Hans (1974):** Kupferschmelzhütten im Sontraer Raum – Von den Anfängen bis zum Ausbruch des Dreißigjährigen Krieges. – *Hessische Heimat*, N.F., **24**(4): 199-208, Abb. 28-31; Marburg/L.
- **Strube, Hans (1976):** Die Bergstadt Sontra. – *Hessische Heimat*, **26**(2): 52-55; Marburg/L.
[darin: Kupferschmelzbetriebe Umgebung Sontra, Richelsdorfer Gebirge]
- **Strube, Hans (1978/79):** Der Kupferbergbau im Niederfürstentum Hessen. – *Z. Vereins hess. Gesch. u. Landeskd.*, **87**: 35-204; Kassel
[Bergbaugeschichte; Raum Sontra-Richelsdorf, Gericht Bilstein (Abterode), Witzenhausen, Oberellenbach]
- **Vorwachs, Rudolf (1982):** 650 Jahre Blankenbach – Jubiläumsfeier vom 23. Juli – 25. Juli 1982. – 158 S., zahlr. Abb.; [Hrsg. Der Festausschuß – 650 Jahre Blankenbach] [Sontra-] Blankenbach
[darin S. 81-84, 1 Abb.; „Bergbau um Blankenbach“ (Kupferschiefer)]
- **Witter, Wilhelm (1938):** Die Ausbeutung der mitteldeutschen Erzlagerstätten in der frühen Metallzeit. – Serie: Die älteste Erzgewinnung im nordisch-germanischen Lebenskreis, Bd. **I**; 275 S., 40 Abb., 9 Tab., 1 Einschalttaf., 8 Taf.; (Rabitzsch) Leipzig
[S. 84-91: „Die Kupfererzlagerstätten des Frankenwaldes und des Thüringer Waldes“, darin: Eisenacher Revier, Altensteiner Revier, Ilmenauer Revier; S. 91-94: „Die Kupfererzlagerstätten in Hessen“: darin: Werra-Meißner-Kreis, Richelsdorfer Gebirge]
- **Wünscher, Siegfried (1932):** Geschichte des Kupferschieferbergbaues und seines Hüttenwesens im Fürstentum Eisenach. – Diss. phil. Univ. Jena 1932; VII, 159 S.; (Kühner) Eisenach

2.3 Kalisalze

- **Anonym (1900):** [Tiefbohrungen bei Wellingerode nach Kupferschiefer und Kalisalze]. – *Eschweger Tageblatt u. Kreisblatt*, **1900**; Nr. 270 v. 16.11.1900; Eschwege

- **Anonym (1907)**: [Bohrversuche auf Kalisalz bei Buchenau erfolglos]. – Eschweger Tageblatt, **1907**; Nr. 133 v. 10.6.1907; Eschwege
- **Anonym (1957)**: Die Kaliindustrie im Kreise Hersfeld. – Heimatkalender des Kreises Hersfeld, **1957**: 42 – 45, 1 Abb.; Bad Hersfeld
- **Anonym (1993)**: Fusion in Sachen Salz – Deutsche Kali-Industrie auf dem Weg in die Gewinnzone. – Die Weser, **67**(1): 8-10, 1 Abb.; Bremen
[darin: Werra-Kalireviert Hessen, Thüringen]
- **Bauer, G; Jahn, G. & Nink, W. (1991)**: Kalibergbau in Osthessen. – In: **Jahn, Gert [Hrsg.](1991)**: Hessen – Unser Land in Karte, Bild und Wort. – 64 S., zahlr. Abb. u. Kt., hier S. 40-41, 8 Abb., 1 Profil; (List-Schrödel) München
[Schulgeographie]
- **Baumert, B. (1932)**: Entwicklung und bergbauliche Bedeutung des Werra-Fulda-Kalibezirks. – Kali, **1932**(17): 208 – 214, (19): 235 – 239, (20): 249 – 252, insges. 23 Abb.; Halle/Saale
- **Barthel, Rolf (1979)**: Aus der Geschichte der Kaliindustrie im Kreis Worbis. – Eichsfelder Heimathefte, (19. Jg.) **1979**(2): 106-109; Worbis
- **Behmann, Christiane & Heinrich, Ralf Rüdiger (1990)**: VEB Kali-Kombinat: Aufbruch oder Abbruch. – Die Weser, **64**(1): 49-52, 5 Abb.; Bremen
- **Brehme, Ulrich (1993)**: Kali und Salz: Von den Emotionen überrascht – Die Kali und Salz AG versteht die Welt nicht mehr: Da hat man sich breitschlagen lassen, bei der Sanierung im Osten zu helfen, und jetzt wird man als raffgieriger Kapitalist verunglimpft? – Ein Gespräch mit dem Vorstand. – HNA, **1993**; Nr. 164 v. 17.7.1993; Kassel
- **Deutsches Bergbaumuseum Bochum [Hrsg.](2003)**: Kali im Südharz-Unstrut-Revier. – Bd. 1: 444 S., Ill. Graph. Darst., Kt.; Veröff. a. d. Dt. Bergbau-Mus. Bochum, **116**(Bd. 1); Bochum – Bd. 2: S. 459-908, Ill. Graph. Darst., Kt.; Veröff. a. d. Dt. Bergbau-Mus. Bochum, **116**(Bd. 2); Bochum – Bd. 3: **Döring, Günter (2005)**: Entwicklung der Kali-Verarbeitungstechnologie – Verfahren und Ausrüstungen. – 304 S., Ill., graph. Darst., Kt.; Veröff. a. d. Dt. Bergbau-Mus. Bochum, **132**; Bochum
- **Dietz, C. (1929)**: Überblick über die Salzlagerstätte des Werra-Kalireviers und die Beschreibung der Schächte „Sachsen-Weimar“ und „Hattorf“. – Z. Dt. Geol. Ges., **80** (f. 1928): 68 – 93 (Briefl. Mitt.), 4 Abb.; Berlin-Stuttgart
- **Duncker, Bergassessor (1929)**: Die Entwicklung der Kaliindustrie im Südharz- und Unstrutgebiet. – Kali, **1929** (4): 49 – 53, 4 Abb.; (5): 65 – 70, 9 Abb.; (6): 81 – 86, 8 Abb.; Halle/Saale
- **Fulda, Ernst (1925)**: Überblick über die Salzlagerstätten Deutschlands. – Kali, **1925**(2): 17 – 24, 2 Kt.; Halle/Saale
- **Fulda, Ernst (1941)**: Die Entdeckung des Kalisalzvorkommens südlich vom Harz durch Hermann Pinno. – Kali, verwandte Salze und Eröl, **1941**(9): 147-151, 2 Abb.; Halle/Saale – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1942** (Bd. II): 173 (J. Leonhard); Stuttgart
- **Fulda, Ernst (1943)**: Die Erschließung der nordwestthüringischen Kalisalzlagerstätten. – Beiträge Geol. Thür., **7**: 213 - 226, 3 Abb.; Jena
- **Göbel, Ulrich (2000)**: Ein Jahrhundert Kalibergbau an der Werra: Die Welt unter unseren Füßen. – Kreis Hersfeld-Rotenburg – Heimatkalender **2000** und Wegweiser (**44**. Jg.): 41 – 44, 3 Abb.; Bad Hersfeld

- **Herrmann, A.-G.; Käding, K. Ch. & Struensee, G. v. (1980):** [DMG-Tagung 1980] Exkursionen E2 und E5 - Kalisalzlagertstätten des Sulfat-Typs – Hatttorf (Werra-Fulda-Bezirk) und Salzdetfurth (Bezirk Südhannover). Entstehung, Umbildung, Bergbau. Von wirtschaftlicher Nutzung von Salzlagerstätten. – Fortschr. Mineral., **58**, Beih. 2 (Einführung zu den Exkursionen anlässlich der 58. Jahrestagung der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft in Göttingen 1980): 33-53, 4 Abb., 6 Tab.; Stuttgart
- **Hohmann, Hermann-Josef (1992):** Im Zeichen des „Weißen Goldes“: Eine Exkursion in das hessisch-thüringische Kalirevier an der Werra. – Hessische Blätter f. Volkskunde- u. Kulturforschung, (Hessen u. Thüringen – Kulturwissenschaftliche Bilanz und Perspektive) **28**: 77-93, 11 Abb.; (Jonas-Verlag) Marburg
- **Hohmann, H.-J. & Mehnert, D. [Bearb.](2003):** Werra, Wald und weißer Berg – Streifzüge durch Heringen in Vergangenheit und Gegenwart. – 192 S., zahlr. Abb., Kt.; [Hrsg. Magistrat der Stadt Heringen] Heringen/Werra
- **Hohmann, Hermann-Josef [Hrsg.] (2004):** Bunte Salze, weiße Berge – Wachstum und Wandel der Kaliindustrie zwischen Thüringer Wald, Rhön und Vogelsberg. – 191 S., zahlr. Abb., Kt.; (Ulmenstein) Hünfeld
- **Hornung (Fabrikdirektor)(1932):** Geschichte der Kalifabriken an der Werra. – Kali, **1932**(22): 275-277; (23): 287-292, (24): 301 – 305; insges. 21 Abb.; Halle/Saale
- **Huhn, Karl-Hermann (1990):** Was wird aus Werra-Kali? – HNA (Sonntagszeit), **1990**, Nr. 51 v. 23.12.1990; Kassel
[Thüringer Werra-Kalirevier]
- **Huhn, Karl-Hermann (1993):** Kalikumpel in Bischofferode: „Wir gehen bis zum Äußersten“. – HNA, **1993**; Nr. 164 v. 17.7.1993; Kassel
[Protestaktionen/Hungerstreik der Kalikumpel]
- **Käding, Karl-Christian (2001):** Die Werra-Fulda-Kalilagerstätte – 100 Jahre Förderung. – Glückauf, **137**(7/8), zgl. Kali u. Steinsalz, **14**(16): 433 – 438, 8 Abb.; Essen
- **Kalibergwerk Volkenroda [Hrsg.](1966):** 50 Jahre Kalibergwerk Vokenroda – 1906-1956; Chronik. – 88 S. Ill., graph. Darst.; [Hrsg. Kalibergwerk Volkenroda] Volkenroda
- **Kaliwerk Südharz, Werk Volkenroda [Hrsg.](1981):** 75 Jahre Kalibergbau in Volkenroda (Nebentitel) - Von der Grubengründung bis zum sozialistischen Großbetrieb – Fakten, Ereignisse und Betrachtungen aus Vergangenheit und Gegenwart in Wort und Bild; zusammengestellt anlässlich des Jubiläums im Jahre 1981 – Text: Autorenkollektiv u. K.W. Schönau. – 84 S., Ill., graph. Darst., 1 Kt.; [Hrsg. Kaliwerk Südharz, Werk Volkenroda] Volkenroda
- **Katzenberger, Christoph (1995):** Vertrag über Kalibergbau abgesegnet – Das Thüringer Kabinett hat einem Abkommen mit der hessischen Kali- und Salz GmbH zum grenzüberschreitenden Kaliabbau in Unterbreizbach zugestimmt. – HNA (T = Thüringen?), **1995**; Nr. 201 v. 30.8.1995; Kassel
- **Keller, Werner (1990):** 750 Kumpels werden entlassen – Hoffen auf Folgenutzung – „Aus“ für den Kaliabbau kommt nach 81 Jahren [Kaliwerk Menteroda]. – HNA (W-Th), **1990**; Nr. 145 v. 26.6.1990
- **Landeck, W. u. A. & Göbel, Manfred (1995):** 90 Jahre Kaliwerk Hattorf. – Mein Heimatland, **36**(9): 181-184, 4 Abb.; Bad Hersfeld
- **Licht, Heinrich (1988):** Neunzig Jahre Kali-Industrie im Werratal. – Mein Heimatland, **33**(9): 33-35, 3 Abb.; Bad Hersfeld

- **Lohmann & Seglitz (1931)**: Die Kali-Industrie an der Werra. – Die Weser, **10**(8): 226-230, 6 Abb.; Bremen
 [Werra-Kalirevier Hessen u. Thüringen]
- **Mehnert, Dagmar (2002)**: Konkurrenz, Konzepte, Kieserit – die Kaliindustrie im Werratal 1918 – 1928. – Hess. Forsch. z. geschichtl. Landeskd. u. Volkskd., **39**; VI, 352 S., Abb., Kt.; [Verein Hess. Gesch. u. Ldskd.] Kassel - zgl. Diss. Univ. Göttingen 2000
- **Messer, Ernst (1978)**: Die nordhessischen Kaligruben. Kali u. Steinsalz, **Z**[1976-1979](7): 306-318, 11 Abb., 6 Tab.; Essen
 [Zechstein-Stratigraphie, Lagerstättengeologie, Bergbau]
- **Namenskürzel (c) (1950)**: Der Kalibergbau vor entscheidender Erweiterung. – Hessische Nachrichten, 1950; Nr. 185 v. 14.8. u. Nr. 190 v. 19.8.1950; Kassel
 [Kaliwerk Hattorf, Philippsthal]
- **Namenskürzel (dm)(1951)**: Fördertürme und Halden im Werratal – Der Kalibergbau verwandelte eine Landschaft – Bereits die Germanen erkannten Bedeutung der Salzquellen. – Hessische Nachrichten, **1951**; Nr. 173 v. 28.7.1951; Kassel
- **Namenskürzel (ax)(1953)**: Besuch in einer unterirdischen Stadt – 2,6 Millionen Tonnen Rohsalz wurden 1952 im Kali-Bergwerk Hattorf bei Philippsthal gefördert und zu 200 000 Tonnen Kali verarbeitet. – Hessische Nachrichten, **1953**; Nr. 197 v. 26.8.1953; Kassel
- **Namenskürzel (el/bf)(1955)**: 50 Jahre Kaliwerk Hattorf – Kurze Feier vor der Frühschicht – Bundesflagge wehte vom Förderturm – Am 1. September 1905 wurde offiziell mit den Abteufarbeiten begonnen. - Hessische Nachrichten (Fuldabote), **1955**; Nr. 203 v. 2.9.1955; Kassel
- **Namenskürzel (c) (1960)**: Neue Förderanlage in Ransbach – Rationalisierung im Kalibergwerk Hattorf – Förderkörbe für 104 Kumpel. – HA, **1960**; Nr. 84 v. 8.4.1960; Kassel
- **Namenskürzel (ix) (1960)**: Umstellung am 17. November: Verbesserungen im Kaliwerk Hattorf – Ransbach wird neuer Zentralpunkt – Sechzig Meter hoher Förderturm und Kaue errichtet. – HA, **1960**; Nr. 265 v. 12.11.1960; Kassel
- **Namenskürzel (by) (1960)**: Reger Betrieb 700 Meter unter der Erdoberfläche – Ein Besuch während der Arbeitszeit im Kalischacht. – HA, , **1961**; Nr. 271 v. 21.11.1961; Kassel
 [Kaliwerk Hattorf, Philippsthal]
- **Namenskürzel (s) (1968)**: Von der Kipplore zum Förderband – Rationalisierung im Kaliwerk Hattorf bei Philippsthal jetzt vollkommen. – HA, **1968**; Nr. 71 v. 23.3.1968; Kassel
- **Namenskürzel (H.L./lh) (1975)**: 1977 Stopp für Absenkung von Kalilauge in den Untergrund. Beeinträchtigung des Grundwassers befürchtet. – HA (FA), **1975**; Nr. 122 v. 30.5.1975; Kassel
- **Namenskürzel (k)(1990)**: Historie: Werk prägt die Region [Kaliwerk Menteroda]. – HNA (W-Th), **1990**; Nr. 145 v. 26.6.1990; Kassel
- **Namenskürzel (lth)(1990)**: Kali-Grube: Letzte Schicht in Volkenroda [Menteroda]. – HNA (Th), **1990**; Nr. 171 v. 26.7.1990; Kassel
- ■ **Namenskürzel (dpa)(1993)**: Fusionsplan: Eiszeit im deutschen Kalibergbau – Zu Zeiten der Grenze arbeiteten die Kumpel in Thüringen und Hessen noch friedlich nebeneinander – Heute herrscht eisige Kälte: Der Fusionsplan entzweit sie. – HNA (MA), **1993**; Nr. 39 v. 16.2.1993; Kassel
- **Namenskürzel (dpa/cmK)(1993)**: Kaliwerk Bischofferode: Waigel besiegelt Schließung/... - HNA (MA), **1993**; Nr. 155 v. 7.7.1993; Kassel

- **Namenskürzel (dpa) (1993)**: Bischofferode: Schlechte Karten erwischt – Im Konzept der gesamtdeutschen Kali-Industrie ist für den Standort Bischofferode in Thüringen kein Platz – Die Chancen scheinen schlecht zu stehen für die kämpfenden Kumpel. – HNA, **1993**; Nr. 162 v. 15.7.1993; Kassel
 [Protestaktionen/Hungerstreik der Kalikumpel]
- **Namenskürzel (dpa/th)(1993)**: Kaliregion Merkers: Ex-Bergleute räumen jetzt auf – In Merkers beginnt, was die Kumpel in Bischofferode mit allen Mitteln verhindern wollen: Ehemalige Kali-Bergleute richten den Grubenstandort für neue Gewerbeansiedlungen her. – HNA (I), **1993**; Nr. 179 v. 4.8.1993; Kassel
- **Namenskürzel (dpa)(1993)**: Kali-Fusion: Die Rechnung von K+S ging nicht auf: Seit drei Jahren kämpfen die Nordthüringer Kali-Kumpel um den Erhalt ihrer Arbeitsplätze – Das Grubensterben begann zunächst unbemerkt – 20000 Kumpels verloren bereits ihren Job. – HNA, **1993**; Nr. 184 v. 10.8.1993; Kassel
- **Pörtge, Karl-Heinz (1999)**: Der Kalibergbau und seine Folgen in Thüringen und Hessen. – Petermanns Geographische Mitteilungen, **143**(1): 59-71, 28 Abb.; Gotha
 [Bergbau u. Interessenkonflikte, Naturschutz]
- **Rademacher, Edgar (1982)**: Zur Geschichte der ehemaligen Kaliwerke in Hüpstedt. – Eichsfelder Heimathefte, (22. Jg.) **1982**(2): 107-119, 5 Abb., 1 Tab., 2 geol. Profile; Worbis
- **Rademacher, Edgar (1999)**: Neues Fördergerüst auf Felsenfest. – Eichsfeld - Monatszeitschrift des Eichsfeldes, **43**(11)/1999(Nov.): 420-421, 2 Abb.; Duderstadt
 [Aufgel. Kalibergwerk Hüpstedt b. Leinefelde]
- **Rauch, Bernhard (2002)**: Bischofferode – Einzigartiges Sterben eines Kalistandortes. - In: **Sedlacek, Peter [Hrsg.]**: (Spuren suchen – Landschaften entdecken) Thüringen – Geographische Exkursionen. – 325 S., 105 Abb.; hier: S. 60-63, Abb. 25 u. 26; (Justus Perthes) Gotha
- **Roos, Achim v. (1963)**: „Schneelandschaft“ in 430 Meter Tiefe – Ganz Kassel hat im Stollensystem der Kaligrube Heringen Platz – Ein „Edersee“ unter der Erde. – HA, **1963**; Nr. 298 v. 24.12.1963; Kassel
- **Rothe, Simone (1990)**: Will die Treuhand Kali-Industrie stilllegen? Verzweifelte Kumpel blieben unter Tage. – HNA (Th), 1990; Nr. 179 v. 4.8.1990; Kassel
 [Südharz Kalirevier; darin Bleicherode]
- **Ruck, Hartmut (1990)**: Bad Salzungen – Chronik einer thüringischen Stadt. – Mein Heimatland, **34**(2): 21-24, 3 Abb.; **34**(4b): 25-26, 2 Abb.; Bad Hersfeld
 [darin: Saline, Kali-Bergbau]
- **Ruck, Hartmut (1992)**: Erlebnisbergwerk Merkers. - Kreis Hersfeld-Rotenburg – Heimatkalender **1992** und Wegweiser (**36.** Jg.): 97 – 98, 1 Abb.; Bad Hersfeld
- **Saar, Horst (2003)**: Bittersalz – der Untergang der Thüringer Kali-Industrie. – Urbs et regio, **75**; 197 S., zahlr. Abb.; (University Press) Kassel
- **Schäfer, Aloys (1925)**: Der Kalischacht Hüpstedt. – Unser Eichsfeld – Illustr. Monatsschr. f. eichsfeld. Heimatkd., **20**: 33-38, 2 Abb.; Duderstadt
- **Schiller, Thomas (1990)**: Dem Südharz droht das wirtschaftliche Aus: Von den Kali-Fördertürmen wehen jetzt schwarze Fahnen. – HNA (Th), **1990**; Nr. 180 v. 6.9.1990; Kassel
 [Kleinbodungen, Bleicherode]

- **Schmelz, Gustav (1960):** Kali, ein Handelsgut der Weltwirtschaft. – Die Weser, **34**(5): 72-75, 5 Abb.; Bremen
[Bezugnahme a. Werra-Kali-Revier Hessen]
- **Scholl, Ludwig (1932):** Der Kalibergbau im Kreise Uslar. – Die Weser, **11**(1): 4-6, 2 Abb.; Bremen
[Kaliwerk „Wittekind“ Volpriehausen]
- **Schroth, Hermann E. (1977):** Die Errichtung einer Großhalde unter umweltschützenden Bedingungen. – Kali u. Steinsalz, **7**[1976-1979](4): 147-154, 15 Abb.; Essen
[Werk Wintershall/Heringen]
- **Slotta, Rainer (1980):** Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland. – Bd. **3**: Die Kali- und Steinsalzindustrie. – 780 S., zahlr. Abb.; Veröff. a. d. Dt. Bergbaumuseum Bochum, **17**; [Hrsg. Dt. Bergbaumuseum Bochum] Bochum
- **Slotta, Rainer (1980):** Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland – Kaliwerk Wintershall (1) mit den Schachtanlagen Grünberg, Heringen, Herfa-Neurode. – In: **Slotta, Rainer (1980):** Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland. – Bd. **3**: Die Kali- und Steinsalzindustrie (Veröff. a. d. Dt. Bergbaumuseum Bochum, **17**); S. 60-83, 11 Abb.; [Hrsg. Dt. Bergbaumuseum Bochum] Bochum
[Kreis Hersfeld-Rotenburg]
- **Slotta, Rainer (1980):** Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland – Stillgelegtes Kaliwerk Oberhof – Reinhardsbrunn (30) mit den Schachtanlagen Oberhof und Reinhardsbrunn. – In: **Slotta, Rainer (1980):** Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland. – Bd. **3**: Die Kali- und Steinsalzindustrie (Veröff. a. d. Dt. Bergbaumuseum Bochum, **17**); S. 479-484, 3 Abb.; [Hrsg. Dt. Bergbaumuseum Bochum] Bochum
[Sudheim-Levershausen N´Göttingen, Lkr. Northeim]
- **Slotta, Rainer (1980):** Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland – Stillgelegtes Kaliwerk Königshall-Hindenburg (31) mit den Schachtanlagen Königshall und Hindenburg (Napoleon). – In: **Slotta, Rainer (1980):** Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland. – Bd. **3**: Die Kali- und Steinsalzindustrie (Veröff. a. d. Dt. Bergbaumuseum Bochum, **17**); S. 484-496, 3 Abb.; [Hrsg. Dt. Bergbaumuseum Bochum] Bochum
[Reyershausen N´ Göttingen, Lkr. Northeim]
- **Slotta, Rainer (1980):** Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland – Stillgelegtes Kaliwerk Hildasglück (24) mit den Schachtanlagen Wittekind (Justus) und Hildasglück – 3417 Volpriehausen (Solling). – In: **Slotta, Rainer (1980):** Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland. – Bd. **3**: Die Kali- und Steinsalzindustrie (Veröff. a. d. Dt. Bergbaumuseum Bochum, **17**); S. 390-401, 6 Abb.; [Hrsg. Dt. Bergbaumuseum Bochum] Bochum
[Volpriehausen/Solling]
- **Storck, Ulrich (1952):** Das Wiederherstellen der Förderfähigkeit des ersoffenen Kalibergwerks Königshall – Hindenburg. – Kali u. Steinsalz, **1** (1): 3 – 24, 15 Abb.; Essen
[Reyershausen b. Göttingen]
- ☐ **Thonicke, Frank (1991):** 6000 Kumpels verlieren ihren Job: Kali und Salz AG schließt nun Gruben. – HNA (Th), 1991; Nr. 49 v. 27.2.1991; Kassel
- ☐ **Thonicke, Frank (1991):** Die Schließung der Kali-Gruben und ihre Folgen für die Menschen – Das Beispiel Menteroda in Thüringen - „Verkohlt sind wir, hier ist es zappenduster“. – HNA, **1991**; Nr. 58 v. 9.3.1991; Kassel
- ☐ **Thonicke, Frank (1993):** Die Kali-Kumpel sitzen nicht in einem Boot. In Bischofferode kämpfen die Kali-Kumpel verzweifelt um ihre Grube. Anderswo werden durch den Fusionsvertrag 7500

Arbeitsplätze erhalten – Wie denken Kumpel, deren Job gerettet ist, über Bischofferode? – HNA, **1993**; Nr. 32 (Sonntagszeit) v. 15.8.1993; Kassel

- **Thonicke, Frank (1993)**: Kali-Kumpel: „Wir kommen nur im Sarg hier raus“/... - HNA, **1993**; Nr. 155 v. 7.7.1993; Kassel
 [Kampf der Kumpel gegen die Betriebsschließung des Kaliwerks Bischofferode]
- **Thonicke, Frank (1996)**: Fusion: Hessen baut Kali aus Thüringen ab – Stollen frei für grenzüberschreitende Kaligewinnung – In 500 Metern Tiefe begannen gestern die Kumpel, sich nach Thüringen vorzubohren. – HNA, **1996**, v. 4.7.1996; Kassel
- **Vogt, Egon E. (1980)**: Seit 75 Jahren: Kali aus Hattorf für die Welt – Jetzt jährlich 1,3 Millionen Tonnen. – HA, **1980**; Nr. 200 v. 29.8.1980; Kassel
- **Vogt, Egon E. (1984)**: Lose Vereinbarung soll durch Gesetz bekräftigt werden: Grenzüberschreitender Kaliabbau kommt heute vor das Kabinett. – HA, **1984**; Nr. 126 v. 30.5.1984; Kassel
 [Hessisch-thüringisches Kalirevier]
- **Vollmershausen, Myriam (1993)**: Kali – eine Industrie an der Werra. – Begleitbd z. Fotoausst.v. M. Vollmershausen i. Zuarbeit. m. Werra-Kalibergbau-Museum Heringen. – 95 S., zahlr. Abb.; (Ott) Bad Hersfeld
 [Fotoband]
- **Wagenhoff, Albrecht (1982)**: Geschichte des Kalibergwerkes Königshall-Hindenburg in Reyershausen. – Plesse-Archiv, **18**: 165 – 189, 10 Abb.; (Goltze) Göttingen
 [Reyershausen b. Göttingen]
- **Weger, Ernst (1960)**: Fernsehtechnik im Kalibergbau – Moderne Steueranlage verbilligt Förderung – Autos fahren auf Salzstraßen. – HA, **1960**; Nr. 281 v. 2.12.1960; Kassel

2.4 Erdöl- und Erdgas in Thüringen

- **Albrecht, Helmuth (1932)**: Das Erdölvorkommen von Volkenroda. – Kali, **1932** (3): 25-33, 8 Abb., 2 Taf. u. **1932** (4): 39-43, 10 Abb.; Halle (Saale) – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1932** (Bd. II): 550 (Krejci); **1933** (Bd. II): 803 (A. Geller) Stuttgart
 [Physikal., chem. Analyse]
- **Albrecht, Helmuth (1932)**: Neuere Erfahrung über das Erdölvorkommen von Volkenroda. – Z. Dt. geol. Ges., **84**: 361 – 363; Berlin
- **Albrecht, Helmuth (1934)**: Neue Aufschlüsse im Zechstein auf Volkenroda. – Z. Dt. geol. Ges., **85**(f. 1933): 303; Berlin
 [Bohrprofilbeschreibung]
- **Anonym (1934)**: Bohrungen nach Erdöl im Stadtgebiet von Mühlhausen. – Unser Eichsfeld, **29**: 101; Duderstadt
- **Benz, A. (1932)**: Geologische Voraussetzungen für das Auftreten von Erdöllagerstätten in Deutschland. – Z. Dt. Geol. Ges., **84**: 369 – 389, 3 Abb.; Berlin
 [darin: Profilskizzen Volkenroda, Pechelbronn]

- ☐ **Deubel, F. (1932):** Zur Frage der Erdölhöflichkeit Thüringens. – Z. Dt. Geol. Ges., **84**: 389 – 395; Berlin [darin: Lagerstätten Volkenroda, Thüringer Becken]
- ☐ **Deubel, F. (1954):** Betrachtungen über das Auftreten von Erdöl und Erdgas im Zechstein des Thüringer Beckens. – Geologie, **3**: 804-831; Berlin [u.a. Aufschlüsse Kaliwerk Volkenroda, Bohrungen Forstberg, Mühlhausen, Mexleben-Nagelstädt, Stadtwaldd 1(Hainich), Zimmern 1]
- ☐ **Fulda, Ernst (1931):** Zur Entstehung des Eröls in Thüringen und Hannover. – Jb. Hallesch. Verbandes f.d. Erforsch. D. mitteldt. Bodensch. u. ihrer Verwertung, N.F., **10**: 113 – 116, 2 Abb.; Halle/Saale – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1932** (Bd. II): 91-92 (v. Freyberg); Stuttgart [darin: Volkenroda, Menteroda; Profile d. Zechsteins]
- ☐ **Karinin, W.-D.; Merkel, D. & Piske, J. (1998):** Geowissenschaftliche Ergebnisse der Kohlenwasserstoff-Exploration im Land Brandenburg und im Thüringer Becken in den Jahren 1991-1996 (Zechstein und Rotliegendes). [Beiträge von zahlreichen Autoren]– Geol. Jb., Reihe A., **149**, 320 S., zahlr. Abb., Tab., Kt.; Hannover – darin: **Karinin, W.-D.; Merkel, D.; Piske, J. & Schreckenmayr, St. (1998):** Historie und gemeinsames Explorationskonzept EEG/BEB nach 1990. S. 7 – 23, 11 Abb., 2 Tab.; u.a. statist. Angaben über Lagerstätten in Westthüringen: Volkenroda, Mühlhausen, Langensalza u. a.]
- ☐ **Karpe, W. (1959):** Ein Beitrag zur Kenntnis der Erdöllagerstätte Volkenroda. – Z. angew. Geol., **5**(10): 422-425; Berlin
- ☐ **Mathes, F. & Noack, A. (1932):** Das Naturgasvorkommen von Volkenroda in Thüringen. – Die „Umschau“ in Wissenschaft u. Technik, **36**(35): 681-682 – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1932** (Bd. II): 265 (M. Henglein); Stuttgart
- ☐ **Schroeder, E. (1931):** Das Erdölvorkommen von Volkenroda (Thüringen). – Petroleum, **27** (43): 770-772; Wien
- ☐ **Schröder, Eckart (1934):** Die Erschließung der Erdöllagerstätte in Thüringen. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **54** (f. 1933): 7 (Sitzber.); Berlin [Unstrut-Hainich-Kreis]

2.5 Steine und Erden

- ☐ **Anonym (1900):** [Tiefbohrungen bei Wellingerode nach Kupferschiefer und Kalisalz]. – Eschweger Tageblatt u. Kreisblatt, **1900**; Nr. 270 v. 16.11.1900; Eschwege
- ☐ **Anonym (1925):** [Weitere Basaltbrüche auf der Westseite des Meißners bei Hausen geplant]. – Eschweger Tageblatt, **1925**; Nr. 241 v. 13.10.1925; Eschwege
- ☐ **Anonym (1929):** [Betriebsöffnung Basaltwerk Georg Köhler GmbH, Bransrode am Meißner]. - Eschweger Tageblatt, **1929**; Nr. 222 v. 21.9.1929; Eschwege
- ☐ **Anonym (1931):** [Basaltwerk Köhler, Bransrode am Meißner, nimmt nach kurzer Pause Betrieb wieder auf]. - Eschweger Tageblatt, **1931**; Nr. 65 v. 18.3.1931; Eschwege
- ☐ **Anonym (1931):** [Basaltwerk Köhler, Bransrode am Meißner, stillgelegt]. - Eschweger Tageblatt, **1931**; Nr. 290 v. 11.12.1931; Eschwege

- **Anonym (1932):** [Basaltwerk Bransrode am Meißner vor Weiterführung des Betriebs].- Eschweger Tageblatt, 1932; 8.2.1932; Eschwege
- **Anonym (1932):** Auseinandersetzung des Kreises mit dem Basaltwerk Bransrode/Meißner. - Eschweger Tageblatt, 1932; Nr. 119 v. 24.5.1932; Eschwege
- **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005):** Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeittaf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen [zahlreiche Ausflugsziele, auch zu Bergbaurelikten – Ziel 14 (Alaungewinnung Oberkaufungen) - Ziel 18 (Steinberg b. Hann. - Münden)]
- **Bachmann, Gustav (1961):** Die Schmelztiegelmacher von Großalmerode. – Z. Vereins hess. Gesch. u. Landeskd., 72: 190-195; Kassel [darin: Bergbau Steine und Erden]
- **Bauer, Stefan (1999):** Der Großalmeroder Tonbergbau von 1887-1998. – (Magistrat der Stadt Großalmerode) Großalmerode
- **Bodenbrenner, Kurt (1991):** Die Gewinnung von Düngegips aus der Sicht der kurhessischen Oberberg- und Salzwerks-Direktion. – Hessische Heimat, N.F., 41(1): 3-11, 11 Abb.; Marburg/L. [darin: Erwähnung der Gips-Vorkommens von Konnefeld („Baumbacher Hoch“) Lkr. Hersfeld/Rotenburg; ansonsten Haubern b. Frankenberg]
- **Bölling-Pitzschke, Erich (1996):** Sandgruben. - – In: **Pitzschke, Angela [Bearb.](1996):** Drei Dörfer – ein Ort: Lohfelden – Geschichte und Geschichten. –351 S., zahlr. Abb.; hier S. 3 – 6, [Hrsg. Gemeindevorstand der Gemeinde Lohfelden] Lohfelden [„Sandgruben in Lohfelden“ – „Sandgruben in Vollmarshausen“]
- **Borchard, Wanda (1924):** Die Geschichte der Tonindustrie in Großalmerode. – Fachbücher d. Keramischen Rundschau, 13; 52 S.; (Verlag d. Keramischen Rundschau) Berlin – zgl. Diss. rer. pol. Univ. Göttingen [Kurzinformation z. Lagerstättegeologie, Tonarten u. Verwendung]
- **Burre, Otto (1926):** Die wichtigsten an Berliner Bauten in der Außenarchitektur verwandten natürlichen Gesteine nach Art und Herkunft. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., 47 (f. 1926): 116-159, Taf. 6; Berlin [darin: Rhät-Sandstein v. Seeberg b. Gotha]
- **Burre, Otto & Dienemann, Wilhelm (1932/1933):** Vorkommen und Verbreitung technisch verwendbarer Gesteine, Tone und Sande in Deutschland. – Die Stein-Industrie (Der Steinbruch), 27 (1932): 154, 172; 28(3/4)[1933]: 53-55, 1 Kt. (28(3/4): 15. Verteilung der technisch verwendbaren Gesteine, Tone und Sande auf die einzelnen Landschaften); Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; 1933 (Bd. II): 1014-1015 (M. Henglein); Stuttgart – [Abbaustellen i. Hessen, Niedersachsen, Thüringen] [Vorlage nicht eingesehen, zitiert nach angegebenem Referat]
- **Cebulla, R.; Kuhn, G. & Sippel, U. (2001):** Gewinnungsstellen von Steine- und Erden-Rohstoffen in Thüringen – eine Übersicht. - Geowiss. Mitt. Thüringen, 9: 21-28, 1 Abb.; Jena
- **Credé, Heinrich (1959):** Der Cornberger Sandstein. – Das Werraland, 11(4): 58-59, 1 Abb.; Eschwege
- **Diestel, Walter (1954):** Sollinger Platten. – Die Weser, 28(3): 32-33, 3 Abb.; Bremen [Natur-Werksteingewinnung im Raum Karlshafen-Würgassen und die Verwendung]
- **Ebel, Willi (1969):** Jubiläums-Festschrift zur 860-Jahrfeier der Gemeinde Rommerode vom 20. Juni bis 23. Juni 1969. – 50 S., zahlr. Abb. + Anzeigenteil; [Hrsg. Gemeindevorstand Rommerode] Rommerode [darin S. 12-27, 7 Abb.: „Das Leben in Rommerode im Laufe der Jahrhunderte. – 1. Wie die

Bewohner ihren Lebensunterhalt verdienten“ – (Glaserherstellung, Alaunherstellung, Braunkohlenbergbau, Tonverarbeitende Industrie)]

- **Erxleben, J. C. P. (1765)**: Nachricht von einer Reise nach dem Weißner, in Absicht auf die natürliche Geschichte dieses Berges und der um ihn liegenden Gegend. – Hannoverisches Magazin, **1765** (= 3. Jg.) (63): Sp. 993-1007, (64): Sp. 1009-1014; [Auszug in Tourist. Mitt. Hessen, **8**: 8-11; Kassel 1899] [Saline Sooden, Braunkohlenbergbau a. d. Meißner, ausführlich: Alaunherstellung in Großalmerode, Strahlkies v. on Großalmerode; Botanik]
- **Fritsche, Ernst (1931)**: Die Hartstein-Industrie im Kreise Uslar. – Die Weser, **10**(12): 309-311, 3 Abb.; Bremen
[Bramburg b. Adelebsen, Grefenburg b. Barterode]
- **Habich, Friedrich (1929)**: Habich´s Fabrik in Veckerhagen und das Braunkohlenwerk am Gahrenberg. – Heimatj. Lkr. Hofgeismar, **1930** : 88; Hofgeismar
[Farberde „Kasseler Braun“]
- **Habich, Hermann [Red.] [ca.1985]**: 200 Jahre G. E. Habich´s Soehne, Veckerhagen – Farbenfabrik auf dem Weg durch 2 Jahrhunderte. – o. Seitenzählg., Abb.; [Selbstverlag G. E. Habich´s Soehne] Reinhardshagen-Veckerhagen
[Farberde „Kasseler Braun“ – Braunkohlenbergwerk Gahrenberg]
- **Höck, Alfred (1972)**: Torf im Amt Borken 1787. – Z. Vereins hess. Gesch. u. Landeskd., **83**: 137-142; Kassel
[Bergbaugeschichte Steine und Erden]
- **Hoppe, Vinzenz (1980)**: Die frühere Hausteинindustrie am Hainich und Landgraben. – Eichsfelder Heimathefte. – (20 Jg.) **1980**(2): 158-163, 3 Abb.; Worbis
- **Hoppe, W. (1933)**: Uebersicht über die im Straßenbau verwendbaren Gesteine Thüringens. – Die Stein-Industrie (Der Steinbruch), **28**(15): 126-127, 140-141, 1 Kt.; Berlin
[darin: Thüringer Wald]
- **Hoppe, W. (1939)**: Überblick über die thüringischen Werk- und Dekorationssteine und ihre wichtigsten Abbaugebiete. – Steinindustrie u. Straßenbau, **34**(7): 120-122; Berlin - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1939** (Bd. II): 555-557 (M. Henglein); **1940** (Bd. III): 182 (Walther Fischer); Stuttgart
[darin: Thüringer Wald, westl. Thüringer Becken]
- **Hoppe (1939)**: Zusammenstellung der Werk- und Dekorationssteine Thüringens nach ihrem Verwendungszweck. – Stein-Industrie u. -Straßenbau, **34**(8): 148-150; – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1940** (Bd. III): 183 (Walther Fischer); Stuttgart
[darin: Abbaustellen Thüringer Wald, Thüringer Becken]
- **Hoppe (1939)**: Vorkommen und Beschaffenheit der Werk- und Dekorationssteine in Thüringen. – 28 Abb., 1 Taf., 1 Kt.; (Union) Berlin
[Vorlage nicht eingesehen, Relevanz vermutet]
- **Hundt, Rudolf (1936)**: Thüringer Granit und Thüringer Travertine. - Steinbruch u. Sandgrube, **35**(24): 333-334; – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1937** (Bd. II): 478 (Stützel); Stuttgart
[Abbaustellen Thüringer Wald, westl. Thüringer Becken]
- **Hundt, Rudolf (1937)**: Thüringer Marmor und Thüringer Kalke. - Steinbruch u. Sandgrube, **36**(2): 19-20; – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1937** (Bd. II): (Stützel); Stuttgart
[Bezugsnahme a. Abbaustellen Oberdorla, Treffurt]
- **Kirchvogel, Paul Adolf (1960)**: 175 Jahre G. E. Habich´s Söhne Veckerhagen. Aus der Geschichte einer deutschen Farbenfabrik. – Nach Akten u. Dokumenten aus dem Familien- u. Firmenarchiv u. d.

Hess. Staatsarchiv Marburg bearbeitet. – 145 S, Abb.; [Eigenverlag G. E. Habich´s Söhne]
Veckerhagen
[Braunkohlenbergwerk Gahrenberg, Farberde „Kasseler Braun“]

- **Kirchvogel, Paul Adolf (1960)**: 175 Jahre G.E. Habich´s Söhne, Veckerhagen. – Heimatjahrbuch f.d. Kreis Hofgeismar, **1961**: 74-75; Kassel – Auszug aus der Festschrift: **Kirchvogel, Paul Adolf (1960)**: 175 Jahre G. E. Habich´s Söhne Veckerhagen. Aus der Geschichte einer deutschen Farbenfabrik. – Nach Akten u. Dokumenten aus dem Familien- u. Firmenarchiv u. d. Hess. Staatsarchiv Marburg bearbeitet. – 145 S, Abb.; [Eigenverlag G. E. Habich´s Söhne] Veckerhagen
[Braunkohlenbergwerk Gahrenberg, Farberde „Kasseler Braun“]
- **Kirchvogel, Paul Adolf (1978)**: Die Farbenfabrik G. E. Habich´s Söhne Veckerhagen. – In: Bluemel, Wolfgang [Red.]: Reinhardshagen: 1100 Jahre Vaake – 700 Jahre Veckerhagen. Festschrift zum Heimatfest 1978. – 87 S., zahlr. Abb.; S. 59-65; (Selbstverlag) Reinhardshagen 1978
[Braunkohlenbergwerk Gahrenberg, Farberde „Kasseler Braun“]
- **Koch, Friedhelm (2005)**: Die „Alte Alaun Hütte“ am Meißner. – Das Werraland, (57. Jg.) **2005**(2): 23-26, 5 Abb.; Eschwege
- **Koch, Friedhelm & Siemon, Helmut (2006)**: Wascherdegewinnung am Meißner – Eine kurze bergbauliche Periode im 19. Jahrhundert. – Das Werraland, (57. Jg.) **2006**(1): 4-5, 1 Abb.; Eschwege
- **Köllner, Otto (1901)**: Das Vorkommen und die technische Verwendung der nutzbaren Schichten des Seebergs. In: Naturwissenschaftliches und Geschichtliches vom Seeberg. – S. 55-57.; [Hrsg. Naturwiss. Verein z. Gotha] (Thienemann) Gotha 1901
- **Landau, G. (1843)**: Die Thongruben zu Großalmerode. – Z. hess. Gesch., **3**: 353-363; Kassel
- **Landau, G. (1843)**: Geschichte der Glashütten in Hessen und der Tongruben bei Großalmerode. Zwei Abhandlungen; 88 S.; (Döll u. Schäfer) Kassel – 1. faksimilierter Nachdruck, Hrsg. V. Dieter Carl; (Verlag Hist. Edition Dieter Carl) Vellmar – Der faksimilierte Nachdruck enthält drei Werke von Landau: Geschichte der Glashütten..., Geschichte der Alaunbergwerke, Geschichte der Fischerei in Deutschland
- □ **Landau, G. (1854)**: Gesichte der hessischen Alaunbergwerke in Nordhessen. – Z. Vereins hess. Gesch. u. Landeskd., **6**: 184-215; Kassel
[darin: Bergwerke b. Oberkaufungen, Großalmerode/Hirschberg, Epterode, Faulbach, Gahrenberg, Meißner, Fürstenhagen, Kaufunger Wald]
- **Landau, G. (1854)**: Geschichte der hessischen Alaunwerke. – Z. Vereins Hess. Gesch. u. Landeskd., **6**: 184-215; Kassel - 1. faksimilierter Nachdruck, Hrsg. v. Dieter Carl; (Verlag Hist. Edition Dieter Carl) Vellmar – Der faksimilierte Nachdruck enthält drei Werke von Landau: Geschichte der Glashütten..., Geschichte der Alaunbergwerke..., Geschichte der Fischerei in Deutschland.
- □ **Lange (1897)**: Zur Geschichte einzelner Industrien: Industrie der Steine und Erden. – Übertitel: Gewerbliche Betriebe der Stadt Cassel und des nördlichen Hessens. – In: **Lange, Wilhelm Chr. [Red.]**: Festschrift zur 38. Hauptversammlung d. Vereins Deutscher Ingenieure – Gewidmet vom Hessischen Bezirksverein; 176 S.; Abb.; hier S. 105-113; (Weber & Weidemeyer) Kassel 1897
[darin: Tonbergbau Großalmerode]
- □ **Lange (1897)**: Der heutige Stand der einzelnen Industrien: Steine und Erden. – Übertitel: Gewerbliche Betriebe der Stadt Cassel und des nördlichen Hessens. – In: **Lange, Wilhelm Chr. [Red.]**: Festschrift zur 38. Hauptversammlung d. Vereins Deutscher Ingenieure – Gewidmet vom Hessischen Bezirksverein; 176 S.; Abb.; hier S. 123-134; (Weber & Weidemeyer) Kassel 1897
[darin S. 123-126: „Die Thonindustrie von Großalmerode“]

- **Lungershausen, Karl (1953):** Vom Kaufunger Bergbau. - Hessischer Gebirgsbote, **54**(6): 46; Melsungen
- **Lungershausen, Karl (1961):** Die Bielsteinkirche [und „Roßgang“ in Oberkaufungen]. - Hessischer Gebirgsbote, **62**(3): 27 – 28, 1 Abb.; Melsungen
[Bilsteinkirche: Basaltsäulen-Felsgruppe Im Söhrewald b. Kassel; Roßgang: Pferdegöpelwerk des Braunkohlen- Bergbaus in Oberkaufungen b. Kassel]
- **Lungershausen, Kurt (1962):** 400 Jahre Alaun- und Kohlenbergbau in Kaufungen. – Bergbau im Hessenland, **12**[1962](1): 4-10, 4 Abb.; Kassel
- **Lungershausen, Karl (1976):** Bergbau im Hessenland. - Hessischer Gebirgsbote, **77**(2): 52 – 53; Melsungen
[Johannes Rhenanus und die Soodener Saline]
- **Mötzing, Kurt (1977):** Verwendung des Quarzits in wirtschaftlicher Hinsicht sowie als Zier- und Gedenkstein. - Hessischer Gebirgsbote, **78**(4): 114 - 115, 2 Abb.; Melsungen
[Tertiärquarzite d. Kasseler Umgebung]
- **Namenskürzel (t)(1951):** Dumpf hallen die Detonationen über den Berg - Täglich werden bis zu 175 Tonnen Oberellenbacher Gips auf dem Bahnhof Heinebach verladen. – HN, **1951**; Nr. 128 v. 6.6.1951, 1 Abb.; Kassel
- **Namenskürzel [Lu](1960):** Alaun – In Oberkaufungen wurde dieses wichtige Mineral abgebaut. – Bergbau im Hessenland, **10**[1960](5): 4-5, 2 Abb.; Kassel
- **Namenskürzel (-t)(1960):** Hundert Jahre Kiesbetrieb an Werra und Oberweser. – Die Weser, **34**(7): 110-111, 2 Abb.; Bremen
- **Namenskürzel [hei](1990):** [Wiedereröffnung Basalttuff-Steinbruch im Druseltal/Kassel]. – HNA (Kasseler Zeitung). – **1990**, Nr. 217 v. 18.9.1990; Kassel
- **Naumann, Peter (1990):** Sandstein im Weserbergland – Baustein durch Jahrhunderte. – Hessischer Gebirgsbote, **91**(3): 97; Melsungen
[Buntsandstein Landkreis Kassel]
- **Naumann, Peter (1993):** Rupelton und Kasseler Meeressand – Tertiärsande und ihre Verwendung im Reinhardswald und Solling. – Hessischer Gebirgsbote, **94**(1): 17-18; Melsungen
- **Naumann, Peter (1993):** Basalttuff für die Restaurierung historischer Bauten in Kassel. – Hessischer Gebirgsbote, **94**(3): 114; Melsungen
- **Naumann, Peter (1993):** Basalteisen-Vorkommen wurden nur teilweise genutzt. – Hessischer Gebirgsbote, **94**(2): 68; Melsungen
[Nordhessische Bergbaugeschichte, Gewinnung von Brauneisenstein aus Basaltverwitterung]
- **Naumann, Peter (1994):** Seit 800 Jahren wird in Großalmerode Ton abgebaut. – Hessischer Gebirgsbote, **95**(1): 16; Melsungen
- **Naumann, Peter (1995):** „Kasseler Braun“ und die Farbenfabrik Habich in Veckerhagen. – Geol.-mineral. Mitt. a. Nordhessen, **5**; 21 S.; (Naumann) Hofgeismar
- **Naumann, Peter (1998):** Das Blaufarbenwerk zu Karlshafen. – Hessischer Gebirgsbote, **99**(1): 8 – 9; Melsungen

- **Otto, Jörg (2000)**: Seeberger Sandstein – geschätztes Baumaterial und gefährlicher Arbeitsstoff. – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **19**: 31-34, 6 Abb.; Erfurt [Rhät-Sandstein]
- **Patzelt, Gerald (1989)**: Das Material historischer Bauten in Nordwest-Thüringen. – 1. Teil. - Mühlhäuser Beitr., **12**: 83-90, 1 Abb.; Mühlhausen
- **Patzelt, Gerald (1990)**: Das Material historischer Bauten in Nordwest-Thüringen. – 2. Teil. - Mühlhäuser Beitr., **13**: 27-35; Mühlhausen
- **Pötter, Willy (2001)**: Die Familie Henschel und ihre Bedeutung für Ihringshausen. – Hessischer Gebirgsbote, **102**(2): 61 – 63, 6 Abb.; Melsungen [Kassel-Ihringshausen; Braunkohlenbergbau Ihringshausen, Ziegeleigrube Möncheberg]
- **Rupprecht, G. (1927)**: Die Sandsteinhöhlen unter dem Heldrastein. – Werratal, **4**(4): 55-56; Eschwege
- **Schmidt, Hermann (1962)**: Göttinger Bausteine, geologisch gesehen. – Göttinger Jb., **1962**: 11 - 18; Göttingen
- **Schulin, Wolfgang (1998)**: Kiesabbau im Werratal – eine Landschaft wird verändert. – Schriften des Werratalvereins Witzenhausen e.V., **35**, 78 S., Ill., Kt.; [Werratalverein Witzenhausen e.V.] Witzenhausen
- **Seib, Gerhard (1975)**: Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland. – 20. Rinkenkuhl/Ehem. Zechenhaus und Fabrikschloß“. – In: **Slotta, Rainer (1975)**: Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland. – S. 46-47, 2 Abb.; Veröff. a. d. Dt. Bergbaumuseum Bochum, **7**; [Hrsg. Dt. Bergbaumuseum Bochum] Bochum
- **Simon, Helmut (2006)**: Hausen – Höchstgelegener Ort Kurhessens – Die Geschichte eines niederhessischen Dorfes am Meißner in der Zeit von 1364 bis 2005. – 592 S.; zahlr. Abb.; [Hrsg. Helmut Simon, Kirchenvorstand Ev. Kirchengemeinde Hausen; Ortsbeirat Hausen] Hausen [darin S. 11-18, 8 Abb.: „Zum Naturraum von Hausen“; S. 29-46, zahlr. Abb. „Die Geschichte des Bergbaues am Hohen Meißner (Braunkohle, Alaun, Wascherde)]
- **Stephan, Hans-Georg (1986)**: Großalmerode – Ein Zentrum der Herstellung von technischer Keramik, Steinzeug und Irdenware in Hessen. – Die Geschichte der keramischen Gewerbe in Großalmerode und die Entwicklung ihrer Produktion vom 12. bis zum 19. Jahrhundert – Teil I. Mit Zeichnungen von Hans Riecheling. – 229 S., 185 Abb.; [Hrsg. Glas- u. Keramikmuseum Großalmerode] Großalmerode [darin S. 48-54, Abb. 3, 28: Der Tonabbau]
- **Stephan, Hans Georg (1995)**: Großalmerode – Zentrum der Herstellung von technischer Keramik, Steinzeug und Irdenware in Hessen. - Bd. **II**: Technische und Baukeramik, Tonpfeifen, Knicker, Steingut, Porzellan, Aspekte von Handel, früher chemischer Industrie, Bergbau und Gewerbegeschichte. – 248 S., Abb.; [Hrsg. Geschichtsverein Großalmerode als Träger d. Glas- u. Keramikmuseums Großalmerode] Großalmerode
- **Wachwitz, Karl (1935)**: Mühlsteine aus deutschem Naturgestein. – Steinbruch u. Sandgrube, **34**(12): 150-151; Halle (Saale) [Thüringer Mühlstein-Industrie]
- **Waitz von Eschen, R. & Strippelmann, F. E. (1828)**: Geognostische Betrachtung der am Hirschberge bei Großalmerode abgelagerten, tertiären Gebilde, nebst einigen Bemerkungen über den daselbst im Betriebe stehenden Bergbau. – Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **2**: 121-168; (Dieterich) Göttingen [Tertiärstratigraphie, Braunkohlenbergbau, Alaungewinnung]

2.6 Metallische Rohstoffe (ohne Kupferschiefer)

- **Anonym (1898)**: Kupfer- und Silberbergbau in Ohrdruf. – Z. prakt. Geol., **1898**: 338; Berlin
- **Anonym (1955)**: Aus alten hessischen Berg- und Hüttenwerken. - Bergbau i. Hessenland (Ausgabe Braunkohle), **5**(7): 3; Kassel
[Eisenerzbergbau Umgebung Homberg (Holzhausen, Mardorf)]
- **Anonym (1969)**: Der „Eisenhammer“ in Lippoldsberg. - Hessischer Gebirgsbote, **70**(3): 58 - 59; Melsungen
- **Cancrinus, Franz Ludwig (1767)**: Beschreibung der vorzüglichsten Bergwerke in Hessen, in dem Waldeckischen, an dem Haarz, in dem Mansfeldischen, in Chursachsen, und in dem Saalfeldischen. – [8] Bl., 429, [1] S.; 1 Abb., 11 Falt-Taf.; (Andreä) Frankfurt/M.
[darin: Eisenbergwerk Hohenkirchen b. Kassel, Hüttenwerke Veckerhagen, Karlshafener Blaufarbenwerke, Eisenbergwerk b. Homberg, „Von dem riegelsdorfer Schieferwerk in Hessen“ (Richelsdorfer Kupferschiefer-Bergbau); „Von dem Steinkohlenbergwerk an den Weissener in Hessen“ (Braunkohlen-Bergbau am Hohen Meißner)]
- **Götze, Otto (1940)**: Eisengruben und Eisenhütten im vormaligen Herzogthum Gotha nach dem 30-jährigen Krieg bis zur Mitte des 19. Jahrhunderts. – Beitr. Geol. Thür., **5**: 132 – 174, mehr. Tab.; Jena
- **Grassmann (1886)**: Das Richelsdorfer Kupfer- und Kobaltwerk in Hessen. – Z. f. d. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen im preussischen Staate. – **34**: 195-207, [2 Tab.], Taf. p.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc, **1888** (Bd. I): 245 (G. Greim); Stuttgart
[Lagerstättengeologie, Bergbau]
- **Héron de Villefosse, Antoine Marie (1810)**: De la richesse minérale. Considérations sur les mines, usines et salines des différens états, et particulièrement du royaume de Westphalie, pris pour terme de comparaison. – Tome premier – Division économique. – XXVII, 593 p.; (Levrault) Paris - [Insgesamt drei Bände u. Atlas-Band in Folio-Format]
[darin : S. 151-169 « Sur les mines et usines de la Hesse (u.a. Richelsdorfer Gebirge, Karlshafen, Meissner, Habichtswald ; S. 178-183 Eisenerzbergbau Schmalkaldener Revier ; S. 140-141 Braunkohlebergbau Steinberg b. Münden]
- **Isert, F. (1930)**: Eisen- und Manganerze – Thüringisch-Sächsischer Bezirk. – In: Hülsemann, P. [Hrsg.](1930): Die Bergwerke Deutschlands – Auf bergwirtschaftlicher und lagerstättenkundlicher Grundlage. – XI, 412 S., zahlr. Abb., Tab. 8 Kt.; hier: S. 194-197; (Enke) Stuttgart
- **Jordan, Johann Ludwig (1803)**: Mineralogische, berg- und hüttenmännische Reisebemerkungen vorzüglich in Hessen, Thüringen, am Rheine und im Seyn-Altenkirchner Gebieth. – 288 S., 4 Falt-Taf.; (Dieterich) Göttingen
[darin: I Unterwerra-Grauwackengebirge u. Zechsteinmantel; II Bergbau i. Richelsdorfer Gebirge; III-III-XVI Regional-Geologie, Bergbau Umgebung Bad Liebenstein – Schmalkalden]
- **Lotze, Siegfried (1989)**: 400 Jahre Eisenerzbergbau am Rande des Reinhardswaldes. - Jahrbuch Lkr. Kassel , **1990**: 109 – 116, 5 Abb., 2 Abb. a. Taf.; Kassel
- **Meinhold, R. (1980)**: Steinkohlenbergbau in Thüringen 1946-1949. – Z. geol. Wiss., **8**(10): 1321-1333, 4 Abb.; Berlin
[darin: Crock, Ilfeld, Manebach, Ruhla, Tabarz]
- **Mötzing, Kurt (1970)**: Der Alaunbergbau im alten Hessen. - Hessischer Gebirgsbote, **71**(4): 78; Melsungen

- **Mötzing, Kurt (1975):** Die Alaunbergbau-Halde bei Epteroode. - Hessischer Gebirgsbote, **76**(2): 44 – 45; Melsungen
- **Namenskürzel [FHS](1955):** Berg- und Hüttenwerke in der Landgrafenzeit. - Bergbau i. Hessenland (Ausgabe Braunkohle), **5**(12): 4; Kassel [Eisenerzbergwerke; Braunkohle u.a. Meißner]
- **Naumann, Peter (1995):** „Kasseler Braun“ und die Farbenfabrik Habich in Veckerhagen. – Geol.-mineral. Mitt. a. Nordhessen, **5**; 21 S.; (Selbstverlag Naumann) Hofgeismar
- **Naumann, Peter (1997):** Ein Schürfversuch auf Galmei bei Breuna/Nordhessen. – Hessischer Gebirgsbote, **98**(1): 17; Melsungen
- **Naumann, Peter (1997):** Der historische Eisenerzbergbau bei Immenhausen. – Hessischer Gebirgsbote, **98**(3): 108 – 109, 1 Abb.; Melsungen
- **Rußwurm, P. (1914):** Der Suhler Eisenerzbergbau. Gründe für seinen Niedergang und Möglichkeiten einer Wiederbelebung. – Z. prakt. Geol., **22**: 273-277, 1 Fig.; Berlin
- **Schäfer, Frank (2004):** Eine geologische Betrachtung des spätmittelalterlichen Eisenerzabbaus im nördlichen Habichtswald bei Kassel. - Philippia - Abh. u. Ber. a. d. Naturkundemuseum i. Ottoneum z. Kassel , **11**(3): 167-182, 2 Abb., 3 Tab.; Kassel
- **Schmidt, Ralf (1996):** Beitrag zur Geschichte des Kobaltbergbaus von Glücksbrunn bei Schweina/Thür. - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **11**: 77-95, 18 Abb.; Schleusingen
- **Schmidt, Ralf & Schulze, Micheal u. Sabine (2002):** Zur Geschichte des Uranerzbergbaus zwischen Suhl und Schleusingen. - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **17**: 3-16, 18 Abb.; Schleusingen
- **Seib, Gerhard (1975):** Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland. – 24. Richelsdorf – Nentershausen – Zechenhaus auf dem „Triesch“ und „Richelsdorfer Hütte“. – In: **Slotta, Rainer (1975):** Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland. – S. 55-56, 1 Abb.; Veröff. a. d. Dt. Bergbaumuseum Bochum, **7**; [Hrsg. Dt. Bergbaumuseum Bochum] Bochum
- **Slotta, Rainer (1983):** Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland. – Bd. **4**: Der Metallerzbergbau. – Teil I: XX, 852 S., zahlr. Abb.; Teil II: VII, S. 853-1520, zahlr. Abb.; Veröff. a. d. Bergbaumuseum Bochum, **26**; Bochum
- **Stüssel, K. (1931):** Die Eisenbergwerke bei Hohenkirchen. – Heimatkalender f. d. Kreis Hofgeismar, **1932**: 66-67; Kassel
- **Zerrenner, Carl (1861):** Der Braunstein- oder Manganerz-Bergbau in Deutschland, Frankreich und Spanien. – Ein monographischer Versuch für Geologen, Bergleute, Glashüttenbesitzer, Leiter von Chemikalien-Fabriken usw. – IX, 186 S., 2 Falt-Taf.; (J.G. Engelhardt) Freiberg [darin S. 108-169: „Die Braunstein-Bergbaue des Thüringer Waldes“ (Region Schmalkalden, Herzogthum Sachsen-Gotha, Region Gehren)]

2.7 Salinenwesen

- **Anonym (1988):** Die Creuzburger Saline. – Das Werraland, **40**(4): 60, 1 Abb.; Eschwege [Nachdruck aus „Wartburgland, Mitteilungen des Heimatkreises Eisenach der Bundeslandsmannschaften e.V.“, IXX, 1988]

- ▣▣▣**Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005):** Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen [zahlreiche Ausflugsziele, auch zu ehemaligen Salinen - Ziel 60 (Saline Sooden), Ziel 84 (Saline Creuzburg)]
- ▣**Bernhardi, R. (1847):** Über die Ergebnisse zweier Bohr-Versuche auf Steinsalz bei Salzungen (Bericht über die 4. Versamml. d. naturwiss. Vereins f. Thüringen im Mai 1845, S. 8). – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1847**: 364-365; Stuttgart [Zechsteinstratigraphie, Hydrogeologie, Salinenwesen]
- ▣**Cramer, H. (1879):** M. Johannes Rhenanus, der Pfarrherr und Salzgräfe zu Allendorf a. d. W. – Ein Beitrag zur Bergwerksgeschichte Pommerns aus dem 16. Jahrhunderts. – VI, 41 S.; (Buchhdlg. d. Waisenhauses) Halle (Saale) [darin: Saline Sooden]
- ▣**Engels, Ernst (1880?):** Rechtsgeschichte der Saline Sooden bei Allendorf an der Werra. – Z. f. Bergrecht, **21**: 179-220; Bonn
- ▣**Ernst, Werner (1993):** Soda aus Buchenau - Das Werraland, **45**(1): 32-33, 1 Abb.; Eschwege
- ▣**Erxleben, J. C. P. (1765):** Nachricht von einer Reise nach dem Weißner, in Absicht auf die natürliche Geschicht dieses Berges und der um ihn liegenden Gegend. – Hannoverisches Magazin, **1765** (= 3. Jg.) (63): Sp. 993-1007, (64): Sp. 1009-1014; [Auszug in Tourist. Mitt. Hessen, **8**: 8-11; Kassel 1899] [Saline Sooden, Braunkohlenbergbau a. d. Meißner, ausführlich: Alaunherstellung in Großalmerode, Strahlkies v. on Großalmerode; Botanik]
- ▣**Gresky, Wolfgang (1979):** Eine Beschreibung der Soodener Saline von 1785. – Das Werraland, **31**(2): 21-22, 1 Abb.; Eschwege
- ▣**Gunkel, Otto (1991):** Die Saline Sooden an der Werra in westfälischer Zeit (1806-1813). – Das Werraland, **43**(4): 69-70; Eschwege.
- ▣**Gunkel, Otto (1992):** Die Saline Sooden an der Werra in westfälischer Zeit (1806-1813). – In: Hessischer Gebirgsbote, **93**(2): 86-87; Melsungen
- ▣**Gunkel, Otto (1998):** Obersalzgrebe Jakob Sigismund Reichsfreiherr Waitz von Eschen (1698-1776). - Das Werraland, **50**(4): 94; Eschwege
- ▣**Gunkel, Otto (2002):** Siedeöfen und –pfannen in der mittelalterlichen Saline Allendorf. - Das Werraland, **53**(3): 68-69; Eschwege
- ▣**Hartung, Silke (1992):** Beiträge zur Geschichte der Saline Sooden unter besonderer Berücksichtigung ihrer forstlichen Bedeutung. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 117 S., 3 Abb., 1 Kt., 19 Tab., 2 Graphiken; 11 S. Anh. (Abb., Tab., Kt.)
- ▣**Henkel, Adolf (1908):** Die Saline Sooden a. d. Werra unter dem Landgrafen Philipp dem Großmütigen und Wilhelm IV. – Z. hess. Gesch. u. Landeskd., **41**: 1-67; Kassel auch als Diss. Marburg 1907; 67 S.
- ▣**Hornung, V. (1935/1936):** Salinen und Solquellen des Werratales im Wandel der Geschichte. – Kali, verwandte Salze und Erdöl, **29**/1935(22): 226-228; **29**/1935(23): 233-238, Abb. 1; **29**/1935(24): 246-249, Abb. 2,3; **30**/1936(1): 5-7, Abb. 4-7; Halle (Saale) [ausschließlich Saline Bad Salzungen]
- ▣**Hornung, V. (1944):** Reiseberichte des M. Johannes Rhenaus, des Pfarrherrn und Salzgräfen zu Sooden, aus dem 16. Jahrhundert über Salinen und Solquellen damaliger Zeit. – Kali, verwandte Salze und Erdöl, **1944**: 127 -130; Halle/Saale

- **Klepsch, Hugo (1984)**: Bad Sooden-Allendorf . Die Entwicklung vom Salinenstädtchen zum Sole-Heilbad. – Hessische Heimat, N.F., **34**(2/3): 94-98, Abb. 67-72; Marburg/L.
- **Klepsch, Hugo (2001)**: 14 Gradierwerke machten Sole stark. Die Bedeutung der Gradierwerke für die ehemalige Saline Sooden und das heutige Bad Sooden-Allendorf. - Das Werraland, **53**(4): 83-85, 3 Abb.; Eschwege
- **Koch, Wolfgang (1988)**: Der „Salzpfarrer“ und Bergmeister Johannes Rhenanus (1528-1589) – ein Gottesmann mit Blick nach vorn. – Der Aufschluss, **39**: 39-47, 1 Abb.; Heidelberg
- **Koch, Wolfgang (1988)**: Nachtrag zum „Salzpfarrer“ Johannes Rhenanus (1528-1589) – ein Gottesmann mit Blick nach vorn. – Der Aufschluss, **39**: 186; Heidelberg
- **Kopp, Ulrich Friedrich (1788)**: Beytrag zur Geschichte des Salzwerkes in den Soden bey Allendorf an der Werra. – [4] Bl., 152 S.; (Akad. Buchhdlg.) Marburg
- **Landeck, Werner u. Anneliese (1999)**: Creuzburg an der Werra – eine Stadt im hessisch-thüringischen Grenzraum.. - Mein Heimatland, **38** (17): 93-96, 2 Abb. (Teil I); **38**(18): 97 – 98, 2 Abb. (Teil II); Bad Hersfeld
[Teil 2: darin: Kap.: „Die Salzgewinnung in Creuzburg“]
- **Mozer, Ubbo (1968)**: Salzgewinnung bei Hersfeld im 15. Jahrhundert.. Salz- und Mineralquellen bestimmen das Bild des Kreises Hersfeld. - Mein Heimatland, **23** (9): 36; Bad Hersfeld
- **Namenskürzel [Lu](1963)**: Der Rheinlandt aus Milsungen genannt Rhenanus – Meißnerkohle für die Siedepfannen. – Bergbau im Hessenland, **13**[1963](4): 12-13, 3 Abb.; Kassel
- **Namenskürzel [He](1988)**: Vom Bergbau im Eichsfeld. – Eichsfelder Heimatstimmen, **32**/1988(4): 156-158, 2 Abb.; Duderstadt
[Salinenwesen i. Thür.]
- **Nebe, Kurt (1932/33)**: Die Verfassung der Saline Sooden a. d. Werra seit der sog. ewigen Lokation vom 3. Mai 1586 bis zu ihrem 1866 erfolgten Übergang an Preußen. – VI, 150 S. – (Bernecker) Melungen 1932 – Diss. Univ. Göttingen 1933
- **Nietmann, Wilhelm (1950/51)**: Die Salzgewinnung in der Königlich Preußischen Saline zu Sooden an der Werra um 1900. – Das Werraland, **2** (Dezember 1950): 22-23, **3**(1951): 9-10
- **Pflughaupt, Alvin (1863)**: Analysen der Salzsolen von Lüneburg und Göttingen. – 43 S., Diss. Univ. Göttingen 1863; (Huth) Göttingen
- **Rach, Alfred (1935)**: Geschichte der Salzunger Saline von ihren Anfängen bis 1934. – 96 S., Ill., 16 Taf.; (Scheermessers) Bad Salzungen
- **Rädlein, Martin Otto Johannes (1931)**: Von der Saline zum Solbad. – Das Werratal, **8**(5): 66-69, 2 Abb.; Eschwege
- **Reccius, Adolf (1954)**: Die „Ewige Lokation“ des Salzwerkes zu Sooden. – Das Werraland, **6**(1): 8-9, 1 Abb.; Eschwege
- **Reccius, Adolf (2004)**: Vor 50 Jahren. Die „ewige Lokation“ des Salzwerkes zu Sooden. – Ein Aufsatz aus einem alten Werraland Heft [6(1), 1954]. - Das Werraland, **56**(1): 16-17; Eschwege
- **Reccius, Adolf (1930)**: Geschichte der Stadt Allendorf in den Soden. – Beitr. z. Gesch. d. Werralandschaft, **3**; 152 S., Abb., 1 Falt-Plan; (Selbstverlag d. Stadt Bad Sooden-Allendorf, i. K. Elwert) Marburg/L.

[darin: S. 40-51 Kap.: „Die mittelalterliche Stadt: Pfännerschaft“; S: 90-99 Kap.: „Die neuzeitliche Stadt: Salzwerk und Bad“]

- **Reccius, Adolf & Schütt, Horst (2000)**: Geschichte der Stadt Allendorf in den Soden. – Schriftenrh. a. d. Stadtarchiv Bad Sooden-Allendorf, **5**; 2. überarb. u. ergänzte Aufl.; 216 S.; (Kartogr. Kommunale Verlagsges.) 2000
[darin S. 84-91, 3 Abb.: „Salzwerk und Bad“]
- **Rein, W. (1862)**: Alte Bergwerke und Salzquellen. – Z. Vereins f. Thür. Geschichte, **5**: 411; Jena
[Urkundliche Erwähnung Saline Wilhelmglücksbrunn b. Creuzburg a. d. J. 1452, Kupferschieferbergwerke nordwestl. Thüringer Wald]
- **Rein, W. (1865)**: Salzquellen. – Z. Vereins f. Thür. Geschichte, **6**: 375; Jena
[Urkundliche Erwähnung der Saline Wilhelmglücksbrunn b. Creuzburg a. d. J. 1426]
- **Ruck, Hartmut (1990)**: Bad Salzungen – Chronik einer thüringischen Stadt. – Mein Heimatland, **34**(2): 21-24, 3 Abb.; **34**(4b): 25-26, 2 Abb.; Bad Hersfeld
[darin: Saline, Kali-Bergbau]
- **Schütt, Horst (1994)**: Die Auflösung der Pfännerschaft in Sooden 1905. – Das Werraland, **46**(2): 41; Eschwege
- **Schmidt, Horst & Walter, Hans-Henning (1988)**: Geschichte des Creuzburger Salzwerks. – Eisenacher Schr. Heimatkd., **39**, 71 S., 26 Abb.; Eisenach
- **Schmidt, H. (1993)**: Das Creuzburger Salzwerk – Saline Wilhelmglücksbrunn. - Das Werraland, **45**(1): 1-4, 4 Abb.; Eschwege
- **Schütt, Horst (1999)**: Zur Geschichte der Gradierwerke in der Saline Sooden an der Werra. – Schriftenreihe a. d. Stadtarchiv Bad Sooden-Allendorf, 1; 19 S., Ill; [Magistrat d. Stadt Bad Sooden-Allendorf] 1999
- **Sieburg, Armin (1988)**: 150 Jahre Solbad Karlshafen. – Die Weser **62**(5): 116-117, 2 Abb.; Bremen
[darin: Saline Karlshafen]
- **Steinert, Arne (1997)**: Konzepte der Musealisierung von Technik und Arbeit : museale Erschließung – Perspektive für das Industriedenkmal Saline Luisenhall [Göttingen]. – Studien zur Technik-, Wirtschafts- und Sozialgeschichte, **10**, 397 S., (Lang) Frankfurt/M. - zgl. Diss. Univ. Göttingen 1996;
- **Thölde, Johann (1612)**: Haliographica - Das ist: gründliche und eigentliche Beschreibung aller Saltz-mineralien – Beneben einer historischen Beschreibung aller Saltzwerke. – Reprint der Erstausgabe Leipzig (Apel) von 1612; 336 S., 15 S. Register, 2 Beil. – Mit einem Nachwort von Hans-Henning Walter, 26 S., 4 Abb.; 1 Tab.; (Reprint-Verlag) Leipzig 1992
[darin S. 129-141 „Aldendorff in Hessen“ (Bad Sooden-Allendorf), S. 141-145 „Saltzungen“ (Bad Salzungen, S. 176 „Creutzburgk an der Werra“ (Creuzburg)]
- **Wagner, G. (1865)**: Geschichte der Stadt Allendorf a. d. Werra und der Saline Sooden. – VIII, 171 S.; (Akad. Buchhdlg.) Marburg
- **Walch, Ernst Julius & Hertel, L. (1897/1898/1907)**: Das Salzunger Salzwerk. – Schr. Vereins f. Sachsen-Meiningsche Gesch. u. Landeskd., **27**(1897): 16-45; **28**(1897): 23-40; **29**(1898): 71-98; **56**(1907): 1-35; Hildburghausen
- **Walter, Hans-Henning (1986)**: Geschichte der Salzproduktion in Südthüringen – alte Salinen in Salzungen, Schmalkalden und Lindenau. – Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **1**: 3-14, 8 Abb., 2 Tab.; Schleusingen

- **Weber, Kristin (2006)**: Der vergessene Alchimist: Johann Thölde de Grevendorv. – Das Werraland, (58. Jg.) 2006(1): 1-3, 4 Abb.; Eschwege
- **Weiß, Otto (1851)**: Die Kurhessische Saline Sooden bei Allendorf an der Werra. – Archiv f. Mineralogie, Geognosie., Bergbau u. Hüttenkunde, 24(2): 332-371; Berlin - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., 1853: 70; Stuttgart
- **Zeeden, Reinhard (1927)**: Bad Sooden-Allendorf – Bad Sooden-Werra und Allendorf. Ein Blick in die Entwicklung beider Orte. – Das Werratal, 4(7): 101-103, 1 Abb.; Eschwege [darin: Salinengeschichte]

2.8 Regionaler Bergbau

- □ **Anonym (1953)**: Hessens Bodenschätze und Bergleute weithin bekannt. - Bergbau i. Hessenland (Ausgabe Braunkohle), 3(10): 3-4, 1 Abb.; Kassel [darin: Kupferschiefer, Schwerspat Richelsdorfer Gebirge, Unterwerrra; Wilhelm Ludwig von Eschwege]
- □ **Anonym (1953)**: Mineralgewinnung im Hessenland. - Bergbau i. Hessenland (Ausgabe Braunkohle), 3(16): 4, 4 Abb.; Kassel
- □ **Anonym [1966]**: Die bergbaulichen Vorkommen in Nordhessen: Der sonstige Bergbau. – In: Harnisch, W.; Hasemann, H. & Hoffmann, E. [Bearb.]: Geschichte des bergbaulichen Vereins Kassel. – 176 S., Abb., statist. Tab.; hier: S. 75-82, 2 Abb.; [Hrsg. Bergbauverein Hessen e.V.] Kassel [1966] [Kali, Salz, Ton, Schwerspat, Quarzit, Schiefer]
- □ **Anonym [1966]**: Einzelangaben über den Bergbau in Nordhessen und seine Bergwerke. – In: Harnisch, W.; Hasemann, H. & Hoffmann, E. [Bearb.]: Geschichte des bergbaulichen Vereins Kassel. – 176 S., Abb., statist. Tab.; hier: S. 85-113, graph. Darst., statist. Tab.; [Hrsg. Bergbauverein Hessen e.V.] Kassel [1966]
- **Anonym (1999)**: Glück auf in Thüringen – Bergbau und Bergleute im Thüringer Wald. – 118 S., Abb.; (Thon) Schwerin
- **Bemann, Rudolf (1911)**: Der Bergbau im Mühlhäuser Gebiete. – Mühlhäuser Geschichtsblätter – Z. d. Altertumsvereins f. Mühlhausen i. Thür. u. Umgegend, 12 (f. 1911-1912): 45-46; Mühlhausen [Geschichte des Bergbaus in Schriften u. Urkunden]
- □ **Braun (Berg-Direktor) (1978)**: Der Bergbau in Nordhessen einst und jetzt. – Hessischer Gebirgsbote, 79(4): 135, 2 Abb.; Melsungen
- □ **Cancrinus, Franz Ludwig (1767)**: Beschreibung der vorzüglichsten Bergwerke in Hessen, in dem Waldeckischen, an dem Haarz, in dem Mansfeldischen, in Chursachsen, und in dem Saalfeldischen. – [8] Bl., 429, [1] S.; 1 Abb., 11 Falt-Taf.; (Andrä) Frankfurt/M. [darin: Eisenbergwerk Hohenkirchen b. Kassel, Hüttenwerke Veckerhagen, Karlshafener Blaufarbenwerke, Eisenbergwerk b. Homberg, „Von dem riegelsdorfer Schieferwerk in Hessen“ (Richelsdorfer Kupferschiefer-Bergbau); „Von dem Steinkohlenbergwerk an den Weissener in Hessen“ (Braunkohlen-Bergbau am Hohen Meißner)]
- **Cannon, Ralph (1986)**: Bergbau und Mineralien des Richelsdorfer Gebirges. – Rückblick, 2.1986: 69-71; Hofgeismar

- **Crome, August F. W. (1827)**: Geographische-statistische Darstellung der Staatskräfte, von den sämtliche, zum deutschen Staatenbunde gehörigen, Ländern..... – III. Theil, 270 S.; (Fleischer) Leipzig
darin S. 52-94: Großherzogthum Sachsen-Weimar-Eisenach; S. 67 Kurzdarstellung der Bergwirtschaft]
- **Crome, August F. W. (1827)**: Geographische-statistische Darstellung der Staatskräfte, von den sämtliche, zum deutschen Staatenbunde gehörigen, Ländern..... – IV. u. letzter Theil; (Fleischer) Leipzig
[darin S. 28-55 Gotha, S. 39-40 Bergwirtschaft; S. 73-146 Sachsen-Meiningen, S. 91-94 Bergwirtschaft, Mineralquellen, Solequellen]
- **Deubel, F. (1938)**: Neuaufschlüsse im thüringischen Bergbau. – Beitr. Geol. Thür., **5**: 57-62; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1940** (Bd. III): 14-15 (Walther Fischer); Stuttgart [Westthüringen, Richelsdorfer Gebirge]
- **Deist, Adam (1939)**: Der Bergbau im Richelsdorfer Gebirge und seine geographischen Wirkungen. – Geographischer Anzeiger, **40**(14): 316-323, 342-344, 1 Abb. i. T., 10 Abb. a. Taf. 37, 38; Gotha
- **Dienemann, W. & Burre, O. [Bearb.](1928)**: Die nutzbaren Gesteine Deutschlands und ihre Lagerstätten mit Ausnahme der Kohlen, Erze und Salze. – I. Bd.: Kaolin, Ton, Sand, Kies, Wiesenkalk, Kieselgur. – XII, 418 S., 58 Abb., 38 Tab.; (Enke) Stuttgart – Referat in: Zbl. Mineral. etc., Abt. B, **1929**: 32; Stuttgart
[u.a. Ton-Abbau Großalmerode]
- **Dienemann, W. & Burre, O. [Bearb.](1929)**: Die nutzbaren Gesteine Deutschlands und ihre Lagerstätten mit Ausnahme der Kohlen, Erze und Salze. – II. Bd.: Feste Gesteine – XIV, 485 S., 45 Abb., 20 Tab.; (Enke) Stuttgart
- **Ebel, Willi (1969)**: Jubiläums-Festschrift zur 860-Jahrfeier der Gemeinde Rommerode vom 20. Juni bis 23. Juni 1969. – 50 S., zahlr. Abb. + Anzeigenteil; [Hrsg. Gemeindevorstand Rommerode] Rommerode
[darin S. 12-27, 7 Abb.: „Das Leben in Rommerode im Laufe der Jahrhunderte. – 1. Wie die Bewohner ihren Lebensunterhalt verdienen“ – (Glaserherstellung, Alaunherstellung, Braunkohlen-Bergbau, Tonverarbeitende Industrie)]
- **Einecke, E.-J. [Red.] (1995)**: Bergbehörden und Bergbau in Hessen. – 129 S., Abb., Kt.; [Hrsg. Oberbergamt Hessen](Länderdienst-Verlag) München
- **Freyberg, Bruno von (1923)**: Erz- und Minerallagerstätten des Thüringer Waldes. – 198 S., Abb., Kt.; (Bornträger) Berlin
- **Fulda, R. (1881)**: Ueber den Schmalkalder Bergbau. [Vortragstext] - Bericht d. Vereins f. Naturkunde zu Cassel, **28**: 113 – 126. 3 Taf.; Kassel
- **Grotfend, W. (1897)**: Die hessischen Landgrafen und die Berg- und Hüttenwerke. – Hessenland – Z. f. hess. Geschichte u. Literatur, **11**(1): 3-5, (2): 18-19; (3): 30-31; Kassel
- **Harnisch, W. (1964)**: Geschichte des nordhessischen Bergbaus. – Bergbau im Hessenland, **14**[1964](4): 10-11, 2 Abb.; Kassel
- **Harnisch, W.; Hasemann, H. & Hoffmann, E. (1966)**: Geschichte des Bergbaulichen Vereins Kassel. – 175 S., Abb.; (Bergbauverein Hessen e.V.) Kassel
- **Henn, Ernst (1968)**: Der Bergbau in der Gemarkung Sontra. – Beiträge zur Geschichte der Stadt Sontra, **1**: 19-23; Sontra

- **Hepke (1906)**: Bergbau auf dem Eichsfelde. – Unser Eichsfeld – Blätter f. Heimatkd., **1**(10): 176; Heiligenstadt
- **Héron de Villefosse, Antoine Marie (1810)**: De la richesse minérale. Considérations sur les mines, usines et salines des différens états, et particulièrement du royaume de Westphalie, pris pour terme de comparaison. – Tome premier – Division économique. – XXVII, 593 p.; (Levrault) Paris - [Insgesamt drei Bände u. Atlas-Band in Folio-Format]
[darin : S. 151-169 « Sur les mines et usines de la Hesse (u.a. Richelsdorfer Gebirge, Karlshafen, Meissner, Habichtswald ; S. 178-183 Eisenerzbergbau Schmalkaldener Revier ; S. 140-141 Braunkohlebergbau Steinberg b. Münden]
- **Hülsemann, P. [Hrsg.](1930)**: Die Bergwerke Deutschlands – Auf bergwirtschaftlicher und lagerstättenkundlicher Grundlage. – XI, 412 S., zahlr. Abb., Tab. 8 Kt.; (Enke) Stuttgart
- **Illner (Bergmeister)(1897)**: Der Bergbau in Hessen. – In: **Lange, Wilhelm Chr. [Red.]**: Festschrift zur 38. Hauptversammlung d. Vereins Deutscher Ingenieure – Gewidmet vom Hessischen Bezirksverein; 176 S.; Abb.; hier S. 87-103; (Weber & Weidemeyer) Kassel 1897
[Gesamtdarstellung Bergbau Regierungsbezirk Kassel]
- **Jacobshagen, V.; Kuhnert, Christian & Wycisk, Peter (1989)**: Geologie des Hohen Meißners in Nordhessen. – In: **Jacobshagen, Volker & Kuhnert, Christian [Hrsg.](1989)**: Der Hohe Meißner in Hessen – Ergebnisse geologischer und geomorphologischer Forschungen. – Berliner geowiss. Abh., Reihe A, **A 114**; S. 9-76, 8 Abb., 5 Tab., 2 Beil.; (Selbstverlag Fachber. Geowiss. FU Berlin) Berlin 1989
[darin Kap.: „Geschichte des Bergbaus und der geologischen Erforschung“]
- **Jordan, Johann Ludwig (1803)**: Mineralogische, berg- und hüttenmännische Reisebemerkungen vorzüglich in Hessen, Thüringen, am Rheine und im Seyn-Altenkirchner Gebiethe. – 288 S., 1 Tab., 3 Falt-Taf.; (Dieterich) Göttingen
[Regionalgeologie östl. Meißnervorland, „Riegelsdorfer“ [Richelsdorfer] Gebirge, Region um Schmalkalden]
- **Landau, Georg (1867)**: Beschreibung des Kurfürstenthums Hessen. – 2. Aufl.; X, 649 S., 2; (J. Georg Luckhardt) Kassel
[darin: Überblick über die Regionalgeologie, Bodenschätze]
- **Martens, Thomas (1990)**: Verborgene Schätze. – In: Zimmermann, Wolfgang [Hrsg.]: Thüringer Wald – Kleiner Naturführer. – Gohaer Museumsh. – Abh. u. Ber. Museums Natur Gotha, **9**; 5., erw. Nachaufl., 94,2 S.; 35 Abb., 1 Kt.; hier: S. 14-19, Abb. 4, [1 Tab.]; Gotha
[Bodenschätze, Bergbau (-Geschichte)]
- **Müller, Gerhard & Römer, Gunter (2002)**: Alter Bergbau und Hüttenwesen im Eichsfeld – Die historische Bedeutung der Harzer Montanindustrie für die wirtschaftliche Entwicklung des Eichsfeldes. – Eichsfeld-Jahrbuch, **10**(2002): 61-88, 18 Abb.; Duderstadt
- **Regel, Fritz (1896)**: Thüringen – Ein geographisches Handbuch. Dritter Teil: Kulturgeographie. – 1. Die Bodenbenutzung 2. Die Förderung der nutzbaren Mineralien und Gesteine 3. Gewerbe und Industrie 4. Handel und Verkehr 5. Bevölkerungsverteilung und Siedlungsverhältnisse 6. Geistige Kultur und staatliche Einrichtungen. . – XVI, 490 S.; (Gustav Fischer) Jena
[S. 97-145 „Zweiter Abschnitt: Die Förderung der nutzbaren Gesteine und Mineralien]
- **Riess, Johann Philipp (1791)**: Mineralogische und bergmännische Beobachtungen über eine Hessische Gebirgsgegenden. – XIV, 102 S., 6 Taf.; (Rottmann) Berlin
[darin: S. 28-54 Kupferschiefer- u. Kobalt-Bergbau Richelsdorfer Gebirge; S. 54-59 Kupferschiefer- u. Kobalt-Bergbau Glücksbrunn b. Bad Liebenstein; S. 69-84 („Steinkohlen“-) Braunkohlenbergbau u. Tertiär-Stratigraphie am Meissner; S. 84-89 Alaun- und („Steinkohlen“) Braunkohlen-Bergbau Oberkaufungen]

- **Schuchardt, J. (1927):** Die Industrie von Großalmerode. - Hessischer Gebirgsbote, **33**(6): 51 – 52; Kassel
[darin: Montanindustrie, Bergbau]
- **Schumacher, Ralf (1991):** Der historische Bergbau um Ruhla – Geologie, Bergbaugeschichte und Fossilien. – Der Aufschluss, **42**: 225-229, 3 Abb.; Heidelberg
- **Slotta, Rainer (1975):** Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland. – 648 S., zahlr. Abb.; Veröff. a. d. Dt. Bergbaumuseum Bochum, **7**; [Hrsg. Dt. Bergbaumuseum Bochum] Bochum
- **Stier, Alfred (1922):** Wirtschaftsgeschichte von Friedrichroda vom 17. – 19. Jahrhundert. – Diss. Univ. Jena 1922; 149 S.
[darin: Kap. 3: Bergbau“]
- **Straube, Heinz (1971):** Vom Bergbau im Richelsdorfer Gebirge. - In: Herzog, Friedrich [Red.]: Der Kreis Rotenburg in Nordhessen. – 243 S., zahlr. Abb.; hier: S. 127-134, Abb. 62-65; [Hrsg. Landrat Otto-Ulrich Bährens u. Dr. Konrad Theiss] (Theiss) Stuttgart-Aalen 1971
- **Strippelmann, F. E. (1837):** Bergbau am Hirschberg bei Großalmerode. – Notizenblatt Göttingischen Vereins bergmännischer Freunde, **3**: 1-2; Göttingen
[Vorlage nicht eingesehen, zitiert nach Oppitz (1991)]
- **Weiss, Otto (1864):** Ueber die geognostischen Verhältnisse sowie die nutzbaren Mineralien und Gesteine in der Umgebung der Saline Soden bei Allendorf an der Werra. – Ber. Vereins Naturkd. z. Cassel, **14** (1862/1863, 1863/1864): 45-62; Kassel
- □ **Wigand (Bergrat)(1908):** Meine Ausbildung als kurhessischer Bergwerksbeflissener in 1846/47. – Hessenland, **22**(21): 301-303, **22**(22): 319-321; Kassel
[Darin: Bergreviere Richelsdorfer Gebirge u. Meißner, Hirschberg b. Großalmerode, Faulbach, Saline Sooden a.d. Werra]
- □ **Wigand, Karl (1956):** Chronik des hessischen Bergbaus. – 146 S., graph. Darst., Kt.; (Bergbaulicher Verein) Kassel
[u.a. Geschichte u. Jahreschronik Bergbau auf Braunkohle, Ton, Kupferschiefer, Schwerspat im Werra-Meißner-Kreis]
- □ **Wittich, E. (1905):** Das Bergwesen in Hessen unter der Regierung Phillips des Großmütigen. Z. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen i. Preuß. Staate, **53**: 556-559; Berlin
[Gesamtdarstellung, Urkunden zum Bergrechte der Zeit (Bergordnungen)]
- □ **Zeiller, Martin (1655):** Martin Zeillers Topographia Hassiae, Et Regionum Vicinarum – Das ist, Beschreibung und eygentliche Abbildung der vornehmsten Stätte und Plätze in Hessen und denen benachbarten Landschaften, als Buchen, Wetterau, Westerwald, Löhngau, Nassau, Solms/ Hanau, Wigenstein und andern. - In dieser andern Edition mit sonders Fleiß durchgesehen/ von vorigen Fehlern corrigirt, gebessert und vermehret. – [1] Bl., 151, [9] S. mit 62 Kupferstichen und einem Titelkupfer [des Kupferstechers Matthaeus Merian <des Älteren>]; (Zum Truck verlegt von denen Merianischen Erben) Franckfurt am Mayn
[Es existiert eine weiter Auflage von 1655, die im Karlsruher Virtuellen Katalog als 2. Auflage des Jahres bezeichnet wird]
- [darin werden in beiden Ausgaben erwähnt: Salinenbetrieb bei Allendorf; der unterirdische Braunkohlenbrand auf dem Meißner („Stinksteinwand“); Kupferbergbau im Werra-Meißner-Kreis: Grube Gustav/Höllental u. Sontra; Historischer Bergsturz an der Plesse bei Wanfried am 24. Januar 1640; „Steinkohlen“-Bergbau Habichtswald/Kassel, Alaun- u. „Steinkohlen“-Bergbau am Hirschberg b. Großalmerode]

2.9 Bergrechtsgeschichte

- **Engels, Ernst (1880?)**: Rechtsgeschichte der Saline Sooden bei Allendorf an der Werra. – Z. f. Bergrecht, **21**: 179-220; Bonn
- **Gromes, Ilse (1968)**: Bergwerksordnung 1499 [Sontra]. – In: **Gromes, Ilse u.a.**: Beiträge zur Geschichte der Stadt Sontra, **1**: 1-18; [Magistrat Stadt Sontra] Sontra 1968
- □ **Gunkel, Otto (1990)**: Hessisches Bergrecht in sechs Jahrhunderten. – Das Werraland, **42**(2): 31-32; auch: Hessischer Gebirgsbote, **91**(3): 95; Melsungen
- □ **Henn, Ernst (1999)**: Bergwerksordnung zu Sontra – Umsetzung in heutigen Sprachgebrauch. – In: **Kollmann, Karl [Schriftlgt.]**: 500 Jahre Bergwerksordnung zu Sontra – 1499-1999. – Beiträge zur Geschichte der Stadt Sontra, **10**: 41-50; [Hrsg. Magistrat der Stadt Sontra] Sontra 1999
- **Hess. Landesverband des Bundes Deutscher Hütten- u. Knappenvereine e.V. [Hrsg.]**: Bergwerksordnung zu Sontra 1499 – Bergwerksgesetzordnung zu Sontra 1499. – 39 S., Abb.; o.O., o.J
- **Nebe, Kurt (1932/33)**: Die Verfassung der Saline Sooden a. d. Werra seit der sog. ewigen Lokation vom 3. Mai 1586 bis zu ihrem 1866 erfolgten Übergang an Preußen. – VI, 150 S. – (Bernecker) Melungen 1932 – Diss. Univ. Göttingen 1933
- **Reccius, Adolf (1954)**: Die „Ewige Lokation“ des Salzwerkes zu Sooden. – Das Werraland, **6**(1): 8-9, 1 Abb.; Eschwege
- **Reccius, Adolf (2004)**: Vor 50 Jahren. Die „ewige Lokation“ des Salzwerkes zu Sooden. – Ein Aufsatz aus einem alten Werraland Heft [6(1), 1954]. - Das Werraland, **56**(1): 16-17; Eschwege
- **Rein, W. (1862)**: Alte Bergwerke und Salzquellen. – Z. Vereins f. Thür. Geschichte, **5**: 411; Jena [Urkundliche Erwähnung Saline Wilhelmglücksbrunn b. Creuzburg a. d. J. 1452, Kupferschieferbergwerke nordwestl. Thüringer Wald]
- **Rein, W. (1865)**: Salzquellen. – Z. Vereins f. Thür. Geschichte, **6**: 375; Jena [Urkundliche Erwähnung der Saline Wilhelmglücksbrunn b. Creuzburg a. d. J. 1426]
- **Schütt, Horst (1994)**: Die Auflösung der Pfännerschaft in Sooden 1905. – Das Werraland, **46**(2): 41; Eschwege
- □ **Strube, Hans (1975)**: Die Berggerichtsbarkeit in der Landgrafschaft Hessen von den Anfängen bis zur Bergordnung Landgraf Moritz 1616. – Z. hess. Gesch., **85**: 125-133; Kassel [darin: Bilstein, Nentershausen]

3 Geowissenschaften

3.1 Regionale Geologie

3.1.1 Regionale Geologie – Hessen (ohne Werra-Meißner-Kreis)

- ■ **Althaus (1840)**: Basaltdruchbrüche, Fischabdrücke, Mineralien. – N. Jb. Mineral. etc., **1840**: 86 (Briefl. Mitt.); Stuttgart
 [Orientierende Ersterkundung des nordosthessischen Berglandes durch einen Zugezogenen, „Blaue Kuppe“, Richelsdorfer Gebirge]
- ■ **Anonym (1953)**: Erdgeschichtlicher Aufbau des Hessenlandes. - Bergbau i. Hessenland (Ausgabe Braunkohle), **3**(19): 3, 2 Abb.; Kassel
 [Bezugn. a. Nordhessen]
- **Anonym (1969)**: Geschichte und Landschaft – Vor 60 Millionen Jahren. – In: **Schulze-Wegener, Günther [Red. d. Textes]** : Wolfhager Land im Naturpark Habichtswald. – 60 S. u. Anzeigen-Teil, zahlr. Abb.; hier S. 11; [Hrsg. Kreisausschuß Landkreis Wolfhagen] Wolfhagen 1969
- ■ ■ **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005)**: Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen
 [zahlreiche Ausflugsziele, auch zu nordhessischen Geotopen außerhalb des Werra-Meißner-Kreises]
- **Bender, Friedrich (1984)**: Zur Geologie des Raumes Spangenberg. – In: **Festausschuß: Buhre, Heinz u.a. [Red. U. Gestaltg.]**: Festschrift – 675 Jahre Stadt Spangenberg. – 240 S., zahlr. Abb.; hier: S. 35-37, 4 Fig, 1 geol. Profil S. 34; [Hrsg. Magistrat d. Stadt Spangenberg] Spangenberg 1984
- **Berkenbusch, Christian (1854)** : Beiträge zur Geographie Kurhessens. – Hessisches Jb. – für **1854**: 201-218; (Bertram) Cassel
 [Naturräumliche Gliederung, Erdgeschichte Hessens]
- ■ **Beyschlag, F. (1885)**: Ueber Aufnahmen an der unteren Werra und Fulda (Provinz Hessen-Nassau). - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **5** (f. 1884): XLIX-LII; Berlin
 [darin: Basalt Hoher Meißner]
- ■ **Beyschlag, Franz (1887)**: Ueber geologische Aufnahmen auf den Blättern Salzungen und Altmorschen (im Sommer 1886). - Jb. Preuß. Geol. Landesanstalt, **7** (f. 1886): XLI-XLV; Berlin
- ■ **Beyschlag, Franz (1888)**: Ueber Aufnahmen in Hessen. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **8** (f. 1887): LXI-LXIV; Berlin
 [Bibliographisch bearbeitetes Gebiet von Hessen]
- **Beyschlag, F. (1892)**: Ueber Aufnahmen im Gebiete des Blattes Waldeck-Kassel (1 : 80.000). - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **10** (f. 1889): LXX-LXXXVII; Berlin
- **Blanckenhorn, Max (1903)**: Geologie und Topographie der näheren Umgebung von Cassel. – In: Die Residenzstadt Cassel am Anfange des zwanzigsten Jahrhunderts. - Festschrift zur 75. Versammlung

Deutscher Naturforscher und Ärzte, September 1903, Cassel. – Hauptbd: VIII, 445 S., zahlr. Abb.; Beih. (63 S., Abb., 2 Kt.); hier Hptbd.: S. 57-139, 17 Abb., 2 Kt. i. Beih.; (Döll) Kassel

- **Blanckenhorn, Max (1919)**: Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der geologischen Landesaufnahmen im Jahre 1916. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **37** (Teil II) (f. 1916): 483 – 518; Berlin
[Regionalgeologie des Knüllgebirges; Trias, Tertiär]
- **Blume, Helmut (1951)**: Das Land Hessen und seine Landschaften. – Forsch. dt. Landeskd., **55**: 110 S., 3 Kt., 16 Taf.; (Anst. F. Landeskd.) Remagen
[darin: Knüll, Bebra-Hersfelder Becken, Kasseler Becken..., Senke v. Wolfhagen..., Werra-Fulda-Bergland]
- **Bös, Wolfgang & Kunz, Reiner (1997)**: Geologische Sehenswürdigkeiten im Wolfhager Land. – 1. Faltplan [m. zahlr. Abb., Routenplänen f. geol. Exkursionen, Abriß der Erdgeschichte]. – (Landkreis Kassel/Untere Naturschutzbehörde)
- **Bonnemann, Alfred (1984)**: Der Reinhardswald. – XI, 451 S.; 21 Abb., 90 Tab.; (Verlag d. Weserbuchhdlg) Hann.-Münden
[darin S. 3 – 39: „Die geologischen Zeitalter“ (Erdgeschichte der Region), Abb. 1-7, 10 Tab.; S. 3345-375: „Der Braunkohlenbergbau und seine Betriebe“]
- **Brauns, Eduard (1983)**: Ein Streifzug durch die nordhessische Bergwelt. – Hessischer Gebirgsbote, **84**(2): 63 – 66; Melsungen
- **Campsheide, Sabine [1996]**: Der Naturraum des Ellenbachtals – (Übertitel: Geologie und Flora in Ellenbach). – In: **Klode, W.; Ludwig, H. & Sandrock, H. [Verantw.]:** 850 Jahre Ellenbach – Eine Chronik. – 410 S., zahlr. Abb.; hier: S. 26-30; [Hrsg. Heimatverein Ellenbach 1995 eV.] Alheim-Ellenbach [1996]
- **Classen, Traugott (1979)**: Niederaula – Von der karolingischen Schenkung zur Großgemeinde – Untersuchende Darstellung zur 1200-Jahrfeier. – 465 S., Abb., + 8 S. Register; [Hrsg. Gemeinde Niederaula] Niederaula
[darin S. 11-30, 8 Abb., 1 strat. Tab.: „Die naturräumlichen und frühgeschichtlichen Gegebenheiten - Oberflächengestalt, Nutzung des Gebietes, Wasserläufe, Geologische Übersicht, Stratigraphische Tabelle, Bodenschätze, Vor- und Frühgeschichte“]
- **Dauber, Adolf (1857)**: Das Triasgebirge an der Oberweser und seine nächsten Umgebungen – eine geologische Skizze nebst einer Karte. – Teil d. Schulprogramm d. Herzogl. Gymnasiums z. Helmstedt - Do, den 2. April 1857; 30 S., 1 Kt.; (Schmidt) Helmstedt
[Region Lkr. Göttingen, Lkr. Kassel]
- **Deisenroth, Otto (1971)**: Naturräumliche und geschichtliche Grundlagen des Rotenburger Landes: Die Landschaft. – In: **Herzog, Friedrich [Red.]:** Der Kreis Rotenburg in Nordhessen. – 243 S., zahlr. Abb.; hier: S. 27-36; [Hrsg. Landrat Otto-Ulrich Bährens u. Dr. Konrad Theiss] (Theiss) Stuttgart-Aalen 1971
- **Deisenroth, Otto (1985)**: Das Landschaftsbild des unteren Haunetales. – In: **Gemeindeverwaltung Hauneck [Red.]:** Hauneck – Kreis Hersfeld-Rotenburg: Chronik der sieben Dörfer – Geschichte, Kultur, Landschaft. – 276 S., zahlr. Abb.; hier S. 7-11, 5 Abb.; [Hrsg. Gemeindevorstand Gemeinde Hauneck] Hauneck 1985
- **Deist, Adam (1938)**: Die Siedelungen der Bergbaulandschaften an der hessisch-thüringischen Grenze. – Frankfurter Geogr. Hefte, **12**(2); 157 S., 2 Abb., 6 Kt., 5 Tab.; (Triltsch) Würzburg – zgl. Diss. Univ. Frankfurt/M. 1938
[darin S. 16-24, Abb. 1: „Gesteinsaufbau und Boden“]

- **Denckmann, A. (1892)**: Ueber Aufnahmen im Gebiete des Blattes Waldeck-Kassel (1 : 80.000). - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **10** (f. 1889): LVIII-LXV; Berlin
- **Eichborn, Rudi (1969)**: Biberaho – Bebra, ein Gang durch die Geschichte: Die natürlichen Grundlagen. – In: Bebra – Chronik einer Stadt. – 140 S., zahlr. Abb.; hier: S. 9-12; [Hrsg. Magistrat der Stadt Bebra] Bebra 1969
[darin Informationen zur Geologie von Bebra und Umgebung]
- **Engelbrecht, Otto Karl [Beteiligt] (1997)**: 800 Jahre Leuderode – 1197-1997. – Buch zur Geschichte unseres Bergbauerndorfes. – 160 S., zahlr. Abb.; [Hrsg. Gemeindevorstand d. Gemeinde Frielendorf] Frielendorf
[darin S. 13-14: „Geologische Betrachtungen“]
- **Freund, Bodo (2002)**: Hessen. – Serie: Perthes Länderprofile; 375 S., 142 Abb. u. Kt., 15 Übersichten, 33 Tab.; 30 Farbphotos a. 8 Taf.; Gotha-Stuttgart
[darin S. 46-49: „Reich an geologischer Differenzierung, arm an mineralischen Rohstoffen“]
- **Frick, Friedrich (1985)**: Erdgeschichte des Kaufunger Waldes – erläutert an beispielhaften geologischen Aufschlüssen. - In: **Wroz, Wilfried u. a. [Bearb.]**: 975 Jahre Kaufungen - 1011-1986 – Beiträge zur Heimatkunde. – 383 S., zahlr. Abb.; hier: S. 209-225, 6 Abb.; [Hrsg. Gemeindevorstand d. Gemeinde Kaufungen] Kaufungen 1985
- **Germeroth, Rüdiger; Koenies, Horst & Kunz, Reiner (2005)**: Natürliches Kulturgut – Vergangenheit und Zukunft der Naturdenkmale im Landkreis Kassel. – 1. Aufl., 192 S., zahlr. Abb., Kt., Kt.-Skizz., graph. Darst.; [Hrsg. Kreis Ausschuss Landkreis Kassel, Untere Naturschutzbehörde] (Cognitio) Wolfhagen
[darin S. 13 – 45, Abb., Kt.-Skizz., graph. Darst.: „Geologische Naturdenkmale“ mit Abriß der regionalen Erdgeschichte]
- **Giebel, Chr. G. A. (1851)**: Gaea excursoria germanica – Deutschlands Geologie, Geognosie und Paläontologie – ein unentbehrlicher Leitfaden auf Excursionen und beim Selbstunterricht – mit 24 lithographischen Tafeln. – XII, 510 S., 24 Taf.; (Abel) Leipzig
[Stratigraphie Deutschlands und regionale Verbreitung der Formationen; darin: S. 120 (Kap. Basalt: Blaue Kuppe b. Eschwege, Meissner, Hirschberg b. Großalmerode, Stoffelskuppe b. Eisenach; S. 167: Kap. Kupferschiefergebirge: Meißnervorland, Richelsdorfer Gebirge, Thüringer Wald; S. 191 Muschelkalk: Westthüringen, Nordosthessen, Südniedersachsen; S. 206: Keuper: Hess. Lichtenau, Westthüringen)]
- **Habedank, Klaus-Dieter (1986)**: Trendelburg und Umgebung – Wissenswertes, Liebenswertes. – 84 S., 22, [1] Abb.; Trendelburg
[darin S. 7-8: „Unsere Landschaft: Geologie und Flora“]
- **Halfar, Wolfgang (1981)**: Basaltberge und Wälder – Von der Natur- zur Kulturlandschaft des Wolfhager Landes. – In: **Glitsch, G.; Halfar, W.; Winter, W.G. & Winter, W. [Red.]**: 750 Jahre Stadt Wolfhagen 1231-1981. – 183 S., zahlr. Abb.; hier S. 12-31, 1 Übers.-Kt.; [Hrsg. Magistrat d. Stadt Wolfhagen] Wolfhagen 1981
[darin Bezugn. a. Erdgeschichte der Region]
- **Hartmann, Peter (2005)**: Gudensberg erleben – Wandern im Chattengau entlang der Gudensberger Rundwanderwege. – 48 S., zahlr. Abb.; (Wartberg-Verlag) Gudensberg-Gleichen
[darin S. 15-26, 6 Abb.: „Sehenswertes und Wissenswertes am Wegesrand - Erdgeschichte“]
- **Hausmann, [J. F. L.] (1824)**: Uebersicht der jüngeren Flöz-Gebilde im Fluß-Gebiete der Weser. – Tb. Mineral., **18**(3): 678-702; Frankfurt/M. – Auszug aus Hausmann: Uebersicht der jüngeren Flöz-Gebilde. – Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **1**: 381 – 567, Göttingen 1824
[Regionale Stratigraphie Trias-Tertiär Hessen, WMK, Niedersachsen; darin: Tertiär Meißner, Hirschberg, Habichtswald, Wilhelmshöhe b. Kassel, Dransfeld]

- ▣▣●**Hausmann, J.F.L. (1824, 1828):** Übersicht der jüngeren Flötzgebilde im Flußgebiete der Weser, mit vergleichender Berücksichtigung ihrer Äquivalente in einigen anderen Gegenden von Deutschland und der Schweiz. - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **1**: 381 – 567, Göttingen 1824; **2**: 215-482; Göttingen 1828
 [Regionale Stratigraphie Trias-Tertiär Nordhessen, Südniedersachsen; Bd. 1, Stratigraphie Buntsandstein; S. 500-508 „Basaltische Massen im Sandstein“, darin: Blaue Kuppe bei Eschwege, Pflasterkaute bei Eisenach]
- ▣**Hessler, Carl [Hrsg.] (1906):** Hessische Landes- und Volkskunde – Das ehemalige Kurhessen und das Hinterland. Bd. I: Hessische Landeskunde. Erste Hälfte. – 531 S., zahlr. Abb.; (Elwert) Marburg 1906
- ▣**Hessler, Carl & Blanckenhorn, Max (1911):** Geologischer Führer durch die Umgegend von Cassel – nebst einem Überblick über den Bau der Erdrinde und die Entwicklung der Tier- und Pflanzenwelt. – VIII, 143 S.; (Elwert) Marburg
- ▣**Hohmann, Hermann-Josef (2003):** Steter Wandel prägt die Landschaft. – In: **Hohmann, Hermann-Josef & Mehnert, Dagmar:** Werra, Wald und weißer Berg – Streifzüge durch Heringen in Vergangenheit und Gegenwart. – 192 S., zahlr. Abb.; hier: S. 7-20, Abb., 1 geol. Kt., 1 strat. Profil; [Hrsg. Magistrat d. Stadt Heringen] (Hoehl Druck) Bad Hersfeld 2003
- ▣**Hufschmidt, Fritz (1905):** Versuch einer Geschichte des oberen Warmetales, insbesondere der Stadt Zierenberg, der Dörfer Dörnberg, Ehlen, Burghasungen, des ehemaligen Klosters Hasungen, der Kolonien Friedrichsaue und Friedrichstein, der Rittergüter Bodenhausen, Oedinghausen, Laar, Hohenborn und Sieberhausen. – 275 S., 1 Falt-Kt., mehr. Abb.; (Wilhelm Bosser) Wolfhagen [darin S. 1-2: „Geographische Lage, Geologisches“ (kurz)]
- ▣**Jäger, Helmut (1988/1951):** Die Entwicklung der Kulturlandschaft im Kreise Hofgeismar. –Serie: Arbeitskreis f. Heimatgeschichte d. Stadt Immenhausen, H. **8**; 201 S., 12 Taf. (Kt.) i. Anh.; (Eigenverlag d. Stadt Immenhausen) Immenhausen [Unveränderter Nachdruck d. Erstausgabe von 1951: Göttinger Geogr. H., **8**; (Eigenverlag d. Geogr. Inst. Univ. Göttingen) Göttingen
- ▣▣▣**Jäschke, Max (1888):** Das Meissnerland. Erster Theil: Physiographie. – Forsch. Dt. Landes- u. Volkskd., **3**(2); 47 S.; (Engelhorn) Stuttgart - zgl. Diss. Univ. Marburg 1888 –Referat in: N. Jb. Mineral. etc, **1889** (Bd. II): 71-72 (Franz Beyschlag); Stuttgart – Referat in: Mitt. Geogr. Ges. (f. Thüringen), 7: 128-130 Fr. R.); Jena
 [Regionale Geologie Nordosthessen, Westthüringen]
- ▣▣▣**Jordan, Johann Ludwig (1803):** Mineralogische, berg- und hüttenmännische Reisebemerkungen vorzüglich in Hessen, Thüringen, am Rheine und im Seyn-Altenkirchner Gebiete. – 288 S., 1 Tab., 3 Falt-Taf.; (Dieterich) Göttingen
 [Östl. Meißnervorland, „Riegelsdorfer“ [Richelsdorfer] Gebirge, Region um Schmalkalden]
- ▣**Jungmann, Olaf & Zerr, Walter (2002):** Zwischen Seulingswald und Knüllgebirge: Die Geologie der Umgebung von Friedlos. – In: 650 Jahre Friedlos - 1352-2002 – Geschichte und Geschichten eines hessischen Dorfes an der Fulda. – 528 S., zahlr. Abb.; hier: S. 28-33, 1 Abb.; [Hrsg. Gemeindevorstand Gem. Ludwigsau, Festausschuß 650 Jahre Friedlos] Ludwigsau-Friedlos 2002
- ▣**Junker, Georg (1992):** Die heimatliche Landschaft: Vom Werden der Landschaft. – In: **Junker, Georg & Mai, Gerhard (1992):** Chronik Allendorf – Texte und Bilder zur Geschichte eines Dorfes in der „Schmalzgrube“. – 216 S., zahlr. Abb.; hier S. 12-14, 1 Abb.; [Hrsg. Gemeindevorstand d. Gemeinde Frielendorf] Frielendorf-Allendorf
- ▣**Kayser, E. (1906):** Abriß der geologischen Verhältnisse Kurhessens. - In: **Hessler, Carl [Hrsg.]:** Hessische Landes- und Volkskunde – Das ehemalige Kurhessen und das Hinterland. Bd. I: Hessische Landeskunde. Erste Hälfte. – 531 S., zahlr. Abb.; hier: S. 144-169.; (Elwert) Marburg 1906

- Keller, H. [Hrsg.](1901): Weser und Ems, ihre Stromgebiete und ihre wichtigsten Nebenflüsse. Eine hydrographische, wasserwirtschaftliche und wasserrechtliche Darstellung. – Bd. I: Stromgebiete und Gewässer. – XVIII, 168 S., (Reimer) Berlin 1901 – Bd. II: Quell- und Nebenflüsse der Weser (ohne Aller). – [4], 603 S.; (Reimer) Berlin
[darin: Werra, Fulda, Eder, Diemel, Oberweser]
[Bd. I – darin: 3. Kapitel: „Oberflächengestalt und geologische Verhältnisse“]
[Bd. II: „1. Abtheilung: Gebietsbeschreibung (Bodengestalt, Bodenbeschaffenheit, Gewässernetz,; 2. Abtheilung: Flußbeschreibung“]
- Kleim, Otto (1925): Geologische Wanderung [durch das Stadtgebiet von Kassel]. - Hessischer Gebirgsbote, **31**(4): 27; Kassel
- Klink, Hans-Jürgen (1969): Die naturräumlichen Einheiten auf Bl. 112 Kassel [TK Maßstab 1 : 200.000]. – Serie: Geographische Landesaufnahme 1 : 200.000, Naturräumliche Gliederung Deutschlands. - 108 S., 1 Kt., 1 Beil.-Kt. 1 : 200.000; [Bundesforschungsanst. f. Ldkd. u. Raumordn.] Bonn-Bad Godesberg
- Klipstein, v. (1836): Versuch einer geographisch-geognostischen Eintheilung des westlichen Deutschlands nebst generellen Andeutungen zur geognostischen Konstitution der verschiedenen Gebirgs-Abtheilungen desselben. – N. Jb. Mineral. etc., **1836**: 255-289//; Stuttgart
[Entwurf einer regionalen Geologie von West-Deutschland; darin: „Habichtswald...“; „Meissner und Knöll“(Knüll)]
- Klugescheid, Michael (1993): Geologie des Gieselwerderer Raumes. – In: **Deiß, A; Warnecke, W. & Henne, R.**: 900 Jahre Gieselwerder – 1093-1993. Beiträge zur Orts- und Heimatgeschichte und zum Dorfleben. – 504 S., zahlr. Abb.; hier S. 139-152, 3 Abb., 2 Tab.; [Hrsg. Gemeindevorstand Gemeinde Oberweser] Oberweser
- Knetsch, Georg (1963): Geologie von Deutschland und einigen Randgebieten. – VII, 386 S., 63 Abb., 28 Taf., 1 geol. Kt. (Beil.); (Enke) Stuttgart
[darin: Hessische Senke]
- Krauß, Alfred (1913): Der Warburger Sattel, seine Baustörungen und die vulkanischen Durchbrüche. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **31** (Teil II) (f. 1910): 377-419, Taf. 12-13 (irrtüml. auch Taf. 14 angegeben); Berlin
- Kunz, Reiner (1993): Die Geologie des Dörnberggebietes. – Jb. Lkr. Kassel, **1994**: 7 – 14, 7 Abb. i. Text, 5 Abb. a. Taf.; Kassel
- Kunz, R.; Halfar, W.; Hoffmann, R. & Schröder, A. (1992): Geologie des Wolfhagener Landes. (Führer durch Raum 10 und die Landschaft Geologie des Wolfhagener Landes). – Schr. Vereins Regionalmuseum Wolfhagen, Reihe Museumsführer, Bd. **10**; 100 S., 56 Abb., 8 Taf.; (Verein Regionalmuseum) Wolfhagen
- Landau, Georg (1867): Beschreibung des Kurfürstenthums Hessen. – 2. Aufl.; X, 649 S., 2; (J. Georg Luckhardt) Kassel
[darin: Überblick über die Regionalgeologie, Bodenschätze]
- Leinhos, Waldemar (1994): Die Geologie des Baunatals. – In: [Arbeitskreis Chronik: Heinrich Pflug u.a.]: Baunatal: Chronik der Stadt Baunatal. - Teil 1 (Kneipp, Jürgen; beteiligt): Lebensraum, Vor- und Frühgeschichte.; 263 S., zahlr. Abb.; hier S. 11-26, 12 Abb.; [Hrsg. Magistrat d. Stadt Baunatal] Baunatal 1994
- Lepper, Jochen (2002): Ein Sockel aus Sandstein – die Geologie des Reinhardswaldes. – In: **Rapp, Hermann-Josef [Hrsg.](2002)**: Reinhardswald – Eine Kulturgeschichte. – 240 S., 73 Abb.; hier: S. 103-133, Abb. 28-40; (Euregio) Kassel

- **Leppla, A. (1892):** Ueber Aufnahmen im Gebiet des Blattes Waldeck-Cassel (1 : 80.000). - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **10** (f. 1889): LXV-LXX; Berlin
[darin: Habichtswald]
- **Lindemann, B. (1914):** Geologie der deutschen Landschaften. – VIII, 368 S.; 317 Abb., 20 SW-Tafeln, 4 Farb-Taf.; (Franckh'sche Verlagshdlg.) Stuttgart
[darin: S. 339-347, Abb. 295-304: Thüringer und Frankenwald; Abb. 303: Felsen i. Zechstein/Hauptdolomit „Der Bär“ bei Abterode/Werra-Meißner-Kreis]
- **Linstow, O. v. (1924):** Ergebnisse der Aufnahmen auf den Blättern Oedelsheim und Hofgeismar (Übergeordn. Titel: Berichte über die wissenschaftlichen Ergebnisse in den Jahren 1922 und 1923. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **44** (f. 1923): XXVII-XXIX, 1 Abb.; Berlin
- **Linstow, Otto v. (1924):** Die geologischen Verhältnisse von Grebenstein und Umgebung. – In: Grebenstein und seine Geschichte – Festbetrachtungen zur 600 Jahrfeier am 2.- 4. August 1924. – 56 S.; hier S. 37-45; (Schulz) Hofgeismar 1924
- **Loon-Behr, van (1872):** Die geognostischen Verhältnisse des Kreises Rotenburg. - Mittheilungen d. Landwirtschaftlichen Centralvereins f. d. Regierungsbezirk Cassel, (N.F 2) **1872**(3/4): 25-36, 1 Tab.; Kassel
[Altkreis Rotenburg d. heutigen Kreises Hersfeld-Rotenburg; Vortragsreferat]
- **Lotze, Franz (1971):** Dorn-Lotze – Geologie Mitteleuropas. – 4., völlig neu bearb. Aufl., XVI, 491 S., 165 Abb. i. T. u. a. Taf., 13 Tab. a. 7 Beil., (insges. 31 Beil.); (Enke) Stuttgart
[darin: „Die Paläozoikumsaufvrüche in der Hessischen Senke“ u.a. Richelsdorfer Gebirge, Hessische Senke, Thüringer Becken, „Südhanoversches Bergland“]
- **Lukas, Volker (1986):** Feinstratigraphische, sedimentologisches und tektonische Untersuchungen im Hersfelder Graben. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Giessen, 139 S., 20 Abb., Giessen
- **Mende, Bruno (1991):** Wanderführer Nordhessen und angrenzende Gebiete. – 669 S., zahlr. Abb.; (Bernecker) Melsungen
[Überblick Regionalgeologie]
- **Milde, Artur (1958):** Der geologische Aufbau des Kreises [Fritzlar-Homberg]. – In: **Ide, Werner [Hrsg.][1958]:** Zwischen Kellerwald und Knüll – Heimatbuch für den Kreis Fritzlar-Homberg. – 248 S., zahlr. Ab.; hier S. 13-29, 14 Abb., 1 strat. Profil; (Spanknebel) Borken b. Kassel
- **Möhl, Heinrich (1863):** Die Urgeschichte des Kurhessischen Landes. – 14 S., 1 Faltbl. (6 Abb.); (Freyschmidt) Kassel
[Erdgeschichte, Paläogeographie]
- **Möhl, Heinrich (1867):** Geognostisch-topographische Beschreibung der mit dem Königl. Preußischen Regierungsbezirke Cassel (ehemaligen Kurhessen) vereinigten früher Königl. Bayerischen Landestheile Gersfeld und Orb, sowie des früher Großherzogl. Hessischen Kreises Vöhl. – Landwirtschaftl. Ztg f. d. Regierungsbezirk Cassel, **13**: 343-347; Kassel
- **Möhl, Heinrich (1874):** Die geognostischen und Boden-Verhältnisse des Kreisses Cassel. – Landwirtschaftl. Zeitschrift nebst Anzeiger f.d. Regierungsbezirk Cassel – Organ des landwirtschaftlichen Centralvereins. – **1874**(1): 2-6, **1874**(4): 93-98, **1874**(5): 137-142, **1874**(6): 174-176; Kassel
- **Möhl, Heinrich (1876):** Neue geologische Aufschlüsse in der Stadt Cassel. – N. Jb. Mineral. etc., **1876**: 724-730; Stuttgart

- **Möhl, Heinrich (1895)**: Das Ahnetal und der Bühl im Habichtswald. - Tourist. Mitth. a. bd. Hessen, **3** 10): 115 – 120, 2 Abb.; Kassel
- **Möhl, H[einrich] (1897)**: Topgraphische und geologische Verhältnisse Cassels. – In: **Lange, Wilhelm Chr. [Red.]**: Festschrift zur 38. Hauptversammlung d. Vereins Deutscher Ingenieure – Gewidmet vom Hessischen Bezirksverein; 176 S.; Abb.; hier S. 1-14, 2 Taf.; (Weber & Weidemeyer) Kassel 1897
[Bezugnahme a. Hirschberg b. Großalmerode und Umgebung von Kassel]
- **Moench, C. [ermittelt] (1787)**: Beitrag zur Naturgeschichte der Landgrafschaft Hessen-Cassel. - Hessische Beiträge z. Gelehrsamkeit u. Kunst, **II**(1): 88-105, **II**(2): 413-431; Frankfurt/M.
- **Mötzing, Kurt (1976)**: Geologische Betrachtungen über das hessische Wandergebiet [Nordhessen]. - Hessischer Gebirgsbote, **77**(2): 44 – 47, 2 Abb.; Melsungen
- **Mötzing, Kurt (1976)**: Die natürlichen Voraussetzungen für die Entstehung der Urzelle der Stadt Kassel. - Hessischer Gebirgsbote, **77**(3): 72 – 73, 1 Abb.; Melsungen
[Geologie, Hydrogeologie des Kasseler Stadtgebietes]
- **Nitsche, Lothar; Nitsche, Sieglinde (2003)**: Naturschutzgebiete in Hessen schützen, erleben, pflegen: 2. Stadt Kassel, Landkreis Kassel und Schwalm-Eder-Kreis. – 256 S., zahlr. Abb., Kartenskizz., Tab.; (Cognitio) Niedenstein
[Kurzinformationen zur Geologie der Naturschutzgebiete]
- **Oebbeke, K. (1886)**: Mitteilungen über Aufnahme der Sektionen Niederaula und Neukirchen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **6** (f. 1885): LII-LIV; Berlin
- **Oebbeke, K. (1888)**: Mitteilungen über Aufnahme der Sektionen Niederaula und Neukirchen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **8** (f. 1887): LVI-LVIII; Berlin
- **Oebbeke, K. (1892)**: Ueber den Abschluss der Aufnahmen auf den Blättern Niederaula und Neukirchen. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **10** (f. 1889): LVII-LVIII; Berlin
- **Penndorf, Hans (1936)**: Beitrag zur Stratigraphie und Tektonik des Kasseler Beckens auf Grund neuer Aufschlüsse. – Verein für Naturkunde zu Kassel - Festschrift zur Feier seines hundertjährigen Bestehens [1836 – 1936]; S. 165 – 176, 2 Abb.; Kassel
- **Pfister, F. (1840)**: Kleines Handbuch der Landeskunde von Kurhessen. – 2. Aufl., [3 Bl.] 284 S.; [6. Bl.]; (Hotop) Kassel
[darin S. 29-71: „Die Landschaften und Gebirge“]
- **Pickel, Wilhelm (1974)**: Die Ausgrabungen auf Burg Rodersen: Die topographisch-geologischen Gegebenheiten. – Z. Vereins hess. Gesch. u. Landeskde. – **84**: 142-144, 1 Abb.; Kassel
- **Pletsch, Alfred (1989)**: Hessen. – Serie: Wissenschaftliche Länderkunden, **8.3**; 250 S., 66 Abb., 44 Tab., 5 Kt.; (Wiss. Buchgesellschaft) Darmstadt
[darin: „Grundzüge des geologischen Aufbaus“, „Oberflächenformen und naturräumliche Gliederung“, „Die Böden Hessens und ihre Eigenschaften“
darin Naturräume: Westhessisches Bergland und Westhessische Senke: u.a. „Das Kasseler Becken und seine Umrahmung“, „Fritzlarer Becken und Schwalmgebiet“, „Osthessisches Bergland und Osthessische Senke“, u.a. „Die landschaften im Werra-Fulda-Winkel und an der Oberweser“, „Das Fulda-Werra-Bergland“]
- **Rambow, D. (1984)**: Zur Geologie und Hydrogeologie der Gemeinde Söhrewald. – In: **Heß, G.; Peter, D.; Scholz, Th. H.D. & Werner, H.-U. [Red.-Ausschuss] (1984)**: Söhrewald 1984 – ein Beitrag zur Heimatkunde. – 365 S. + Anzeigenteil (S. 366-391), Abb.; hier S. 334-339, 2 Abb.; [Hrsg. Arbeitskreis Söhrewaldbuch] Söhrewald

- **Rambow; Dietrich (1971)**: Zur Geologie des Kreises Melsungen. – Handb. d. Kreises Melsungen, **1972** (41. Jg.): 100 – 104, 1 Abb.; Melsungen
- **Rapp, Hermann-Josef [Hrsg.](2002)**: Reinhardswald – Eine Kulturgeschichte. – 240 S., Ill.; (Euregio) Kassel
[Beiträge zur Geologie, Hydrogeologie und quartären Vegetationsgeschichte]
- **Raspe, Rudolf Erich (1774)**: Beytrag zur allerältesten und natürlichsten Historie von Hessen oder Beschreibung des Habichtswaldes und von verschiedner andern niederhessischen Vulcane in der Nachbarschaft von Cassel. – [5 Bl.] 76 S., 1 Falt-Taf.; (Cramer) Kassel
[Regionale Geol. Kassel u. Umgebung; Habichtswald, Dörnberg, Kratzenberg, Frankenhäusen, Katzenstein u. Hohlenstein zw. Harleshäusen u. Dörnberg, Weidelsberg b. Wolfhagen, Schloßberg Felsberg, Schloßburg Aldenburg, Madenstein b. Gudensberg]
- **Raspe, Rudolf Erich (1776)**: An account of some German volcanos, and their productions. Wiith a new hypothesis of the prismatical basaltes. Established upon facts; being an essay of physical geography for philosophers and miners. Published as supplementary to Sir William Hamilton´s observations on the Italian volcanos. – XIX, 140 p., 2 pl.; (Lockyer Davis) London
[Regionale Geol. Kassel u. Umgebung; Habichtswald, Dörnberg, Kratzenberg, Frankenhäusen, Katzenstein u. Hohlenstein zw. Harleshäusen u. Dörnberg, Weidelsberg b. Wolfhagen, Schloßberg Felsberg, Schloßburg Aldenburg, Madenstein b. Gudensberg]
- **Reuter, Walter (1996)**: Die Entstehung der Landschaft unserer Lohfeldener Gemarkung: Eine Zeitreise. – In: **Pitzschke, Angela [Bearb.](1996)**: Drei Dörfer – ein Ort: Lohfelden – Geschichte und Geschichten. – 351 S., zahlr. Abb.; hier S. 3 – 6, [Hrsg. Gemeindevorstand der Gemeinde Lohfelden] Lohfelden
- **Rosenkranz, Helmut (1970)**: Das obere Ahnetal. – Hessischer Gebirgsbote, **71**(1): 11 – 13; Melsungen
- **Rothe, Peter (2005)**: Die Geologie Deutschlands – 48 Landschaften im Portrait. – 240 S., 142 Abb.; (Wiss. Buchges. Darmstadt)
[darin: Thüringer Becken, Thüringer Wald, Hessische Senke (u.a. Blaue Kuppe, Hoher Meißner)]
- **Scharlau, Kurt (1941)**: Siedlung und Landschaft im Knüllgebiet – Ein Beitrag zu den kulturgeographischen Problemen Hessens. – Forsch. Dt. Landeskd., **37**; 335 S., 30 Abb., 28 Kt.-Beil.; (Hirzel) Leipzig
[darin Kap. „Das geographische Bild des Knüllgebietes“; Physische Geographie, Vegetationsgeschichte, Bodengeographie]
- **Schlossmacher (1910)**: Die Entstehung des Habichtswaldes [Vortragstext]. – Tourist. Mitt. a. beid. Hessen, **18**(10): 111 – 112; Kassel
- **Schmitt, Gerhard E. (1990)**: Naturkundliche Wanderungen in Hessen. – 158 S., 62 Abb., Kt.
[Geologischer Abriß u. Höhlen, u. a. Werra-Meißner-Kreis]
- **Schwalm, Johann H[einrich] (1919)**: Mit Rucksack und Hammer durch Kellerwald und Knüll – Geologische Heimat- und Wanderbuch. – 186 S.; (Elwert) Marburg
- **Schwarz, Friedrich (1932)**: Geologie der Gegend zwischen Kassel und dem Reinhardswald. – Abh. Preuß. Geol. Landesanst., N.F., **132**; 100S., 32 Abb., 1 Taf.; Berlin
- **Schwarzenberg, Berg-Kommissar (1825)**: Beschreibung der im Kreise Cassel vorkommenden Gebirgs- und Erd-Arten, besonders in Beziehung auf Oekonomie und Technologie. - Landwirthschaftliche Zeitung für Kurhessen, **3**(1825)(Januarheft): 10 – 22; (Februarheft): 40 – 47; (Märzheft): 53 – 59; (Laupe) Kassel

- **Schwarzenberg, Adolf (1827)**: Beschreibung der im Kreise Wolfhagen vorkommenden Gebirgs- und Erd-Arten, besonders in Beziehung auf Technologie und Oekonomie, nebst einer dazu gehörigen petrographischen Karte. – Landwirthschaftliche Zeitung f. Kurhessen, **5**(20)(1827): 274-295; **5**(21)(1827): 306-327; **5**(21)(1827): 338-363; Kassel
- **Schwarzenberg, Bergkommissar (1828)**: Beschreibung der geognostischen Verhältnisse des Ahnegrabens am Habichtswalde bei Kassel, mit besonderer Berücksichtigung der dabei vorkommenden basaltischen Ausfüllungsmassen, nebst einer petrographischen Skizze. – Studien Göttingischen Vereins Bergmänn. Freunde, **2**: 195-219, 1 Falt-Bl.; Göttingen
- **Schwarzenberg, A. (1830)**: Beschreibung der im Kreise Hofgeismar vorkommenden Gebirgs- und Erdarten usw., nebst einer petrographischen Karte dieses Kreises Kurhessens. – Landwirthschaftliche Zeitung für Kurhessen, **8**(1830); Kassel
[Vorlage nicht eingesehen, zitiert nach Krauß 1913]
- **Seib, Gerhard (1980)**: Das älteste natürliche geologische Profil Hessens – Archivalischer Fund erhellt Entstehungsgeschichte der Schichtenfolge des Richelsdorfer Gebirges. – Hess. Heimat, N.F., **30**(2): 59 – 66, 6 Abb.; Kassel
- **Sobotha, Ernst (1981)**: Geologischer Aufbau und geologische Geschichte des Landes rund um den Alheimer, Rotenburg/Fulda. – Rund um den Alheimer/..., **3**: 45 – 49, 3 Abb.; Rotenburg/Fulda
- □ **Stille, Hans (1925)**: [Der geologische Aufbau Niederhessens]. - Eschweger Tageblatt, **1925**; Nr. 272 v. 19.11.1925; Eschwege
[Bericht über Vortrag v. Hans Stille am 17.11.1925 in Eschwege]
- □ **Straub, August (1969)**: Nordhessen: Das Bergland von Niederhessen – Landschaft, Geschichte, Kultur, Kunst, Wirtschaft. – 352 S., zahlr. Abb.; (Glock u. Lutz) Nürnberg
[darin auch Informationen zur Geologie: Steinbruch Cornberg, Habichtswald, Knüll, Meißner, Reinhardswald, Richelsdorfer Gebirge, Ringgau,]
- **Strippelmann (1827)**: Geognostische Verhältnisse des Habichtswaldes. – Z. Mineral., **1827**(6): 513-518; Frankfurt/M.
- **Thaetner, Ralf (1993)**: Geschichte der Stadt Liebenau. – 310 S., Abb.; [Hrsg. Stadt Liebenau] (Wartberg-Verlag) Gudensberg-Gleichen
[darin S. 10: „Bevor der Mensch kam“ (Erdgeschichte der Region)]
- **Trost, F. (1962)**: Landschaft und Vorgeschichte: Unsere Heimatlandschaft. – In: **Hederich, Michael** [Hrsg.]: Zierenberg in Geschichte und Gegenwart. – 227 S., zahlr. Abb.; hier: S. 9-23, 10 Abb., 1 strat. Profil; (Bärenreiter) Kassel
[Erdgeschichte der Region um Zierenberg]
- **Udluft, Hans & Lang, Hans Dietrich (1956)**: Der Untergrund der Niederhessischen Senke. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **84**: 184 – 203, 1 Abb., 1 Taf.; Wiesbaden
- **Volckmar, Erwin (1877)**: Geologische Schilderung der Gegend von Homberg im Regierungsbezirk Cassel; 45 S., 1 Kt. u. Profile; (Freyschmidt) Cassel – zgl. Diss. Univ. Marburg 1877
- **Wagner, Julius (1951)**: Die Landschaftsgliederung des Landes Hessen. – Geogr. Rdschau, **3**: 85-92, 2 Abb., 1 Tab.; Braunschweig
- **Wagner, Julius (1961)**: Hessen. – Serie: Harms Landeskunde, Bd. **I**; 441 S.; 89 Abb. u. Kt.-Skizz. sowie Diagr., 16 Farb-Taf.; (List) München
[darin: „Die physisch-geographischen Verhältnisse“: S. 14-29, Abb. 1-5 „Geologie und Morphologie“; S. 37-39 „Die Böden“; S. 40-45, Abb. 6 „Gewässer und Talbildung“]

- **Wahl, A. von & Loescher, W. (1911):** Geologische Mitteilungen aus der Casseler Umgebung. – Festschr. Vereins f. Naturkd. z. Kassel, (341 S., 6 Taf.); hier: S. 79-85, 2 Abb.; Kassel 1911
[1. „Melaninton am Mattenberge bei Nordshausen“; 2. „Über angebohrte tertiäre Schnecken- und Muschelschalen“; 3. „Rötprofil am Reisberge bei Cassel“ (1 Abb.); 4. „Über die Eckhardtsche Kiesgrube an der Neuen Mühle“; 5. „Bericht über den Erdrutsch im Ahnetal“ (1 Abb.)]

- **Waldert, E. (1927):** Vom Werden der niederhessischen Gebirgswelt. - Hessischer Gebirgsbote, **33**: 57 – 58; Kassel

- **Walter, Klaus (1961):** Der geologische Aufbau des Kreises Hersfeld. - Mein Heimatland, **19**(23): 89 – 91, 3 Abb.; Bad Hersfeld

- **Walther, Johannes (1912):** Lehrbuch der Geologie Deutschlands – Eine Einführung in die erklärende Landschaftskunde für Lehrende und Lernende. – 2., vermehrte Aufl.; XII, 429 S.; 1 Kt.-Beil; (Quelle & Meyer) Leipzig
[darin: Abb. 18 Zeichnung „Basaltgang im Muschelkalk bei Hörschel“ – darin: S. 253-256, Abb. 126-129 „Die hessischen Vulkane“ (Abb. 128 Profil Meissner); S. 257-261, Abb. 130-133 „Das Wesergebirge“ (Abb. 130 Heldrastein); S. 284-290, Abb. 149-152 „Der Thüringer Wald; S. 290-295, Abb. 153-158 „Die Thüringer Senke“]

- **Wenk, Herbert (1985):** Von den Anfängen bis zur Gegenwart – Zur Geographie und Geologie unserer Heimat. – In: Schulze, Rudolf [Red.]: Zur Geschichte des Dorfes Weißenhasel. – 144 S., zahlr. Abb.; hier S. 16-18, 1 Abb.; [Hrsg. Kirchenvorstand Ev. Kirchengemeinde Weißenhasel] Weißenhasel 1985

- **Wenderoth, Georg W. F. (1839):** Versuch einer Charakteristik der Vegetation von Kurhessen. Als Einleitung in die Flora dieses Landes. - Schriften Ges. Beförd. Gesammt. Naturwiss. z. Marburg; **4**; XII, 155 S., [2]Bl., 3 Abb.; (J.C. Kriegers Verlags-Buchhdlg.) Marburg
[Geologisches Profil Hoher Meißner]

- **Wilke, Erich [1960]:** Aus vergangenen Zeiten: Der erdgeschichtliche Werdegang des Kasseler Raumes. – In: Rund um Kassel – Heimatbuch für Schule und Haus. – 309 S., 1 Falt-Kt., zahlr. Abb. i. Anh.; hier S. 6-8, 2 Abb.; [Hrsg. Kreisausschuß Kassel-Land] Kassel

3.1.2 Regionale Geologie – Werra-Meißner-Kreis

- **Ackermann, Alfred (1991):** Chronik der Ortschaft Berneburg. – 144 S., zahlr. Abb.; [Hrsg. Stadt Sontra] (Wartberg Verlag) Gudensberg-Gleichen
[darin S. 8-9: „Die Bodenbeschaffenheit“]

- **Adam, Manfred (1995):** Die Geologie des Ringgaus. – In: **Adam, Manfred [Zusstellg.]:** 800 Jahre Lüderbach – Eine Heimatgeschichte unseres Dorfes. – 600 S., Abb.; hier: S. 15-21, 4 Abb.; [Hrsg. Festausschuß] Ringgau-Lüderbach 1995

- **Althaus (1840):** Basaltdruchbrüche, Fischabdrücke, Mineralien. – N. Jb. Mineral. etc., **1840**: 86 (Briefl. Mitt.); Stuttgart
[Orientierende Ersterkundung des nordosthessischen Berglandes durch einen Zugezogenen, „Blaue Kuppe“, Richelsdorfer Gebirge]

- **Angerhöfer, Horst (1985):** Der Werra-Meißner-Kreis. Eine kurze Beschreibung nach der Grothus-Heimatkarte. – 34 S., 8 Abb., 1 Tab.; [hektographiert]; Meinhard
[darin S. 4-15, Kt. 1 – 3: „Die Landesnatur“]
[Nachgewiesener Standort: Stadtarchiv Eschwege]

- **Angerhöfer, Horst (1987)**: Das Werraland – Kurze geographische Landeskunde. – Schriftenreihe Kreissparkasse Eschwege, 5; 91 S., 9 Kt., Anh. m. 4 Diagr., 4 Kt.; Eschwege [Kap. z. Regionalgeologie, regionalen Geomorphologie]
- **Angerhöfer, Horst (1993)**: Die Eschweger Landschaft. – In: **Kollmann, Karl [Red.]**: Geschichte der Stadt Eschwege. – 530 S., zahlr. Abb.; hier S. 9-16, 1 Abb., 1 strat. Tab.; (Selbstverlag Kreisstadt Eschwege) Eschwege
- **Angerhöfer, Horst (2002)**: Geologische und sozialgeographische Verhältnisse um und in Grebendorf. – In: **Bachmann, H.; Menthe, H., Schönberg, D.; Schönberg, S.; Strieb, A.; Strieb, G. & Stück, H. [Red.]**: 740 Jahre Grebendorf – Geschichte und Geschichten eines Dorfes. – 211 S., zahlr. Abb.; hier: S. 20-32, 1 Tab.; [Hrsg.: Arbeitskreis „Geschichte Grebendorf“] Eschwege 2002
- **Angerhöfer, Horst (2005)**: Geographische und geologische Verhältnisse in der Gemarkung Neuerode. – In: **Franz, Karl & Piégay, Heinz-Enno [Mitaut.]**: 1025 Jahre Neuerode – Geschichte(n) eines Dorfes am Meinhard. – 211 S.; hier: S. 15-28; (Keitz & Fischer) Eschwege
- **Namenskürzel (=h)(1965)**: Bereits 1896 gefunden: Riesiges Steinsalzlager bei Rambach. Wertvoller Fund aus dem vorigen Jahrhundert ist wieder in Vergessenheit geraten. – HA - Werra-Nachrichten, **1965**, N.r 95 v. 24.4.1965, 1 Abb.; Witzenhausen [Bohrung a. d. Mäusemühle b. Rambach, i. Jahr 1896]
- **Namenskürzel (= L.W.)(1974)**: Landschaftsgeschichte des Raumes Großalmerode. – In: **Wollenhaupt, Gustav [Hrsg.]**: Geschichte der Stadt Großalmerode und familienkundliche Nachrichten. – Teil **1**; 117 S., Abb.; hier S. 3-6; (Im Selbstverlag) Großalmerode 1974
- **Anonym (1990)**: Geologie der Umgebung von Rambach. – In: **Kollmann, Karl [Red., Schriftltg.]**: 700 Jahre Rambach – Chronik zur 700 Jahrfeier. – 224 S., zahlr. Abb.; hier: S. 12-13; [Hrsg. Festausschuß der Gemeinde Rambach](Gajewski) Ringgau-Datterode 1990
- **Anonym (1991)**: Geographie und Geologie [des Bilsteins im Kaufunger Wald]. – In: Rund um den Bilstein im Kaufunger Wald. – 43 S., zahlr. Abb.; hier: S. 8-13, 1 strat. Profil; [Hrsg. Werratalverein Witzenhausen e. V.] Witzenhausen 1991
- **Anonym [1995]**: Zur Urgeschichte des Meißnervorlandes. – In: **Festausschuß: Becker, Claus u.a. [Hrsg.]**: 800 Jahre Wolfterode 1195-1995. – 174 S., Abb.; hier: S. 7-8; Meißner-Wolfterode 1995
- **Anonym [1995]**: Bodenarten, Quellen und Flurnamen der Gemarkung [Wolfterode]. – In: **Festausschuß [Hrsg.]**: 800 Jahre Wolfterode 1195-1995. – 174 S., Abb.; hier: S. 7-8; Meißner-Wolfterode 1995
- **Anonym (2000)**: ... Eine kleine Übersicht über die geologische Geschichte des Ulfetales. – In: **Michael, Eduard [Schriftltg.]**: Geschichte und Geschichten von Ulfen. – Herausgegeben anlässlich der 1225 Jahrfeier von Ulfen vom 8. bis 11. September 2000. – Serie: Beitr. Gesch. Stadt Sontra, **12**; 123 S., zahlr. Abb.; hier: S. 7-8; [Hrsg. Vereinsgemeinschaft Ulfen](Gajewski) Ringgau-[Datterode] 2000
- **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005)**: Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen [zahlreiche Ausflugsziele, auch zu Geotopen im Werra-Meißner-Kreis]
- **Bachmann, H.; Menthe, H., Schönberg, D.; Schönberg, S.; Strieb, A.; Strieb, G. & Stück, H. (2002)**: 740 Jahre Grebendorf – Geschichte und Geschichten eines Dorfes. – 211 S., zahlr. Abb.; hier: S. 20-32, 1 Tab.; [Hrsg.: Arbeitskreis „Geschichte Grebendorf“] Eschwege 2002 [zahlr. Beitr. einzelner Autoren, u.a. zur Regionalgeologie]

- **Baier, E. & Peppler, C. (1988):** Die Pflanzenwelt des Altkreises Witzenhausen mit Meißner und Kaufunger Wald. – Eine erste Flora dieses Gebietes. – Schriften d. Werratalvereins Witzenhausen, 18; 310 S., 1 Falt-Taf. (Kt.); (Selbstverl. Werratalverein Witzenhausen e.V.) Witzenhausen [Kapitel zur Regionalgeologie]
- **Baier, E.; Peppler-Lisbach, Cord & Sahlfrank, V. (2005):** Die Pflanzenwelt des Altkreises Witzenhausen mit Meißner und Kaufunger Wald. – 2. ergänzt. u. verbess. Aufl.; Schr. d. Werratalvereins Witzenhausen, **39**; 464 S., 74 Farbphotos, 1 Übers.-Kt., Ktn.; (Selbstverlag Werratalverein Witzenhausen e.V.) Witzenhausen [Kapitel zur Regionalgeologie]
- **Bauer, Günter (1989):** Zur naturräumlichen Einordnung von Hessisch Lichtenau. – In: 700 Jahre Hessisch Lichtenau – 1289-1989. – 343 S.; zahlr. Abb.; hier: S. 15-17, 3 Abb.; [Hrsg. Stadt Hessisch Lichtenau] (Gutenberg) Melsungen 1989
- **Beck, Hanno (1956):** Wesenszüge der Eschweger Landschaft. – In: Beck, Hanno: Eschwege – Heimat und Welt. – 72 S.; hier S. 10-17; (Roßbach) Eschwege 1956 [Regionale Geologie u. Geomorphologie, Wirtschaftsgeographie]
- **Beck, Hanno (1970):** Von Landschaft und Menschen. – In: **Höhne, Eitel O. & Wirtz, Rudolf [Gesamtred.]:** Der Landkreis Eschwege – Tradition und Fortschritt. – 238 S., zahlr. Abb.; hier: S. 28-30, 1 Abb. S. 34; (Stalling) Oldenburg i. O. [Bezugnahme a. Geologie des Landkreises]
- □ **Beyschlag, F. (1885):** Ueber Aufnahmen an der unteren Werra und Fulda (Provinz Hessen-Nassau). - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **5** (f. 1884): XLIX-LII; Berlin [darin: Basalt Hoher Meißner]
- **Blüse, Otto (1957):** Zwischen Graburg und Schlierbachswald – Eine Heimatkunde des Dorfes Weißenborn. – 254 S., Abb.; [Hrsg. Heimatverein Weißenborn] Weißenborn [darin: S. 10-17 „Vom Werden der heimatlichen Landschaft“ (Erdgeschichte)]
- **Boden, Waldemar (1959):** Der Meissner. – Der Aufschluss, **10**: 90 – 92, 1 Abb.; Göttingen [Geologie des Bergmassivs]
- **Brachmann, Richard [Red. u. Gesamtgestaltung](1986):** Zwischen Entwicklung und Bewahrung – Der ländliche Raum im Jahr 2000. ASG Frühjahrstagung 1986. Herausgegeben aus Anlaß der Frühjahrstagung 1986 der Agrarsozialen Gesellschaft in Eschwege, Werra-Meißner-Kreis. 108 S.; zahlr. Abb. u. Kt.; [Hrsg. Hess. Minister f. Landwirtschaft u. Forsten] Wiesbaden
- **Dunker [Oberberggrath](1871):** Geologische Untersuchungen im Werrathale bei Allendorf und Sooden. - Z. gesamt. Naturwiss., **37** (N.F. 3) (1871): 171-172; Berlin [Regionalgeologie, Untersuchungen z. Herkft. d. Soole der Saline Sooden]
- □ **Elsheimer, Ernst (1907):** Volksdichte und Besiedelungen im Meißnerlande. – Diss. phil. Univ. Marburg 1907; 116 S., 1 Falt-Kt.; (Lüdtke & Martens) Kiel [WMK, Hessen, Thüringen; darin S. 6-10: Regionalgeologie, S. 10-13: Geomorphologie, S. 13-17: Hydrographie]
- **Engelhardt, O. (1917/1919):** Das Werratal. – Hessischer Gebirgsbote, **25**(5/6): 25 – 27, **26**: 42 – 44; Kassel [Überblick Regionalgeologie]
- □ **Engelhardt, Oskar (1921):** Führer durchs Werratal und angrenzende Gebiete. – Ein Heimatbuch. – [1. Auflage] 365 S., 143 Abb., 1 Eisenbahnkarte, 1 geol. Kt., 25 Wanderkarten; S. 263-357 Anzeigenteil; (Johs. Braun) Eschwege – 2. Aufl., 253 S., Abb., Ktn.; (Johs. Braun) Eschwege [1. Auflage S. 63-69 Kapitel zur Regionalgeologie von Seminarlehrer Wilhelm Kunze]

- **Fiege, Stefan & Huck, Thomas S. (2000):** Das Eschweger Becken als Naturraum. – In: **Huck, Thomas S. & Wiegand, Thomas [Konzeption u. Red.]:** Eschwege – Ein kunst- und kulturgeschichtlicher Stadtführer. – 2., aktualisierte u. erweit. Aufl.; Serie: Bild u. Geschichte; 80 S., zahlr. Abb., Kt.-Skizzen; hier S. 5-6; [Hrsg. Geschichtsverein Eschwege] Eschwege 2000
- **Flörke, Wilhelm (1959):** Erdgeschichtliche Skizze der Umgebung von Bad Sooden-Allendorf. – Hessische Heimat, N.F., 8[f. 1958/59](4): 15-18, Abb. 17; Marburg/L.
- **Frölich, Ernst (1939):** Die Flora des mittleren Werratales – in pflanzengeographischen Bildern. – 144 S., Abb., Tab.; (Rossbach) Eschwege
[Werratal zwischen Hirschel und Jestädt; darin: S. 16-18 Kap. „Geologische Übersicht“; zus. Angaben zur Geologie der einzelnen Vegetationsräume]
- **Gehlsdorf, Herbert (1926):** Landschaft und Besiedlung im Ringgaugebiet – Eine siedlungsgeographische Untersuchung. – 154 S., 5 Kt.-Beil., 12 Abb. i. Text, 36 Abb. a. Taf.; (Johannes Braun) Eschwege
[Überblick Geologie, Geomorphologie einzelner Landschaftsteile]
- **Gier, Karl (1989):** Wo alle Wasser zur Netra fließen [Geologie von Röhrda und Umgebung]. – In: **Kollmann, Karl [Red.]:** Röhrda – Chronik des Dorfes - 1089 – 1989. – 436 S., zahlr. Abb.; hier: S. 9-11, 1 Abb.; [Hrsg. Festausschuß Röhrda 900 Jahr Feier] Ringgau-Röhrda 1989
- **Gottschalk, Karlheinz (2003):** Die Tagfalterfauna des Werra-Meißner-Kreises. – Serie: Schriften d. Werratalvereins Witzenhausen, 38; 107 S.; 116 Abb.; 1 mehrseit. Tab.; [Selbstverlag Werratalverein Witzenhausen e.V.] Witzenhausen
[darin S. 13-15: „Geologie und Landschaft“]
- **Graf, Manfred W. (2005):** Der Ringgau. – 184 S., zahlr. Abb.; (Werra-Verlag Klute) Eschwege
[Bildband; Kap. „Geologie des Ringgaus“]
- **Hausmann, [J. F. L.] (1824):** Uebersicht der jüngeren Flöz-Gebilde im Fluß-Gebiete der Weser. – Tb. Mineral., 18(3): 678-702; Frankfurt/M. – Auszug aus Hausmann: Uebersicht der jüngeren Flöz-Gebilde. – Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, 1: 381 – 567, Göttingen 1824
[Regionale Stratigraphie Trias-Tertiär Hessen, WMK, Niedersachsen; darin: Tertiär Meißner, Hirschberg, Habichtswald, Wilhelmshöhe b. Kassel, Dransfeld]
- **Hausmann, J.F.L. (1824, 1828):** Übersicht der jüngeren Flötzgebilde im Flußgebiete der Weser, mit vergleichender Berücksichtigung ihrer Äquivalente in einigen anderen Gegenden von Deutschland und der Schweiz. - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, 1: 381 – 567, Göttingen 1824; 2: 215-482; Göttingen 1828
[Regionale Stratigraphie Trias-Tertiär Nordhessen, Südniedersachsen; Bd. 1, Stratigraphie Buntsandstein; S. 500-508 „Basaltische Massen im Sandstein“, darin: Blaue Kuppe bei Eschwege, Pflasterkaute bei Eisenach]
- **Hellmund, Wolfgang (1995):** Witzenhausen im Werra-Bergland – ein Wanderführer für die Region der Kirschenstadt. – 84 S., Anzeigenteil b. S. 100, zahlr. Abb., 16 Falt-Kt.; [Hrsg. Werratalverein Witzenhausen eV.] (Selbstverlag Werratalverein Witzenhausen eV.) Witzenhausen
[darin S. 9-10, 1 Abb.: „(Übertitel: Der Raum Untere Werra und Kaufunger Wald) Geologie“]
- **Hildebrand, Erich [Red.]:** Land an Werra und Meißner – Ein Heimatbuch.. – 384 S., zahlr. Abb.; [Hrsg. Hist. Ges. Werralandes](Bing) Korbach
[zahlr. Beitr. einzelner Autoren, u.a. z. Regionalen Geologie u. Geomorphologie, Paläontologie d. Kupferschiefers]
- **Hotzler, Fritz (1995):** Schönheit und Vielseitigkeit des Höllentales. – Das Werraland, 47(3): 62, 1 Abb.; Eschwege – [Regionalgeologie, Kupferschiefer-Bergbau]

- **Hotzler, Fritz (1999):** Naturdenkmäler im Meißnervorland. - Das Werraland, **51**(1): 13, 1 Abb.; Eschwege
- **Hundeshagen [Oberförster] [ermittelt: Johann Christian] (1817):** Beschreibung des Meisners. – Tb. Mineral., **11**(1): 3-58 (2 Profile, 1 Kte.); Frankfurt/M.
- **Jacobshagen, Volker & Kuhnert, Christian [Hrsg.] (1989):** Der Hohe Meißner in Hessen – Ergebnisse geologischer und geomorphologischer Forschungen. – Berliner geowiss. Abh., Reihe A, **A 114**; 114 S., 26 Abb., 6 Tab., 3 Beil.; (Selbstverlag Fachber. Geowiss. FU Berlin) Berlin – Referat in: Das Werraland, **41**: 71 (Angerhöfer); Eschwege
- **Jacobshagen, V.; Kuhnert, Christian & Wycisk, Peter (1989):** Geologie des Hohen Meißners in Nordhessen. – Berliner geowiss. Abh., Reihe A, **A 114**; S. 9-76, 8 Abb., 5 Tab., 2 Beil.; (Selbstverlag Fachber. Geowiss. FU Berlin) Berlin 1989
- **Jacobshagen, V.; Möller, K. & Jäkel, D. (1993):** Hoher Meißner und Eschweger Becken - Geowissenschaftliche und vegetationskundliche Charakteristik einer nordhessischen Landschaft. - Berliner geogr. Abh., **56**; zgl. Beiträge zur Werra-Meißner-Forschung, **III**; XII, 288 S., 95 Abb., 23 Tab., 5 Kt.-Beil.; (Selbstverlag Geomorphologisches Laboratorium FU Berlin) Berlin
- **Jacobshagen, V.; Brede, R.; Hampel, M. & Kuhnert, C. (1993):** Zur Geologie der Umgebung von Eschwege in Nordhessen. - In: **Jacobshagen, V.; Möller, K. & Jäkel, D. (1993):** Hoher Meißner und Eschweger Becken - Geowissenschaftliche und vegetationskundliche Charakteristik einer nordhessischen Landschaft. - Berliner geogr. Abh., **56**; zgl. Beiträge zur Werra-Meißner-Forschung, **III**; XII, 288 S., 95 Abb., 23 Tab., 5 Kt.-Beil.; hier: S. 1-49, 11 Abb., 3 Tab., 1 geol. Kt.; (Selbstverlag Geomorphologisches Laboratorium FU Berlin) Berlin
- □ ● **Jäschke, Max (1888):** Das Meissnerland. Erster Theil: Physiographie. – Forsch. Dt. Landes- u. Volkskd., **3**(2); 47 S.; (Engelhorn) Stuttgart - zgl. Diss. Univ. Marburg 1888 –Referat in: N. Jb. Mineral. etc, **1889** (Bd. II): 71-72 (Franz Beyschlag); Stuttgart – Referat in: Mitt. Geogr. Ges. (f. Thüringen), **7**: 128-130 (Fr. R.); Jena
[Regionale Geologie Nordosthessen, Westthüringen]
- □ ● **Klink, Hans-Jürgen (1969):** Die naturräumlichen Einheiten auf Bl. 112 Kassel [TK Maßstab 1 : 200.000]. – Serie: Geographische Landesaufnahme 1 : 200.000, Naturräumliche Gliederung Deutschlands. - 108 S., 1 Kt., 1 Beil.-Kt. 1 : 200.000; [Bundesforschungsanst. f. Ldkd. u. Raumordn.] Bonn-Bad Godesberg
- **Koch, Friedhelm (2000):** Geologie und Paläontologie der Gegend von Velmeden. – In: **Koch, Friedhelm [Red.]:** Velmeden: Gestern – Heute – Morgen. Zur Geschichte eines 1225 Jahre alten niederhessischen Dorfes am Fusse des Hohen Meissners (775-2000). – 816 S., 243 Abb. + Abb. i. Anh.; hier: S. 668-674, Abb. 205-208; [Hessisch Lichtenau] – Velmeden 2000
- **Koch, Friedhelm [2004]:** Geologie – Naturraum, Geologie und Paläontologie der Walburger Gemarkung. – In: **Gernand, Roland (Schriftlgt):** 775 Jahre Walburg – 1229-2004. – 444 S., zahlr. Abb., o. J.; hier: S. 7-12, 1 Abb.; [Hrsg. Festausschuss „775 Jahre Walburg“] Hessisch Lichtenau [2004]
- **Koch, Wolfgang & Koch, Wolfgang jr. (1981):** Oberrieden und Lindewerra im schönen Werratal. – 160 S., zahlr. Abb.; [Hrsg. Ev. Kirchengemeinde Oberrieden a. d. Werra] Oberrieden [darin S. 10, 1 Abb.; „Oberrieden – geologisch“]
- **Kollmann, Karl (1986):** Geologie. – In: **Kollmann, K.; Ohland, W., Witthüser, K. & Heinzmann, G. [Red.]:** 1200 Jahre Bischhausen 786 -1986 - Ein hessisches Dorf und seine Geschichte. – 308 S., zahlr. Abb.; hier: S. 9-10; (Gajewski) Ringgau-Datterode 1986 [zahlr. Beiträge einzelner Autoren, u.a. zur Regionalgeologie]

- **Kollmann, Karl (1992)**: Geologie [von Dudenrode und Umgebung]. – In: **Kollmann, K.; Mendel, E. & Hartmann, B. [Red.]**: 725 Jahre Dudenrode – 1267-1992. – 103 S., zahlr. Abb.; hier: S. 88; (Selbstverlag d. Gemeinde Dudenrode) Bad Sooden-Allendorf – Dudenrode 1992
- **Kollmann, Karl (1993)**: Der Hohlstein bei Hilgershausen. – In: **Kollmann, K.; Faßbauer, L. & Hennemuth, H. [Red.]**: Geschichte des Dorfes Hilgershausen. – 240 S., zahlr. Abb.; hier: S. 98-119, 1 Abb.; (Selbstverlag Gemeinde Hilgershausen) Bad Soden-Allendorf – Hilgershausen 1993
- **Kollmann, Karl (1995)**: Landschaft, Geologie und Bergbau. – In: **Kollmann, Karl [Red.]**: 800 Jahre Orferode – Ein Dorf im Wandel der Zeit. – Herausgeg. V. Ortsbeirat Orferode anlässlich der 800-Jahr-Feier im Jahre 1995. – 211 S., zahlr. Abb.; hier: S. 7-8, 1 Abb.; [Ortsbeirat Orferode] Bad Sooden-Allendorf – Orferode 1995
- **Kollmann, Karl (o. J.)**: Die Geschichte des Dorfes Hitzerode im Meißnervorland. – 288 S., zahlr. Abb.; [Hrsg. Hist. Ges. d. Werralandes] Hitzerode [darin S. 9.12, 1 Abb.: „Geologie“]
- **Koritnig, Sigmund [Hrsg.] (1978)**: Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen – mit Westharz und Teilen des Nordhessischen Berglandes. – Der Aufschluss, Sdbd. **28**; 285 S.; (VFMG) Heidelberg
- **Kreutzer, Hans-Werner (1987)**: Palynologie, Stratigraphie und Tektonik im Becken von Großalmerode (Blatt 4724 Großalmerode, Niederhessen). – Gießener geologische Schriften, **41**, 112 S., graph. Darst., Kt., geol. Kt.; (Lenz) Gießen; zgl. Diss Univ. Gießen 1986
- **Kriege, Jörg & Wette, Wolfgang (1992)**: Landschaftsführer Werratal - Abseits ausgetretener Pfade. Mit 27 ausgesuchten Wanderrouten. – 2., überarb. Aufl.; 127 S., zahlr. Abb., 21 Kt.-Skizz.; (Wartberg Verlag) Gudensberg-Gleichen
- **Kühnel, Walter (1982)**: 1. Zur Geologie von Hessisch Lichtenau. – 2. Kurze Beschreibung der geologischen Verhältnisse der Stadtteile. – In: Hessisch Lichtenau – im Werra-Meißner-Kreis. – 96 S., 1 Falt-Bl.; hier: S. 9 – 18, 2 Abb., 1 Tab.; (Vogt) Hessisch Lichtenau 1982
- **Kühnel, Walter (1989)**: Zur Geologie von Hessisch Lichtenau. – In: 700 Jahre Hessisch Lichtenau – 1289-1989. – 343 S., zahlr. Abb.; hier: S. 11-14; [Hrsg. Stadt Hessisch Lichtenau] (Gutenberg) Melsungen 1989
- **Kuhnert, Christian (1986)**: Die geologischen Verhältnisse des Werra-Meißner-Kreises. – In: **Stäblein, Gerhard (1986) [Hrsg.]**: Geo- und biowissenschaftliche Forschungen der Freien Universität Berlin im Werra-Meißner-Kreis (Nordhessen). – Berliner Geogr. Abh., **41**; zgl. Beiträge z. Werra-Meißner-Forschung, **I**; 265 S., 82 Abb., 45 Tab., 3 Kt.-Beil.; hier: S. 25 – 39, 2 Abb., 1 Tab.; (Selbstverl. Inst. Phys. Geogr. FU Berlin) Berlin
- **Kunze, Wilhelm (1914)**: Geologische Wanderungen [Gesamttitle] - Teil I: Heimat-Geologie im Unterricht - Teil II: Geologische Streizüge in die Werrallandschaften. – 119 S., Abb.; (Braun) Eschwege [Im Juli 1914 erschienen, immer noch lesenswert]
- **Kunze, Wilhelm (1921)**: Geologische Übersicht [über das Werraland]. – In: **Engelhardt, Oskar (1921)**: Führer durchs Werratal und angrenzende Gebiete. – Ein Heimatbuch. – 365 S., zahlr. Abb.; S. 263-357 Anzeigenteil; hier S. 63-79, 6 Abb., 1 geol. Kt.; (Johs. Braun) Eschwege
- **Lachmann, R. (1913)**: Der Bau des niederhessischen Berglandes bei Hundelshausen. – Jb. Schlesische Ges. f. vaterländ. Kultur Breslau, **90** [f. 1912](I. Bd: Sitzungen Sect. f. Geol., Geogr., Berg- u. Hüttenwesen): 13-61, 8 Abb.; Breslau – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1913** (Bd. I): 106-108 (O. E: Meyer); Stuttgart

- **Lätsch, Götz & Maurer, Jacob (1982):** Das Naturschutzgebiet „Freudenthal bei Witzenhausen“ – eine erste Beschreibung und Bestandsaufnahme. – Schr. d. Werratalvereins Witzenhausen, **5**; 37 S.; (Selbstverl. Werratalverein) Witzenhausen
[darin S. 16-19: J. Maurer: „Geologie“]
- **Landefeld, Artur (2001):** Zur Urgeschichte des Meißnervorlandes. – In: **Ackermann, Jörg [Red., Schriftlgt.]**: 700 Jahre Weidenhausen – Dorfchronik. – 211 S., zahlr. Abb.; [Hrsg. Der Festausschuß Weidenhausen] Weidenhausen 2001
- **Laspeyres (1887):** Geologische Spezialkarte von Preußen und den Thüringischen Staaten – 23. Lieferung (Ermschwerd, Witzenhausen, Großalmerode, Allendorf) [Referat]. – Verhandlgn. d. Naturhistorischen Vereins d. Preuß. Rheinlande u. Westphalens, **44**: 23-37 (Sitzber.); Bonn
- **Lindemann, B. (1914):** Geologie der deutschen Landschaften. – VIII, 368 S.; 317 Abb., 20 SW-Tafeln, 4 Farb-Taf.; (Franckh'sche Verlagshdlg.) Stuttgart
[darin: S. 339-347, Abb. 295-304: Thüringer und Frankenwald; Abb. 303: Felsen i. Zechstein/Hauptdolomit „Der Bär“ bei Abterode/Werra-Meißner-Kreis]
- **Loewer (Generalarzt) (1896):** Vom nördlichen Meißner und vom Gelsterthal. – Abh. u. Ber. Vereins Naturkd. z. Kassel, **41** (1895/1896): 32-37; Kassel
[Regionalgeologie]
- **Lotz, Kurt (1995):** Einführung in die Geologie des Landes Hessen. – 267 S., 148 Abb., 1 Beil.; (Hitzeroth) Marburg/L.
[Nordhessische Basalte Hoher Meißner, Blaue Kuppe; Unterwerra-Grauwackengebirge, Muschelkalk]
- **Mädler, Hans Joachim (1984):** Erdgeschichtliches [über Retterode und Umgebung]. – In: Festschrift 775 Jahre Retterode 1209 – 1984. – 243 S., zahlr. Abb.; hier: S. 23-26, 6 Abb.; [Hrsg. Festausschuß 775 Jahre Retterode](Schreckhase) Spangenberg 1984
- **Marzela, Clemens (1986):** Zur Geologie der Umgebung von Renda. – In: Kollmann, Karl [Red.]: 1200 Jahre Gemeinde Renda. – 320 S., 2 Beil., zahlr. Abb.; hier: S. 7-9, 1 Abb., 1 Tab.; (Gajewski) Ringgau [Regionalgeologie Umgebung Renda] 1986
- **Mauer, Jacob (1978):** Geologische Wanderung in das Erdmittelalter – WTV Witzenhausen verfolgt erdgeschichtliche Spuren im heimatlichen Raum. – Das Werraland, **30**(2): 17-18; Eschwege
[Regionalgeologie Raum Witzenhausen]
- **Maurer, Jacob (1987):** Geologische Wanderung im Werra-Schiefer-Gebirge bei Witzenhausen. – 47 S., 11 Abb., 2 strat. Tab.; (Selbstverlag Werratalverein Witzenhausen e.V.) Witzenhausen
[Exkursionsführer m. 17 Stationen]
- **Maurer, Jacob (1993):** Natur und Landschaft – Die geologischen Besonderheiten in der Umgebung von Hilgershausen. – In: Kollmann, K.; Faßbauer, L. & Hennemuth, H. [Red.]: Geschichte des Dorfes Hilgershausen. – 240 S., zahlr. Abb.; hier: S. 93-96, 1 Abb.; (Selbstverlag Gemeinde Hilgershausen) Bad Soden-Allendorf – Hilgershausen 1993
- **Maurer, Jacob (1997):** Beschreibung der Geologie in der Umgebung des Dorfes Lautenbach. – In: Kollmann, Karl [Red.]: 700 Jahre Lautenbach – Ein Dorf im Wandel der Zeiten. – 279 S., zahlr. Abb.; hier: S. 267-273, 1 Abb.; [Hrsg. Stadt Großalmerode, Ortsbeirat Lautenbach u. Kulturausschuß Lautenbach] Großalmerode – Lautenbach 1997
- **Möller, Klaus (1987):** Geomorphologisch-Geologischer Wanderführer durch das Werra-Meißner-Gebiet. Teil 1: Das östliche Meißnervorland. – 83 S., 34 Abb., 2 Tab.; (Keitz & Fischer) Eschwege
[Teil 1: Alles Erschienene!]

- **Mohs, Friedrich (1806)**: Der Hirschberg in Hessen. – Ann. d. Berg- u. Hüttenkunde, 5 – zgl. Efemeriden d. Berg- u. Hüttenkunde, **2**(5): 329-348, Taf. XII (Fig. 6); Nürnberg [Regionale Geologie]
- **Nöggerath, Karl Jakob (1822-186)**: Das Gebirge in Rheinland-Westfalen – nach mineralogischem und chemischen Bezüge. – 1. Bd., 370 S.: 7 Abb., (Eduard Weber) Bonn 1822. – 2. Bd.: 387 S., 7 Abb., (Eduard Weber) Bonn 1823. – 3. Bd.: 291 S., 6 Abb., (Eduard Weber) Bonn 1824. – 4. Bd.: 390 S., 2 Abb., (Eduard Weber) Bonn 1826 [darin Bd. III, S. 273 – 277: Kurze Nachricht von einigen wenig bekannten Basalt-Gängen in Hessen (aus einem Briefe); Kontaktmetamorphose des Basaltes auf das Rahmengestein: Habichtswald, Ahnetal, Hirschberg; Schieferberg N' Meissner (vermutl. Heiligenberg S' Weißenbach)]
- **Nitsche, Lothar; Nitsche, Sieglinde & Schmidt, Marcus (2005)**: Naturschutzgebiete in Hessen schützen, erleben, pflegen: 3. Werra-Meißner-Kreis und Kreis Hersfeld-Rotenburg. – 256 S., zahlr. Abb., Kartenskizz., Tab.; (Cognitio) Niedenstein [Kurzinformationen zur Geologie der Naturschutzgebiete]
- **Perst, O. (1949)**: Natur- und Kulturgeschichte des Meißners. – Das Werraland – Festschrift zur 700-Jahrfeier der Stadtwerdung Eschweges - 1. Juli 1949. - [= 1949(1/2)]: 17-18, 3 Abb.; Eschwege [Referat zu Ulrich, Wilhelm: Der Meißner – (Werra-Verlagsgesellschaft) Eschwege 1949]
- **Pfalzgraf, Hans (1934)**: Die Vegetation des Meißners und seine Waldgeschichte. – Repertorium specierum novarum regnis vegetabilis, Beih. **75**; 80 S., Abb., Tab., Taf., Diagr.; Dahlem b. Berlin [darin: S. 12 – 14: Kap. „Zur Morphologie und Geologie des Meißners“; S. 64 – 75: „Die Pollenanalyse und die Waldgeschichte der Meißnerlandschaft“]
- **Pflanzl, Günter (1953)**: Die Geologie des Meißners in Hessen. – Diss. Univ. Marburg 1953; 301 S., 49 Abb., 6 Anl.; Marburg
- **Plein, Eberhard (1952)**: Der Bau des niederhessischen Berglandes im Raum von Großalmerode. – Diss. Univ. Göttingen 1952; 93 S., Abb., Taf.; Göttingen
- **Pompeckj, J.F. (1910)**: Exkursion nach Eichenberg-Witzenhausen-Hanstein am 3. April. 1910. – Jber. Nieders. Geol. Vereins, **3**: XVIII – XXV, 2 Abb.; Hannover - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1912** (Bd. I): 475-476 (Schöndorf); Stuttgart
- **Ritzkowski, Siegfried (1978)**: Geologie des Unterwerra-Sattels und seiner Randstrukturen zwischen Eschwege und Witzenhausen (Nordhessen). – In: **Koritnig, Sigmund [Hrsg.] (1978)**: Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen – mit Westtharz und Teilen des Nordhessischen Berglandes. - Der Aufschluss, Sdbd. **28**: 187 – 204, 5 Tab. 1 Faltkarte; Heidelberg
- **Ritzkowski, Siegfried (1986)**: Geologie und Hydrogeologie des Werra-Meißner-Gebietes – Geschichte, Bedeutung, Zukunftsperspektiven. – In: **Brachmann, Richard [Red. u. Gesamtgestaltung] (1986)**: Zwischen Entwicklung und Bewahrung – Der ländliche Raum im Jahr 2000. ASG Frühjahrstagung 1986. Herausgegeben aus Anlaß der Frühjahrstagung 1986 der Agrarsozialen Gesellschaft in Eschwege, Werra-Meißner-Kreis. 108 S.; zahlr. Abb. u. Kt.; hier S. 64-67, 2 Abb.; [Hrsg. Hess. Minister f. Landwirtschaft u. Forsten] Wiesbaden
- **Rösing, Gerhard (1991)**: Geographische-geologische Beschreibung des Wildecker Raumes. – In: Gemeindevorstand Gemeinde Wildeck [Hrsg.]: Wildeck – Geschichte einer Gemeinde – Herausgegeben von der Gemeinde Wildeck anlässlich der 700-Jahrfeier Wildeck im Jahr 1991. – 462 S., zahlr. Abb.; hier S. 10.12; Wildeck
- **Rüppel, Heide & Apel, Jürgen (2003)**: Landschaftsgeschichte. – In: **Radtke, S.; Wilhelm, A., Wilhelm, R.; Süßebach, K. & Wilhelm, B. [Red.]**: Von Elgerode bis Ellingerode – Eine kleine Geschichts- und Geschichtensammlung anlässlich des 650-jährigen Bestehens. – 383 S., zahlr. Abb.; hier: S. 285-290; [Hrsg. Ortsbeirat Ellingerode] Witzenhausen-Ellingerode 2003

- **Rupprecht, G. (1927)**: Die Tiefbohrung unweit der Mäusemühle bei Rambach. – Werratal, **4**(12): 189-190; Eschwege
- **Sauer, Helmut (1970)**: Naturpark Meißner. – In: **Höhne, Eitel O. & Wirtz, Rudolf [Gesamtred.]**: Der Landkreis Eschwege – Tradition und Fortschritt. – 238 S., zahlr. Abb.; hier: S. 58-60; (Stalling) Oldenburg i. O.
- **Sauer, Helmut (1974)**: Die Naturlandschaft des Werralandes. – In: **Fischer, Erich [Bearb.] (1966)**: Wegweiser durch den Werra-Meißner-Kreis. – 6., erw. u. verbess. Aufl.; 407 S., zahlr. Abb.; hier: S. 175-197, 4 Abb.; [Verkehrs- u. Verschönerungsverein Eschwege][ROTARO Rossbach] Eschwege – 1-4. Aufl. u.d.T. „Eschwege – Wegweiser durch Stadt und Kreis“ [darin u.a. Überblick Regionalgeologie]
- **Sauer, Helmut (1976)**: Die Meißnerlandschaft – Hess. Heimat, **26** (3) (Sonderheft: Braunkohlenbergbau und Landschaftspflege auf dem Hohen Meißner – Stand 1975): 82 - 84, 2 Abb.; Marburg/L.
- **Sauer, Helmut (1977)**: Werraue und Talhänge am Jestädter Weinberg und Fürstenstein bei Eschwege (Nordhessen). – Philippia, **3**(3): 224-238, 4 Abb.; Kassel [darin Kapitel zur Geologie]
- **Sauer, Helmut (o.J.)**: Die Naturlandschaft des Werralandes. – In: **Hildebrand, Erich [Red.]**: Land an Werra und Meißner – Ein Heimatbuch.. – 384 S., zahlr. Abb.; hier: S. 189-194, 2 Abb., 1 strat. Tab.; [Hrsg. Hist. Ges. Werralandes](Bing) Korbach
- **Schaub, Johannes (1799/1822)**: Physikalisch-mineralogisch-bergmännische Beschreibung des Meißners, eines merkwürdigen Basalt- und Steinkohlengebirges in Hessen. – 1. Auflage: XVI, 246 S., 2 Abb., 2 Tab.; (Selbstverl.) Kassel 1799 - 2. Aufl.; VIII, 246 S., 3 Abb.; (Luckhardt) Kassel 1822
- **Schmidt, Hans Heinrich (1989)**: Geologische Übersicht [Umgebung Grube Gustav]. – In: **Kollmann, Karl [Red.]**: Die Grube Gustav im Bilsteiner Bergbaurevier. – 1. Aufl.; S. 5-9, 1 Abb.; [Hrsg. Förderverein Besucherbergwerk „Grube Gustav“] Meißner-Abterode 1989
- **Schneider, Karl (1926)**: Die Siedlungen des Meißnergebiets. – 46 S.; (Milkereit & Zahnwetzler) Kassel [darin: S. 5-8 „Die natürlichen Landschaften“ (Regionalgeologie)]
- **Schneider, Otto (1929)**: Methodische Einführung in die Grundbegriffe der Geologie. 2. Aufl., 127 S.. Hier: Dritter Teil, III. Beispiel – „Eine mitteldeutsche Triaslandschaft, die sich auf einem Sockel von Schiefergebirge aufbaut“ [östl. Meißnervorland], S. 146-154, Ill.; (Enke) Stuttgart
- **Schreiber, Carl (1849)**: Physisch-Medicinische Topographie des Physikatsbezirks Eschwege. – (Schriften der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften zu Marburg, Bd. **7**) 291 S.; hier: Erster Abschnitt: geographische Verhältnisse, §2 Geognostische Skizze; S. 7 – 26; (Elwert) Marburg/L
dazu: **Beck, Hanno (1974)**: Das Werden des geographischen Selbstbewußtseins der Bürger einer deutschen Stadt [Eschwege]. – Hessische Heimat, N.F., **24**(2/3): 92-101; Marburg/L.
[Geschichte der geowissenschaften Erforschung der Eschweger Gegend]
- **Schwarzenberg, A. (1839)**: Über neue Bohrversuche in den Sooden. – Notizenblatt Göttingischen Vereins bergmännischer Freunde, **24**: 1-2; Göttingen
[Vorlage nicht eingesehen, zitiert nach Oppitz (1991)]
- **Siegel, G. (1897)**: Geschichte der Stadt Lichtenau in Hessen und ihrer Umgebung – nebst Nachrichten über die einzelnen Amtsorte und einem Urkundenbuche. – Z. Vereins hess. Gesch. u. Landeskd., **32**: 443 S., 3 Abb., 3 Kt., 1 Plan, 2 Taf.; Kassel
[darin S. 2-3: Information zur Regionalgeologie]

- **Simon, Helmut (2006)**: Hausen – Höchstgelegener Ort Kurhessens – Die Geschichte eines niederhessischen Dorfes am Meißner in der Zeit von 1364 bis 2005. – 592 S.; zahlr. Abb.; [Hrsg. Helmut Simon, Kirchenvorstand Ev. Kirchengemeinde Hausen; Ortsbeirat Hausen] Hausen [darin S. 11-18, 8 Abb.: „Zum Naturraum von Hausen“; S. 29-46, zahlr. Abb. „Die Geschichte des Bergbaues am Hohen Meißner (Braunkohle, Alaun, Wascherde)"]
- **Stäblein, Gerhard (1986) [Hrsg.]**: Geo- und biowissenschaftliche Forschungen der Freien Universität Berlin im Werra-Meißner-Kreis (Nordhessen). – Berliner Geogr. Abh., **41**; zgl. Beiträge z. Werra-Meißner-Forschung, **I**; 265 S., 82 Abb., 45 Tab., 3 Kt.-Beil.; (Selbstverl. Inst. Phys. Geogr. FU Berlin) Berlin
- □ **Stille, Hans (1925)**: [Der geologische Aufbau Niederhessens]. - Eschweger Tageblatt, **1925**; Nr. 272 v. 19.11.1925; Eschwege [Bericht über Vortrag v. Hans Stille am 17.11.1925 in Eschwege]
- □ **Straub, August (1969)**: Nordhessen: Das Bergland von Niederhessen – Landschaft, Geschichte, Kultur, Kunst, Wirtschaft. – 352 S., zahlr. Abb.; (Glock u. Lutz) Nürnberg [darin auch Informationen zur Geologie: Steinbruch Cornberg, Habichtswald, Knüll, Meißner, Reinhardswald, Richelsdorfer Gebirge, Ringgau,]
- **Strickhausen, Gerd (1993)**: Die Boyneburg bei Eschwege – Untersuchungen zur Baugeschichte einer staufischen Reichsburg. – Serie: Quellen u. Forschungen z. hess. Gesch., **86**; 99 S., 67 Abb., Anhang m. 6 Plänen (1 Fototaf., 5 Falt-Bl.; [Selbstverl. Hist. Komm. Darmstadt u. Hist. Komm. f. Hessen) Darmstadt-Marburg [darin: S. 14-15: „Lage – Geologische Situation“]
- **Tolle-Krieger, Ingeborg (1941)**: Eschwege und seine Landschaft. – 87 S. (Braun) Eschwege – zgl. Diss. Univ. Heidelberg 1938 u. d. T. **Tolle, Ingeborg**: „Das Becken von Eschwege“; 88 S. [darin: Kap. „Die Naturlandschaft des Eschweger Beckens“ (u.a. Regionalgeologie, regionale Geomorphologie)]
- **Träger, Harry & Marzela, Clemens (2006)**: Der Braunkohlenbergbau am Meißner – 1558-1974. Ein historischer Rückblick und Begleitbroschüre für montanhistorische Wanderungen auf dem Meißner. – 160 S., 122 Abb., 1 Kt.-Beil.; (Geiger) Horb [darin: S. 56-59, 2 Abb.: „Geologie“ [des Meißners]]
- **Ulrich, Wilhelm (1912)**: Das Werratal - Kleiner Führer durch das Werratal von Münden bis Creuzburg und angrenzende Gebiete. – Mit 14 Kunstblättern, 39 Textbildern, einem Plan von Burg Hanstein und einer Übersichtskarte. – 95 S., Ill.; [Hrsg. Sektion Eschwege des Werratalvereins] ohne Ort [Kurzinformationen zur Regionalgeologie i. d. einzeln. Kapiteln]
- **Ulrich, Wilhelm (1921)**: Das Werratal - Wanderbuch durch die Werrallandschaft vom Thüringer Wald bis Münden – mit 25 Federzeichnungen von Ernst Metz. – 2. Auflage, 116 S., 25 Abb., 1 Kt.; (Vollprecht) Eschwege – 1. Aufl.; 132 S., 24 Abb.; (Vollprecht) Eschwege [darin S. 11-18: „Überblick über die Werrallandschaft“ – Informationen zur Regionalgeologie]
- **Ulrich, Wilhelm (1929)**: Der geologische Aufbau des Werratales. – In: **Adler, Arthur [Hrsg.]** Heimatkalender für das Werratal für das Jahr **1930**(3. Jg.), 79 S., Abb.; hier: S. 35-39, 2 Abb.; (Johs. Braun) Eschwege [WMK, Thüringen]
- **Walchner, Friedrich August (1846)**: Handbuch der Geognosie zum Gebrauche bei seinen Vorlesungen und zum Selbststudium, mit besonderer Berücksichtigung der mineralogischen Verhältnisse des Großherzogthums Baden. – 1120 S.; (Groos) Karlsruhe – 1. Auflage u. d. T.: Handbuch der gesammten Mineralogie in technischer Beziehung - zum Gebrauche bei seinen Vorlesungen und zum Selbststudium, mit besonderer Berücksichtigung der mineralogischen

Verhältnisse des Großherzogthums Baden. - Teil 2: Geognosie - mit 11 Steintafeln. – 1104 S.;
(Groos) Karlsruhe 1832
[Ausgabe v. 1846 - Regionale Geologie d. Werra-Meißner-Kreises, u.a. Blaue Kuppe b. Eschwege]

- **Weichbrodt, Ernst (1981)**: Der Einfluß von Raumausstattung, Betriebsgrößen und Bevölkerungsgruppen auf den agrarstrukturellen Wandel in Nordhessen. Zugleich ein methodischer Beitrag zur Ermittlung sozialgeographischer Gruppen. – Berliner geogr. Studien, **6**, XI, 160 S., 27 Abb., 16 Tab., 20 Kt.; Berlin
[darin S. 3-10: Die physisch-geographischen Voraussetzungen (Geologie, Naturraum)]
- **Weigel, Heinrich & Udolph, Jürgen (1998)**: Der Ringgau – uralter Begriff für ein hessisch-thüringisches Grenzland. – Das Werraland, **50**(1): 1-3, 3 Abb.; Eschwege
[Geologische Karte Ringgau, Nettratalgraben; Schlierbachsbald, Nördl. Thüringer Wald, Gegend westl. Creuzburg]
- **Weigel, Heinrich & Ernst, Werner (1998)**: Die „Krone des Werratales“ – Der Helderstein (503,4m) mit Dreiherrenstein (488,5 m) im Westen und Hüneburg (495,4 m) im Osten. – Das Werraland, **50**(3): 53-57, 5 Abb., 1 Kt.; Eschwege – ebenso: Hessischer Gebirgsbote, **99**(4): 135-139, 5 Abb., 1 Kt.; Melsungen
[Geol. Karte, handgez.; Region zw. Oberdünz bach – Wendehausen im Norden, Altefeld und Creuzburg im Süden]
- **Weiß, Otto (1851)**: Ursprung der Solquelle von Soden a. d. Werra. – Archiv f. Mineralogie, Geognosie., Bergbau u. Hüttenkunde, **24**(2): 303-331; Berlin - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1852**: 494-495; Stuttgart
[Regionalgeologie Umgebung Bad Sooden-Allendorf]
- **Weiß, Otto (1864)**: Ueber die geognostischen Verhältnisse sowie die nutzbaren Mineralien und Gesteine in der Umgebung der Saline Sooden bei Allendorf an der Werra. – Bericht d. Vereins f. Naturkunde zu Cassel, **14**: 45 – 58; Kassel
- **Wölker, Thomas (1987)**: Die Wüstungen des Ammicheroder Kessels – Interpretation von Gelände- und Quellenbefunden. – Z. Vereins hess. Gesch. u. Landeskd., **92**: 43-104, 1 Abb., 9 Kt.; Kassel
[darin S. 52: „Physisch-geographische Bedingungen“]
- **Wölker, Thomas (1991)**: Auf den Spuren der Vergangenheit – Ein historisch-geographischer Führer durch den Ammicheroder Kessel bei Bad Sooden-Allendorf. – 40 S., 8 Kt.; [Hrsg. i. Auftrag d. Vereins f. Heimatkd. e.V.; Bad Sooden-Allendorf](Selbstverlag d. Vereins) Bad Sooden-Allendorf
[darin Informationen zur Geologie, Geomorphologie]
- **Wollenhaupt, Gustav [Hrsg.](1974/1975)**: Geschichte der Stadt Großalmerode und familienkundliche Nachrichten. – Teil **1**; 117 S., Abb.; ; (Im Selbstverlag) Großalmerode 1974 - Teil **2**; 143 S., Abb.; (Im Selbstverlag) Großalmerode 1975
[darin Aufsätze zur Regionalgeologie, „Bühlchen“ b. Epteroode, Bergbaugeschichte Hirschberg b. Großalmerode]

3.1.3 Regionale Geologie – Thüringen

- **Amm (1902)**: Über die geologische Entstehung Thüringens. – In: Thüringen in Wort und Bild. – Bd. 2; 492 S., ca. 160 Abb.; hier S. 1-16, 6 Abb.; [Hrsg. Thüringer Pestalozzi-Verein] (Klinkhardt) Leipzig
- **Amthor, Reinhold (1910)**: Geologischer Aufbau und geologische Geschichte des Wachsenburgberges. - Aus den coburg-gothaischen Landen – Heimatblätter. – **7**: 23-32, 3 Abb.; Gotha

- ☐Amthor, R. (1913): Die geologische Beschaffenheit des Herzogtums S.-Gotha. – Mit einer Karte der Lagerungsverhältnisse, 3 Kartenskizzen und 3 Querprofilen. - Heimatkunde für das Herzogtum Gotha, 1. Teil.; VI, 188 S.; [Hrsg. Naturwiss. Verein z. Gotha](Selbstverlag des Vereins) Gotha
- ☐Amthor, Reinhold (1927): Der geologische Aufbau des Stadtgebietes [von Gotha]. – In: Schmidt, K. [Hrsg.]: Gotha – Das Buch einer deutschen Stadt. – Heft 1: Die natürlichen Grundlagen der Siedlung Gotha. – 96 S., 8 Taf.; hier S. 29-46, 2 Taf. (I, IV) n. S. 96; (Engelhardt-Reyher) Gotha
- ☐Anonym (1976): Wanderungen im Kreis Worbis. – 130 Abb., zahlr. Abb.; [Hrsg. Pädagogisches Kreiskabinett Worbis i. Verb. m. Kulturbund der DDR – Worbis/Heiligenstadt] Worbis-Heiligenstadt [darin S. 5-6: „Geographische Übersicht. Geologie“]
- ☐Anonym (1994): Östlicher Thüringer Wald – Kompass Lexikon – Wanderkarte 1022; Beiheft zur Kompass Spezial Wanderkarte 1022 Östlicher Thüringer Wald 1 : 50 000; 64 S., Abb., Kt.; (Fleischmann) Starnberg [darin S. 16-19, 1 Kt.: Geologie des Thüringer Waldes]
- ☐☐☐Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. u. Hrsg.] (2005): Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen [zahlreiche Ausflugsziele, auch zu Geotopen in Thüringen]
- ☐Arand, Siegfried & Kaaden, Heiko (1986): Geologische und geomorphologische Betrachtung der Landschaft um Uder (Eichsfeld). – Eichsfelder Heimathefte, (26. Jg.) 1986(1): 22-36, 3 Abb.; Worbis
- ☐Bauer, Max (1882): Die geologischen Verhältnisse der Seeberge und des Galbergs bei Gotha – Eine geologische Monographie. – 62 S., 2 Kt.; (Hartung) Königsberg
- ☐Bauer, Herbert & Heim, Rudolf (1956): Wanderungen und Exkursionen im Hauptmassiv des Thüringer Waldes. – 135 S., Abb., Kt.; (Druckerei Thüringer Wald) Hildburghausen
- ☐Bauer, Max (1882): Die geologischen Verhältnisse der Seeberge bei Gotha und des Gralberges. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., 2 (f. 1881): 331-392, Taf. VIII, VIX; Berlin
- ☐Beyrich, E. (1895): Überblick über die geologische Zusammensetzung des Thüringer Waldes, in Sonderheit des Rotliegenden desselben, unter Vorlegung einer neuen geologischen Übersichtskarte im Maßstab 1 : 100.000. – Z. dt. geol. Ges., 47: 596-607; Berlin
- ☐Beyschlag, Franz (1882): Geognostische Skizze der Umgebung von Crock im Thüringer Walde. – Z. f. Naturwiss., 55(4. F., 1) (1882): 571-645, Anhang S. 646-647: Das Crocker Steinkohlenbergwerk; Leipzig
- ☐Beyschlag, F. (1887): Ueber Aufnahmen auf Blatt Salzungen. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., 8 (f. 1887): LIX-LX; Berlin
- ☐Beyschlag, Franz (1895): Geologischer Bau des Thüringer Waldes. – Z. prakt. Geol., 1895: 170-179; Berlin [Vortragsreferat]
- ☐Böhne, E. (1916): Das Randgebiet des Thüringer Waldes bei Schmalkalden und Steinbach-Hallenberg. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., 36 (Teil I) (f. 1915): 1 – 173, 10 Abb., 4 Taf.; Berlin
- ☐Bornemann [sen.], J. G. (1852): Über die geognostischen Verhältnisse des Ohmgebirges bei Worbis. – N. Jb. Mineral. etc., 1852: 1-34, 1 Abb., Taf. I.; Stuttgart
- ☐Bornemann [sen.], J. G. (1884): Von Eisenach nach Thal und Wutha. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., 4 (f. 1883): 383-409, Taf. XXII-XXVII; Berlin – Referat in N. Jb. Mineral. etc., 1885 (Bd. 2): 68-70

(Referat E. Dathé); Stuttgart

- ▣ **Bornemann (sen.), J. G. (1886)**: Ueber Aufnahmen auf Section Wutha. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., 6 (f. 1885): XXXVIII-XXXIX; Berlin
- ▣ **Bornemann [sen.], J. G. (1888)**: Ueber Aufnahmen auf Blatt Wutha. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., 8 (f. 1887): XLIV-XLV; Berlin
- ▣ **Bornemann (jun.), G. (1887)**: Ueber Aufnahmen auf Section Wutha. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., 7 (f. 1886): XXXVII-XXXVIII; Berlin
- ▣ **Bornemann (jun.), G. (1886)**: Ueber Aufnahme der Section Fröttstedt [5029 Waltershausen N]. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., 6 (f. 1885): XL; Berlin
- ▣ **Bornemann [jun.], L. G. (1887)**: [Bericht über die] Aufnahme der Section Fröttstedt [5029 Waltershausen N]. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., 7 (f. 1886): XXXVIII – XLI; Berlin
- ▣ **Buch, Leopold von (1824)**: Ueber den Thüringer Wald. – Mineralogisches Tb., 1824: 437-471; Frankfurt/M. – auch in: **Ewald, J.; Roth, J. & Dames, W. (1877)**: Leopold von Buch's gesammelte Schriften. – Bd. 3; VIII, 714 S., 25 Taf.; hier S. 186-203; (Reimer) Berlin
- ▣ **Cotta, B. (1845)**: Ergebnisse geognostischer Untersuchung und Chartierung in Sachsen und Thüringen. Porphyry-Arten, Hebungen usw. [Briefl. Mitth.] – N. Jb. Mineral. etc, 1845: 74 – 82; Stuttgart [Bezug a. Thüringer Wald]
- ▣ **Cotta, B. v. (1843)**: Geognostische Skizze von Thüringen. – In: **Geinitz, H.B. [Hrsg.]**: Gäa von Sachsen. Einleitung in die Flora Sachsen. – Nebentitel: Gäa von Sachsen – oder physikalisch-geographische und geognostische Skizze für das Königreich Sachsen, das Großherzogthum Sachsen-Weimar-Eisenach, die Herzogthümer Sachsen-Altenburg, Sachsen-Coburg-Gotha, Sachsen-Meiningen, die Fürstlich Schwarzburgischen und Reußischen Lande, die Herzogthümer Anhalt-Dessau, Anhalt-Bernburg und Anhalt-Köthen, die Provinz Sachsen und die Preußische Lausitz; 225 S., [6] Bl.; hier S. 165-176; (Arnoldi) Dresden-Leipzig
- ▣ **Credner, H. (1839)**: Geognostische Beschreibungen des Höhenzuges zwischen Gotha und Arnstadt. – N. Jb. Mineral. etc., 1839: 379-404 (Abh.), Taf. VI, VII; Stuttgart
- ▣ **Credner, H. (1840)**: [Géologie des] Hauteurs entre Arnstadt et Gotha. – Bull. Soc. géol. France, (1 sér.) 11: 17-20; Paris
- ▣ **Credner, Heinrich (1841)**: Das Flötz-Gebirge nördlich von Eisenach. – N. Jb. Mineral. etc., 1842: 1-21, Taf. I; Stuttgart
- ▣ **Credner, Heinrich (1841)**: Übersicht der geognostischen Verhältnisse zwischen Schmalkalden und Friedrichrode. – N. Jb. Mineral. etc., 1841: 395-431, Taf. VI [Kt. u. Profil]; Stuttgart
- ▣ **Credner, Heinrich (1843)**: Uebersicht der geognostischen Verhältnisse Thüringens und des Harzes – zur Erläuterung einer orographisch-geognostischen Skizze dieser Gegend. – 1,140 S., 1, 1 Kt.; (Perthes) Gotha
- ▣ **Credner, H. (1846)**: Geognostische Bemerkungen über die Umgegend von Ilmenau. - N. Jb. Mineral. 1846: 129-149; Stuttgart
- ▣ **Danz, C. F. & Fuchs, C.F. (1848)**: Physisch-medicinische Topographie des Kreises Schmalkalden. - Schriften Ges. Beförd. Gesammt. Naturwiss. z. Marburg, 6; XII, 354 S., 2[Bl.]; (J.A. Koch) Marburg/L.
[S. 5-21 Kap. „Äußere Gestaltung (Berg- und Thalbildungen)“; S. 37-117 Kap. „Innere Beschaffenheit (Geognostische Verhältnisse)“]

- ☐ **Danz, C.F. & Fuchs, Caspar Friedrich (1848)**: Acht Tafeln zur physisch-medicinischen Topographie des Kreises Schmalkalden... - Serie: Schriften d. Ges. z. Beförderung d. gesamt. Natuwiss. z. Marburg, **6**; 8 Taf.; (Elwert) Marburg
- ☐ **Ehrhardt, Klaus (1970)**: Geologische Verhältnisse im Gebiet des Kleinen Thüringer Waldes. – Geologie, **19**(3): 330-339, 5 Abb.; Berlin
- ☐ **Ellenberg, Jürgen (1968)**: Die geologisch-geomorphologische Entwicklung des südwest-thüringischen Werragebietes im Pliozän und Quartär. – Diss. Univ. Jena 1969; V, 188 Bl, Anh., 3 Anl.
- ☐ **Ellenberg, J.; Schröder, B.; Peterrek, A. & Morgenroth, V. (2001)**: Exkursion A 1 - Geologie und Landschaftsgeschichte im Dreiländereck Hessen, Bayern und Thüringen. – In: **Jockel, Andreas [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Exkursionsführer zur 10. Jahrestagung der Gesellschaft für Geowissenschaften e.V. in Schmalkalden – 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **213**; S. A1-1 bis A1-46, 16 Abb.; Berlin 2001
- ☐ **Erläuterungen zur Geologischen Karte** von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. Lfg. 112: Berlingerode, Heiligenstadt, Dingelstädt, Kella, Lengenfeld... Lfg. 128: Langensalza, Langula, Henningsleben (Großenbehringen). – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1906** (Bd. II): 229-232 (Karl Walter); Stuttgart
- ☐ **Ernst, Werner (1991)**: Geologie um die Brandenburg. - Das Werraland, **43**(4): 68-69, 2 Abb.; Eschwege
- ☐ **Ernst, Werner (1993)**: Creuzburgs Umgebung – Dorado für Geologen. - Das Werraland – Vierteljahresschrift des Werratalvereins e.V., Hauptabteilung Eschwege; **45**(2): 60-62, 3 Abb.; Eschwege
- ☐ **Fiege, Aloys (1928)**: Eine Tiefbohrung in der Gemarkung von Heiligenstadt. - Unser Eichsfeld –Illustr. Monatsschr. f. eichsfeld. Heimatkd., **23**(8): 165-167; Duderstadt
- ☐ **Franke, Hermann (1912)**: Geologisches Wanderbuch für den Thüringer Wald. – VIII, 196 S., 23 Abb.; (Enke) Stuttgart – Referat in: Mitt. Geogr. Ges. f. Thür., **30**: 224-225 (E. Piltz); Jena 1912
- ☐ **Frantzen, W. (1898)**: Mittheilungen über die Aufnahme des Blattes Treffurt - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **18** (Teil I)(f. 1897): XXXIX-XLIV; Berlin – Referat in: Mitt. Geogr. Ges. (f. Thüringen), **19**: 60 (E. Schütze); Jena 1900/1901
- ☐ **Frantzen, W. (1900)**: Ueber Aufnahmen auf Blatt Treffurt 1899. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **20** (f. 1899): XXI-XXIX; Berlin
- ☐ **Freyberg, Bruno von (1937)**: Thüringen – Geologische Geschichte und Landschaftsbild. – Serie: Schriften Dt. Naturkd.-Vereins, N.F., **5**; 160 S., 252 Abb.; (Hohenlohe´sche Buchh. Ferd. Rau) Öhringen – Referat in:
- ☐ **Frölich, Ernst (1939)**: Die Flora des mittleren Werratales – in pflanzengeographischen Bildern. – 144 S., Abb., Tab.; (Rossbach) Eschwege
[Werratal zwischen Hörschel und Jestädt; darin: S. 16-18 Kap. „, Geologische Übersicht“; zus. Angaben zur Geologie der einzelnen Vegetationsräume]
- ☐ **Fulda, Ludwig (1924)**: Über Aufnahmeergebnisse auf den Blättern Berka und Vacha im Jahre 1922. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **44** (f. 1923): LX-LXI; Berlin
- ☐ **Geiger, Walter (1974)**: Ein Haifischzahnfund im Sachsental bei Kaltenohmfeld – Eine geomorphologisch-geologische Betrachtung des Ohmgebirges. – Eichsfelde Heimathefte, (14. Jg.) **1974**(4): 340-354, 12 Abb.; Worbis

- **Geiger, Walter (1977):** Der Richteberg zwischen Leinefelde und Kallmerode. – Eichsfelder Heimathefte, (17. Jg.) **1977**(4): 352-358, 3 Abb.; Worbis
- **Geiger, Walter (1983):** Ein „Abriß der Geologie des Eichsfeldes“ ist notwendig. – Eichsfelder Heimathefte, (23. Jg.) **1983**(2): 173-176; Worbis
- **Georgi, Paul (1954):** Die Suhler Steinsburg und ihre Geschichte. – Der Aufschluß, **9**: 17-20; Göttingen
- **Germar (1821):** Einige Bemerkungen über das Eichsfeld und den Thüringer Wald. – Tb. Mineral., **15**(1): 37-40; Frankfurt/M.
 [Regionale Geologie]
- **Gertler, Erwin (1984):** Treffurt und Umgebung in alter Zeit. – 377 S., zahlr. Abb. u. Skizz.; Bollendorf [darin S. 1-12: „Zur geologischen Geschichte des mittleren Werratal“]
- **Gertler, Erwin:** Die ältere Geschichte der Stadt Treffurt – Von der Urzeit bis in die Mitte des 19. Jahrhunderts. – 299 S., zahlr. Abb.; o.O., o. J.; (Selbstverlag)
 [darin S. 1-34: „Zur geologischen Geschichte des mittleren Werratal“]
- ■ **Giebel, Chr. G. A. (1851):** Gaea excursoria germanica – Deutschlands Geologie, Geognosie und Paläontologie – ein unentbehrlicher Leitfaden auf Excursionen und beim Selbstunterricht – mit 24 lithographischen Tafeln. – XII, 510 S., 24 Taf.; (Abel) Leipzig
 [Stratigraphie Deutschlands und regionale Verbreitung der Formationen; darin: S. 120 (Kap. Basalt: Blaue Kuppe b. Eschwege, Meissner, Hirschberg b. Großalmerode, Stoffelskuppe b. Eisenach; S. 167: Kap. Kupferschiefergebirge: Meißnervorland, Richelsdorfer Gebirge, Thüringer Wald; S. 191 Muschelkalk: Westthüringen, Nordosthessen, Südniedersachsen; S. 206: Keuper: Hess. Lichtenau, Westthüringen]
- **Griß, Werner (2005):** Zur Geologie und Geographie der Iberg-Gemeinden. – In: **Griß, Werner; Häger, Ralf & Keppler, Josef:** Zur Geschichte der Iberg-Gemeinden – Thalwenden, Birkenfelde und Schönhagen – Jubiläumsschrift 2005. – 230 S., Abb.; hier: S. 13-14, 1 Abb.; [Hrsg.: Iberg-Gemeinden Thalwenden, Birkenfelde u. Schönhagen] (Mecke) Duderstadt 2005
- **Hanle, Alfred [Hrsg.] (1992):** Thüringer Wald und Schiefergebirge. – Meyers Naturführer; 123 S., zahlr. Abb.; (Meyers Lexikon-Verlag) Mannheim u.a.
 [darin S. 7-14: „Landeskundlicher Überblick“ m. Inf. Z. Regionalgeologie; Geowiss. Informationen auch i. d. Beschreibungen der naturkundlichen Sehenswürdigkeiten]
- **Haupt, R.; Hiekel, W.; Westhus, W. & Görner, M. (1990):** Das Naturschutzgebiet „Wartburg – Hohe Sonne“ im nordwestlichen Thüringer Wald. – Landschaftspflege u. Naturschutz in Thüringen, Sonderheft; **27** Jg. (1990); 16 S., 16 Abb.; [Hrsg. Bezirksverwaltungsbehörden Erfurt, Gera und Suhl., Inst. f. Landschaftsforsch. u. Naturschutz, Arbeitsgr. Jena] Jena
 [darin S. 1-2: „2. Landschaftlicher Überblick: 2.1 Geologie und Oberflächenformen“]
- **Hecht, Günter (1994):** Die Mineralwasserbohrungen Bad Liebenstein 1/1979 und 2/1980. – Geowiss. Mitt. Thüringen, **2**: 149-215, 7 Abb., 8 Tab., Anl. 2 u. 3; Weimar
 [Hydrogeologie, Schichtenverzeichnis]
- **Hecht, Günter (1995):** Die Solebohrungen von Bad Salzungen. – Geowiss. Mitt. Thüringen, **3**: 135-172, 2 Abb., 10 Tab., Beil. 5-9; Weimar
 [Hydrogeologie, Reg. Geol. - Schichtenverzeichnis]
- **Heim, Johann Ludwig (1796):** Geologische Beschreibung des Thüringer Waldgebürgs – Bd. **1**: Von der äussern Gestalt des Thüringer Waldgebürgs. – L., 360 S.; (Joh. Gottfr. Hanisch) Meiningen [Johann Ludwig Heim, Pfarrer von Beruf, lebte von 1704-1785]

- ☐ **Heim, Johann Ludwig (1798)**: Geologische Beschreibung des Thüringer Waldgebürs – Bd. 2.1: Von der innern Einrichtung des Gebürs nach seinen Gebürslagern. – XVI, 360 S.; (Joh. Gottfr. Hanisch) Meiningen
- ☐ **Heim, Johann Ludwig (1799)**: Geologische Beschreibung des Thüringer Waldgebürs – Bd. 2.2: Von der innern Einrichtung des Gebürs nach seinen Gebürslagern. – XII, 256 S., 1 Falt-Bl.; (Joh. Gottfr. Hanisch) Meiningen
- ☐ **Heim, Johann Ludwig (1803)**: Geologische Beschreibung des Thüringer Waldgebürs – Bd. 2.3+4: Von der innern Einrichtung des Gebürs nach seinen Gebürslagern. – XIV, 312 S.; (Joh. Gottfr. Hanisch) Meiningen
- ☐ **Heim, Johann Ludwig (1812)**: Geologische Beschreibung des Thüringer Waldgebürs – Bd. 3: Kurze Übersicht des Thüringerwaldes nach der Anordnung, Gestaltung und Gruppierung seiner Gebürslager, nebst einigen daraus ageleiteten allgemeinen Resultaten. – XIV, 322 S.; (Joh. Gottfr. Hanisch) Meiningen
- ☐ **Henningsen, Dierk & Kaatzung, Gerhard (2002)**: Einführung in die Geologie Deutschlands. – 6. überarb. Aufl.; 214 S, XIV Farbt. 95 Abb.; (Spektrum, Akademisch. Verlag) Heidelberg – Berlin [darin: Rotliegendlandschaften - Thüringer Wald; Landschaften des Mesozoikums – Thüringer Becken]
- ☐ **Hess, Christoph (1820)**: Übersicht der geognostischen Beschaffenheit der Umgebungen von Gotha. – Tb. Mineral., **14**(1): 120-185; Frankfurt/M.
- ☐ **Heß von Wichdorff, [Hans] (1913)**: Geologischer Aufbau und Entstehung des Thüringer Waldes. – In: Meyers Reisebücher – Thüringen – Große Ausgabe. – 21. Aufl., XII, 324 S., 21 Kt., 19 Pläne, 2 Panoramen; hier S. 20-24; (Bibliographisches Inst.) Leipzig-Berlin 1913
- ☐ **Heuse, Thomas [1994]**: Zur regionalgeologischen Stellung der näheren Umgebung Lauchrödens unter besonderer Berücksichtigung des Gebietes um die Brandenburg. – In: Bergmann, G. u.a. [o. J.]: Unser Dorf Lauchröden – eine Zusammenstellung heimatgeschichtlicher Beiträge – Herausgegeben aus Anlaß der 850. Wiederkehr der Ersterwähnung Lauchrödens. – 103 S., Abb.; Lauchröden [1994]
- ☐ **Hoff, K.E.A. von & Jakobs, C. W. (1807-1812)**: Der Thüringer Wald – besonders für Reisende geschildert. – Erste oder nordwestliche Hälfte. Mit Kupfern und einer Karte – XXX, 288 S.; (Ettinger'sche Buchhdlg.) Gotha Zweite oder südöstliche Hälfte. – XXXXII, 243 S.; ; (Ettinger) Gotha
[Beschreibung nach Tälern, auch Geologie]
- ☐ **Hoff, Karl Ernst Adolf von (1812)**: Gemälde der physischen Beschaffenheit von Thüringen. – 48 S.; (Beier u. Maring) Erfurt
[Orographie und Geologie von Thüringen]
- ☐ **Hoff, Karl Ernst Adolf von (1814)**: Beschreibung des Trümmergebirges und älteren Flözgebirges, welche den Thüringer Wald umgeben. – Tb. Mineral., **8**: 319-437; Frankfurt/M.
- ☐ **Hoff, Karl Ernst Adolf v. (1815)**: Geognostische Übersicht des Thüringer Waldes. – Tb. Mineral., **9**: 485-509; Frankfurt/M
[Auszug aus: v. HOFF: Der Thüringer Wald besonders für Reisende geschildert]
- ☐ **Hoff, K. E. A. von (1817)**: Aperçu géognostique du Thüringerwald (Extrait de l'Annuaire Minéralogique de M. Léonhard, par M. de Bonnard, ingénieur en chef des mines). – Annales des mines, **1817**(3): 347-360; Paris

- **Hoffmann, Karl-Heinz (2003)**: Kleinbartloffter Heimatschrift mit Reifenstein – 1253 – 2003. – 88 S., zahlr. Abb.; [Hrsg. Gemeinde Kleinbartloff] Kleinbartloff 2003
 [darin S. 8: „Geologie, Flora und Fauna“]
- **Hofmann, Friedrich (1830)**: Uebersicht der orographsichen und geognostischen Verhältnisse vom nordwestlichen Deutschland. – 2 Abth. i.e. Bd., XXIV, 676 S., 3 Taf. (i. sep. Quartbd.); (Barth) Leipzig
 [1. Abth.: Orographische Übersicht; darin: Thüringer Wald, Hügelland zw. Harz u. Thür. Wald, Hügelland in den Umgebungen des oberen Leinethales, in Hessen – 2. Abth.: Geognostische Übersicht; darin: Bezugnahme auf Rotliegendes im Thüringer Wald, Richelsdorfer Gebirge]
- **Hoppe, Vinzenz (Verf.) & Montag, Alfons (Bearb.)(2000)**: Heimat Eichsfeld – Streifzüge durch die Geschichte und Volkskunde. – 296 S.; (Mecke) Duderstadt
 [darin S. 10-16: „Geologie und Geographie des Eichsfeldes“]
- **Hoppe, Walter [Hrsg.](1959)**: Exkursionsführer Thüringer Becken – Jahrestagung der Geologischen Gesellschaft in der Deutschen Demokratischen Republik vom 23. bis 26. April 1959 in Weimar. – 134 S., zahlr. Abb. auf Faltbl.; (Akademie-Verlag) Berlin
- **Hoppe, Walter (1974)**: Geologische Entwicklungsgeschichte – Mesozoikum [in Thüringen]. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 828-844, Abb. 164-165; (Haack) Gotha-Leipzig 1974
- **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd [Hrsg.](1974)**: Geologie von Thüringen – Bezirke Erfurt, Gera, Suhl – 1000 S., 200 Abb., 124 Tab., 1 geol. Falt-Kt.; (VEB Hermann Haack) Gotha-Leipzig
- ■ **Jäschke, Max (1888)**: Das Meissnerland. Erster Theil: Physiographie. – Forsch. Dt. Landes- u. Volkskd., **3**(2); 47 S.; (Engelhorn) Stuttgart - zgl. Diss. Univ. Marburg 1888 –Referat in: N. Jb. Mineral. etc, **1889** (Bd. II): 71-72 (Franz Beyschlag); Stuttgart – Referat in: Mitt. Geogr. Ges. (f. Thüringen), 7: 128-130 Fr. R.; Jena
 [Regionale Geologie Nordosthessen, Westthüringen]
- ■ **Jordan, Johann Ludwig (1803)**: Mineralogische, berg- und hüttenmännische Reisebemerkungen vorzüglich in Hessen, Thüringen, am Rheine und im Seyn-Altenkirchner Gebiethe. – 288 S., 4 Falt-Taf.; (Dieterich) Göttingen
 [darin: I Unterwerra-Grauwackengebirge u. Zechsteinmantel; II Bergbau i. Richelsdorfer Gebirge; III-III-XVI Regional-Geologie, Bergbau Umgebung Bad Liebenstein – Schmalkalden]
- **Kästner, Hans; Seidel, Gerd & Wiefel, Heinz (1995)**: Regionalgeologische Stellung und Gliederung [von Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 13-21; Stuttgart 1995
- **Kästner, Hans; Seidel, Gerd & Wiefel, Heinz (2003)**: Regionalgeologische Stellung und Gliederung [von Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 2. , neu bearb. Aufl.; S. 14-23; Stuttgart 2003
- **Kaiser, Ernst (1931)**: Thüringer Wald und Schiefergebirge – ein geographischer Führer. Mit 2 Beiträgen von Hans Weber. – Geographische Bausteine, **20**; zgl. Geograph. Wanderungen d. Thüringen, **3**; 94 S., 11 Abb.; (Justus Perthes) Gotha
 [Überblick Regionale Geologie, Geomorphologie]
- **Kaiser, Ernst (1933)**: Landeskunde von Thüringen. – 478 S., 48 Abb., 13 Taf., Tab., 2 Falt-Kt (1 geol. K) als Beil.; (Stenger) Erfurt
 [darin Erster Teil: Kap. „Entwicklungsgeschichte der thüringischen Landschaft“, „Die Bodenbeschaffenheit“; Zweiter Teil: „Die Landschaften“ mit Informationen zur Regionalgeologie]

- ☐ **Kaiser, Ernst (1954)**: Südthüringen – Das obere Werra- und Itzgebiet und das Grabfeld. – Geogr. Führer durch Thüringen, **1**; 2., verb. u. ergänz. Aufl.; 147 S., 51 Abb.; (Geogr.-kartogr. Anst.) Gotha [darin: „Die geotektonischen Leitlinien der Landschaft“, Beitr. z. Regionalen Geol. der „Geographischen Wanderungen“]
- ☐ **Kaiser, Ernst (1954)**: Das Thüringer Becken – zwischen Harz und Thüringer Wald. – Geogr. Führer durch Thüringen, **2**; 127 S., 20 Abb.; (Geogr.-kartogr. Anst.) Gotha [darin: „Allgemeiner Überblick“ mit Beitr. z. regionalen Geologie u. Geomorphologie; Beitr. z. Regionalen Geologie d. „Wanderungen“]
- ☐ **Kaiser, Ernst (1955)**: Thüringerwald und Schiefergebirge. – Geogr. Führer durch Thüringen, **3**; 2., verb. u. ergänz. Aufl.; 122 S., 24 Abb.; (Geogr.-kartogr. Anst.) Gotha [darin: „Die geologisch-tektonischen Leitlinien des Gebirges“; Beitr. zur Regionalgeologie d. „Geogr. Wanderungen“]
- ☐ **Kayser, Erich (1901)**: Mittheilungen über die Revision auf Blatt Lengenfeld im Sommer 1900. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **21** (f. 1900): XIX-XXII; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1903** (Bd. II): 93-94 (Holzapfel); Stuttgart
- ☐ **Keferstein, Christian (1856)**: Der Ehrenberg bei Ilmenau. – In: Erinnerungen aus Ilmenau – Zweites Heft, geognostisch-geologischen Inhalts; 95 S. (davon VIII S. Vorwort); hiers. S. 11-47; (Anton) Halle
- ☐ **Klett, B. (1912)**: Geologische Wanderungen. – Ratgeber für deutsche Lehrer und Erzieher, Reihe 1, Bd. **5**, 83 S.; Langensalza
- ☐ **Krause, Torsten (2004)**: Geologie [des Seebergs]. – In: Tittel, R.; Bellstedt, R. & Oppel, T. [Red.]: Zur Natur und Geschichte des Naturschutzgebietes Seeberg bei Gotha. – 194 S., Abb., Tab.; 14 Taf., 1 Falt-Bl.; hier: S. 9-28, 1 Tab.; [Hrsg. NABU (Naturschutzbund Deutschland) Kreisverband Gotha e.V.] Gotha 2004
- ☐ **Kriege, Jörg & Wette, Wolfgang (1992)**: Landschaftsführer Werratal - Abseits ausgetretener Pfade. Mit 27 ausgesuchten Wanderrouten. – 2., überarb. Aufl.; 127 S., zahlr. Abb., 21 Kt.-Skizz.; (Wartberg Verlag) Gudensberg-Gleichen
- ☐ **Kronfeld, C. (1879)**: Landeskunde des Großherzogthums Sachsen-Weimar-Eisenach – Theil 2: Topographie des Landes. – IV, 535 S.; (Böhlau) Weimar [S. 5-17: „Aufbau des Landes. Berge und Thäler. Geognostische Verhältnisse“]
- ☐ **Krug v. Nidda (1838)**: Geognostische Bemerkungen über den Thüringer Wald und besonders über die Grafschaft Henneberg. – Archiv f. Mineral., Geogn., Bergbau u. Hüttenkde., **11**(1): 3-83; Berlin – Auszug in: N. Jb. Mineral. etc., **1838**: 687-690; Stuttgart
- ☐ **Kühnlentz, Fritz (1973)**: Erlebnisse an der Werra – Heimatgeschichtliche Wanderungen. – 384 S., 43 Fotos; (Greifenverlag) Rudolstadt [darin S. 14-39: „Der Fluß und seine Landschaft“]
- ☐ **Kunze, Wilhelm (1921)**: Geologische Übersicht [über das Werraland]. – In: **Engelhardt, Oskar (1921)**: Führer durchs Werratal und angrenzende Gebiete. – Ein Heimatbuch. – 365 S., zahlr. Abb.; S. 263-357 Anzeigenteil; hier S. 63-79, 6 Abb., 1 geol. Kt.; (Johs. Braun) Eschwege
- ☐ **Langbein, Rolf & Seidel, Gerd (1960)**: Zur Geologie im Gebiet des Holunger Grabens (Ohmgebirgsgrabenzone). – Geologie, **9**: 36-57, 11 Abb.; Berlin
- ☐ **Langenhan, A[lwin] (nach 1904)**: Die Wartberge bei Thal in Thüringen. – Sonderdruck aus „Thüringer Warte“, **6**; 4 S., 1 Abb.; Pößneck – Nachgewiesen in: Forschungsbibliothek Gotha

- ☐●**Langenhan, A[lwin] (1914)**: Naturkundliche Streifzüge in Friedrichroda's Umgebung (Westthüringen). – 90 S., 16 Taf.; (Schmidt) Friedrichroda
- ☐●**Lepsius, Richard (1910)**: Geologie von Deutschland und den angrenzenden Gebieten. – Zweiter Teil: Das nördliche und östliche Deutschland. – 548 S., 86 Abb., 12 Falt-Taf.; (Wilhelm Engelmann) Leipzig
[darin: Der Thüringer Wald]
- ☐●**Lindemann, B. (1914)**: Geologie der deutschen Landschaften. – VIII, 368 S.; 317 Abb., 20 SW-Tafeln, 4 Farb-Taf.; (Franckh'sche Verlagshdlg.) Stuttgart
[darin: S. 339-347, Abb. 295-304: Thüringer und Frankenwald; Abb. 303: Felsen i. Zechstein/Hauptdolomit „Der Bär“ bei Abterode/Werra-Meissner-Kreis]
- ☐●**Loretz, H. (1892)**: Ueber Aufnahmen auf den Blättern Schwarzburg, Königsee und Ilmenau. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **10** (f. 1889): XXXVII-XL; Berlin
[hauptsächlich Ilmenau]
- ☐☐●**Lotze, Franz (1971)**: Dorn-Lotze – Geologie Mitteleuropas. – 4., völlig neu bearb. Aufl., XVI, 491 S., 165 Abb. i. T. u. a. Taf., 13 Tab. a. 7 Beil., (insges. 31 Beil.); (Enke) Stuttgart
[darin: „Die Paläozoikumsaufvrüche in der Hessischen Senke“ u.a. Richelsdorfer Gebirge, Hessische Senke, Thüringer Becken, „Südhanoversches Bergland“]
- ☐●**Lütznert, Harald (1974)**: Regionalgeologische Gliederung und Stellung [von Thüringen]. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 47-74, 6 Abb.; (Haack) Gotha-Leipzig 1974
- ☐●**Lütznert, Harald (2002)**: Tambach-Dietharz – Morphogenese und Geologie des Thüringer Waldes. – In: **Sedlacek, Peter [Hrsg.]**: (Spuren suchen – Landschaften entdecken) Thüringen – Geographische Exkursionen. – 325 S., 105 Abb.; hier: S. 252-255, Abb. 97; (Justus Perthes) Gotha
- ☐●**Lusznat, M. (1950)**: Stratigraphie und Tektonik der Nebengesteine des Floßberggangzuges bei Ilmenau. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Jena 1950
- ☐●**Lutteroth, A. (1848)**: Orographisch-geognostische Skizze der Umgebung von Mühlhausen. – 39 S., 2 Taf.; Mühlhausen
- ☐●**Major, Cl.; Scheibe, R. & Zimmermann, E. (1935)**: Profil des Rennsteigs. – 5 Teilprofile a. 5 Falt-Taf.; (Verlag d. Rennsteig-Vereins) Ruhla
- ☐●**Martens, Thomas (1990)**: Aus dem geologischen Tagebuch des Thüringer Waldes. – In: Zimmermann, Wolfgang [Hrsg.]: Thüringer Wald – Kleiner Naturführer. – Gohaer Museumsh. – Abh. u. Ber. Museums Natur Gotha, **9**; 5., erw. Nachaufl., 94,2 S.; 35 Abb., 1 Kt.; hier: S. 4-14, Abb. 1-3; Gotha
- ☐●**Mehler, Ernst (1935)**: Chronik von Diedorf im Eichsfeld. – 399 S., 1 Beil.; (Cordier) Heiligenstadt – Unveränd. reprog. Nachdruck Dortmund 1992
[darin S. 1-3: „Ausdehnung und Oberflächengestaltung der Diedorfer Tallandschaft“; S. 3-10: „Geologisches, Wasserverhältnisse und Klima“]
- ☐●**Namenskürzel [He](1987)**: Zur Geologie des Eichsfeldes. – Eichsfelder Heimatstimmen, **31**/1987(7): 312-314; Duderstadt
- ☐●**Naturwiss. Verein z. Gotha (1901)**: Naturwissenschaftliches und Geschichtliches vom Seeberg. – XVI, 146 S., 3 Abb., 3 Taf., 1 Kt.-Beil.; (Thienemann) Gotha
[darin auch Kapitel zur Geologie]
- ☐●**Naumann, Ernst (1907)**: Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Mihla und Treffurt – Mitteilugen über Ausbildung und Lagerung der Trias am Südrand des Hainichs und des Diluviums dieser Gegend:

Blätter Henningsleben, Mihla, Treffurt. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **25**(f. 1904): 715-732, 1 Abb.; Berlin - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1906** (Bd. II): 229-232 (Karl Walter); Stuttgart

- ☐Naumann, Ernst (1908): Ueber die Ergebnisse der Aufnahme des Blattes Creuzburg im Jahre 1905. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **26** (f. 1905): 680; Berlin
- ☐Naumann, E. (1927): Über Ergebnisse einiger Tiefbohrungen im Werragebiet. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **47** (f. 1926): 1-18; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1927** (Bd. II): 60-61 (A. Bentz); Stuttgart
[Thüringer Werra-Gebiet; Rotliegendes, Zechstein, Buntsandstein]
- ☐Neubert, Ed. (1880): Der Thüringer Wald von der Hörsel bis zum Schneekopf und Beerberg in geognostischer Beziehung. [Vortragstext]. – Z. Vereins f. Hennebergische Gesch. u. Landeskd. Z. Schmalkalden, **3**: 31 – 58; (Feodor Wilisch) Schmalkalden - Leipzig
- ☐Neureuther, Franz (1916): Zur eichsfeldischen Heimatkunde – 7. Die geologische Entstehungsgeschichte des Eichsfeldes. – Unser Eichsfeld – Z. Vereins f. eichsfeldische Heimatkd., **11**(1): 11-30 (Perm/Zechstein – Muschelkalk); **11**(2): 47-55 (Keuper – Kreide), **11**(3): 84-95 (Tertiär, Diluvium oder Eiszeit); **11**(4): 97-100 (Alluvium oder geologische Gegenwart); Heiligenstadt
- ☐Neureuter, Franz (1919): Eichsfeldische Heimatkunde – Kurze naturwissenschaftliche Beschreibung der Kreise Heiligenstadt, Duderstadt, Worbis und eines Teiles des Kreises Mühlhausen. – 69 S.; (Mecke) Duderstadt – 2. Aufl. 1920; 3. Auflage 1927 u.d. erweiterten Titel: Eichfeldische Heimatkunde....; zgl. Ein Führer durch die Natur der eichsfeldischen Landschaft. – 80 S., Ill.
- ☐Neureuter, Franz (1925): Das erste eichsfeldische Naturschutzgebiet. – Der Hasenwinkel bei Fretterode. – Unser Eichsfeld, **20**: 132-135; Duderstadt
[auch Regionalgeologie; Einrichtung des Naturschutzgebietes 1920]
- ☐Neureuter, Franz (1933): Die Landschaft des Eichsfeldes – zugleich eine Einführung in die Geologie des Gebietes für den Gebrauch im heimatkundlichen Unterricht der Schule, im Hause und auf Ausflügen - 1. Band. – Nebentitel: Das Eichsfeld – eine naturkundliche Beschreibung der Landschaft zwischen Harz und Werra, ihrer Pflanzen- und Tierwelt; 205 S., 9 Photogr., 3 Zeichng.; (Mecke) Duderstadt
- ☐Noback, Carl August (1840): Ausführliche geographisch-statistisch-topographische Beschreibung des Regierungsbezirks Erfurt. – Vorwort, [2 S. Inhaltsverz.] 362 Spalten, [1 Tab. + 2 S. Register]; (Selbstverlag d. Verfassers) Erfurt u. (Bösenberg i. Comm.) Leipzig
[darin Sp. 22-42: „Die Geognostische Beschaffenheit des Regierungsbezirks Erfurt“; Sp. 43-45: „Die Naturerzeugnisse des Regierungsbezirks - I. Aus dem Mineralreich – A. Metalle – B. Brennstoffe – C. Salze – D. Steine und Erden“]
- ☐Patzelt, Gerald (1994): Streifzüge durch die Erdgeschichte Nordwestthüringens – geologischer Abriß und Exkursionsführer. - 96 S., 53 Abb., 6 Tab.; (Perthes) Gotha
- ☐Patzelt, Gerald (1998): Der Hainich. – 48 S., Ill., Kt. + Beil. (1 Kt.); (Cordier) Heiligenstadt/Thür.
- ☐Patzelt, Gerald (2003): Tagung des Thüringischen Geologischen Vereins in Mühlhausen. – Mühlhäuser Beitr., **26**: 141 - 144; Mühlhausen
- ☐Platt, H. (1916): Das Randgebiet des Thüringer Waldes bei Benshausen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **36** (Teil II) (f. 1915): 175 – 225, 10 Abb., insges. 6 Taf.; Berlin
[Rotliegendes, Zechstein, Buntsandstein, Tektonik]
- ☐Pompeckj, J.F. (1910): Exkursion nach Eichenberg-Witzenhausen-Hanstein am 3. April.1910. – Jber. Nieders. Geol. Vereins, **3**: XVIII – XXV, 2 Abb.; Hannover - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1912** (Bd. I): 475-476 (Schöndorf); Stuttgart

- Pröscholdt, Hermann (1891):** Der Thüringer Wald und seine nächsten Umgebungen. – Serie: Forschungen z. Dt. Landes- u. Volkskde., **5**(6): 329-375; (Engelhorn) Stuttgart – Referat in: Z. f. Naturwiss., **64**: 341-348 (Luedecke); Halle (Saale) 1892; auch in: Globus – Ill. Z. f. Länder- u. Völkerkde., **60**: 47 (Fr. Regel) Braunschweig
 [darin S. 329-333, 1 Abb.: „Grenzen und Orometrie des Thüringer Waldes“; S. 334-343: „Die geologischen Verhältnisse des Thüringer Waldes“; S. 344-355 „Die [Erd-] Geschichte des Thüringer Waldes“; S. 356-363: „Die Einwirkungen der gebirgsbildenden Kräfte“ [Tektonik]; S. 364-375: „Die hydrographischen Verhältnisse“]
- Pröscholt, H. (1895):** Mittheilungen über Revisionen und Aufnahmen im Eichsfeld. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **15** (f. 1894): LXI-LXII; Berlin
 [Bl. Lengsfeld, Heiligenstadt, Kella]
- Rauche, Henry [Hrsg.] (2001):** Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214**; 254 S., 13 Abb., 7 Tab.; Berlin
- Regel, Fritz (1892):** Thüringen – Ein geographisches Handbuch. Erster Teil: Das Land. – 1. Grenzen 2. Bodengestalt und Gewässer 3. Schichtenaufbau und Entstehungsgeschichte 4. Klima. – XVI, 400 S., 40 Abb., 2 Taf. (Geol. Kt., Profile); (Gustav Fischer) Jena
 [S. 88-312 „Dritter Abschnitt: Schichtenaufbau und Entwicklungsgeschichte“]
- Regel, Fritz (1906):** Wie ist der Thüringer Wald entstanden? - Aus den coburg-gothaischen Landen – Heimatblätter. – **4**: 1-11, 1 Abb.; Gotha
- Reh, Herbert (1954):** Die Mineralquellen des Bades Liebenstein. – Geologie, **3**(6/7): 891-916, 8 Abb.; Berlin
 [Hydrogeologie, Regionale Geologie/Bohrprofil]
- Reling, H. (1895):** Das Gebiet der drei Gleichen, Wandersleben und Umgebung. – Beschreibung der geologischen Verhältnisse und deren Einfluß auf die Bodenbeschaffenheit und Oberflächengestalt. – 23 S.; (Kahle) Dessau
- Reuther, R. & Weise, R. (1996):** Der Unstrut-Hainich-Kreis – mit seinen Landschaften, Naturschönheiten und Schutzgebieten. – 63 S., zahlr. Abb., 3 Tab.; (Schröter) Mühlhausen
 [darin Kap.: „Naturräumliche Gliederung“, „Geologie“]
- Riese, A. (1993):** Naturräumliche Gliederung Thüringens. – Erfurter Geogr. Studien, **1**: 3-15, Abb. 1; Erfurt
 [Bezugn. a. Regionale Geologie u. Geomorphologie]
- Röhling, Heinz-Gerd & Gumpel, Heinrich (2005):** Geologisch-erdgeschichtlicher Überblick über das Gebiet um Worbis. – In: Müller, Thomas T.: Wurbeke – Worweze – Stadtworbis. Beiträge zur Geschichte der Stadt Worbis. – 424 S., zahlr. Abb.; hier: S. 11-28, 10 Abb.; [Hrsg. Ortschaft Worbis] (Mecke) Duderstadt 2005
- Rösing, Gerhard (1991):** Landschaften unserer Heimat: das Gerstunger Becken. - Das Werraland, **43**(2): 28-29; Eschwege
- Rösing, Gerhard (1993):** Geologisch-geographische Einführung: Das Gerstunger Becken. – In: Rösing, Gerhard [Red. u. Schriftlfg.]: 1250 Jahre Gerstungen – Ein Heimatbuch. – 220 S., zahlr. Abb.; hier S. 5-7; [Gajewski] Ringgau-Datterode
- Schaefer, Aloys (1926):** Geschichte der Stadt Dingelstädt. – 288 S., Abb.; (Heinevetter) Dingelstädt (Eichsfeld)

[darin S. 1-13, 5 Abb., 1 strat. Profil: „Die Entstehung und Natur des Heimatlandes“ (Erdgeschichte, reg. Geologie]

- **Scheibe, R. (1888):** Ueber Aufnahmen auf den Blättern Friedrichroda und Ohrdruf. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **8** (f. 1887): XLV-XLVIII; Berlin
- **Scheibe, R. (1888):** Ueber Aufnahmen auf Blatt Crawinkel. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **8** (f. 1887): XLVIII-LVIII; Berlin
- **Scheibe, R. (1892):** Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen auf Blatt Friedrichroda. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **10** (f. 1889): XLVII-XLVIII; Berlin
- **Scheibe, R. (1896):** Bericht über geologische Aufnahmen im Nordosttheile des Blattes Brotterode. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **16** (f. 1895): S. LXVII – XCIII, Taf. VII; Berlin
- **Scheibe, R. (1902):** Geologische Spaziergänge im Thüringer Wald. – Naturwiss. Wochenschrift, N.F., **1**: (17. d. Ges.Rh.): 170-176, 433-440; auch als sep. Druck: 38 S.; (Gustav Fischer) Jena
- Referat in: Mitt. Geogr. Ges. i. Thür., **21**: 119-120 (E. Schütze); Jena 1903
- **Scheibe, R. u. Zimmermann, E. (1892):** Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen auf dem Blatte Ilmenau. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **10** (f. 1889): XLI-XLVII; Berlin
- **Schmid, E. E. (1884):** Die Wachsenburg bei Arnstadt in Thüringen und ihre Umgebung. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **4** (f. 1883): 267-309, Taf. XXI; Berlin
- **Schopahl, K. J. (1958):** Die „bucklige Welt“. – Eichsfelder Heimatstimmen, **2**(18)/**1958**(18): 370-373; Lingen-Ems
[Regionalgeologie Thüringisches Untereichsfeld]
- **Schulze, Joachim H. (1955):** Die naturbedingten Landschaften der Deutschen Demokratischen Republik – Mit einer Einleitung „Über Landschaften und ihre Gliederung“. – Petermann’s Geogr. Mitt., Ergänzungsheft, **257**; VIII, 329 S., 10 Abb., 3 Taf.; (Geogr.-Kartograph. Anstalt) Gotha [katalogartige Gliederung der Landschaften nach Geologie, Geomorphologie, Böden: 231(Kennziffer) „N-Thüringer-Untereichsfelder Buntsandstein-Hügelland“; 232 „Ohmgebirge und Bleicheröder Berge“; 236 „NW-Randplatten des Thüringer Beckens: Hainich-Dün-Hainleite“; 237 „Thüringer Becken; 270 „Westthüringer Störungszone“; 280 „Thüringer Wald“; 300 „Salzunger Buntsandsteinland“]
- **Sedlacek, Peter [Hrsg.]:** (Spuren suchen – Landschaften entdecken) Thüringen – Geographische Exkursionen. – 325 S., 105 Abb.; hier: S. 14-20, Abb. 2 u. 3; (Justus Perthes) Gotha
- **Sedlacek, Peter & Ellenberg, Jürgen (2002):** Die Erdgeschichte Thüringens (Thüringen-Schauplätze und Spuren der Natur- und Kulturgeschichte in der Mitte Deutschlands. - In: **Sedlacek, Peter [Hrsg.]:** (Spuren suchen – Landschaften entdecken) Thüringen – Geographische Exkursionen. – 325 S., 105 Abb.; hier: S. 14-20, Abb. 2 u. 3; (Justus Perthes) Gotha
- **Seidel, Gerd (1965):** Zur geologischen Entwicklungsgeschichte des Thüringer Beckens. – Geologie, Beih. **50**, 115 S., 57 Abb., 4 Tab. z.T. als Beil.; Berlin
[Mächtigkeitskarten der Sedimente bis in die Gegend Heiligenstadt, Mühlhausen]
- **Seidel, Gerd (1972):** Das Thüringer Becken – Geologische Exkursionen. – Serie: Geographische Baustein, N.F., **11**; 96 S., 13 Abb., (VEB Hermann Haack) Gotha/Leipzig
- **Seidel, Gerd & Steiner, Walter (1974):** Geologische Entwicklungsgeschichte – Permosiles [in Thüringen]. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd [Hrsg.]:** Geologie von Thüringen [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 811-827, Abb. 160-163; (Haack) Gotha-Leipzig 1974

- ▣ **Seidel, Gerd [Hrsg.] (1995)**: Geologie von Thüringen. - 1. Aufl.; XI, 556 S., 137 Abb., 36 Tab., 1 Falt-Kt. a. Beil.; (Schweizerbart) Stuttgart
- ▣ **Seidel, Gerd [Hrsg.](2003)**: Geologie von Thüringen. – 2. Neubearb. Aufl. ; X, 601 S., 138 Abb., 34 Tab., 5 Taf.; (Schweizerbart) Stuttgart
- ▣ **Senft, F. (1858)**: Geognostische Beschreibung der Umgebung Eisenachs.; 48 S., Kt.; (Bärecke) Eisenach
- ▣ **Senft, F. (1858)**: Das nordwestliche Ende des Thüringer Waldes. – Z. Dt. Geol. Ges., **10**: 305-355, 2 Taf.; Berlin
- ▣ **Senft, F. (1892)**: Übersichtliche Beschreibung der Gaea, Flora und Fauna der Umgebung Eisenachs. – 121 S., 1 Kt; Weimar
- ▣ **Senft, Ferdinand (1894)**: Geognostische Wanderungen durch Deutschland. – Bd. 1.2 : Die Mittelgebirgszone im Allgemeinen und die mitteldeutschen Berg- und Plateauländer mit den Basaltgebirgsgruppen. – 112 S.; (Hahn) Hannover 1894
- ▣ **Senft, Ferdinand (1894)**: Wanderungen durch die Gebiete der detuschen Mittelgebirge – Gruppe V: Der Thüringer Wald. – Nebentitel: Geognostische Wanderungen in Deutschland. – II. Bd., 2. Abt., 5. Teil: Der Thüringer Wald. – 51 S.; (Hahn´sche Buchhdlg.) Hannover u. Leipzig 1894
- ▣ **Seydlitz, W. von (1928)**: Der geologische Bau des Thüringer Waldes. – Beitr. Geol. Thür., **1**(6): 30-35; Jena
- ▣ **Sobotha, Ernst (1933)**: Zwischen Rusteberg und Elisabethhöhe. Eine erdgeschichtliche und erdkundliche Wanderung und wirtschaftsgeologische Studie. – Unser Eichsfeld – Illustr. Monatschr. F. eichsfeldische Heimatkd.: **1933** (28. Jg.): 3 – 14, Abb. 1 -6; 46 – 52, Abb.; 93 – 103, Abb. 8; 128 – 134, Abb.); (Aloys Mecke) Duderstadt
- ▣ **Sohn, Heinz (1965)**: Ein Vorzeithirsch geborgen. – Die paläontologische Sensation des Jahres. – Eichsfelder Heimatstimmen, 9(1)/1965(Januar): 3-6, 1 Abb.; Lingen/Ems
[Paläont. Fund Tongrube Bilshausen/Untereichsfeld; des weiteren: Regionalgeologie des Eichsfeldes]
- ▣ **Steinmüller, Arno (1974)**: Physisch-geographischer Überblick [über Thüringen]. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 27-45, 4 Abb.; (Haack) Gotha-Leipzig 1974
- ▣ **Steinmüller, Arno (1995)**: Geomorphologischer Überblick [über Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 6-12; Stuttgart 1995
- ▣ **Steinmüller, Arno (2003)**: Geomorphologischer Überblick [über Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 2., neu bearb. Aufl.; S. 6-13; Stuttgart 2003
- ▣ **Steinmüller, Arno & Unger, Kurt P. (1974)**: Geologische Entwicklungsgeschichte – Känozoikum [in Thüringen]. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 845-863, Abb. 166-171; (Haack) Gotha-Leipzig 1974
- ▣ **Taeger, Frank & Ulbricht, Antje (1992)**: Thüringer Wald. – Neumanns Landschaftsführer. – 176 S., zahlr. Abb., Kt.-Skizz.; (Neumann) Radebeul
[darin S. 16-22, 3 Abb.: „Erdgeschichte“; Informationen zur Erdgeschichte a. i. Unterkapitel „Erdgeschichte“ der beschriebenen Teillandschaften]
- ▣ **Thüringer Landesanstalt f. Gewässerkunde [Hrsg.](1928)**: Das Hörsel- und Nessegebiet in allgemein beschreibender, geologischer, hydrographischer und wasserwirtschaftlicher Beziehung. – Jb. Thüringer Landesanst. f. Gewässerkd., f. **1927**?: 55-, 2 Kt., 13 Taf.; Weimar – Referat in: N. Jb.

Mineral. etc., Referate, **1928**(II): 626-627 (J. Denner); Stuttgart
[Vorlage nicht eingesehen, zitiert nach Angaben im genannten Referat]

- **Tornow, H. (1910)**: Die Geologie des Kleinen Thüringer Waldes. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **28** (f. 1907): 587-638; Berlin
- **Uhlig, Lotar & Langer, Helmut (1964)**: Exkursion B4: Der nordwestliche Thüringer Wald und sein Vorland. – In: Exkursionsführer VII. Wiss. Hauptversammlung d. Geogr. Ges. d. DDR – Leipzig 1964; S. 187-200, 1 Falt-Taf. (1Kt.-Skizz., 1 Langsprofil, 1 strat. Profil)
- **Voigt, Johann Carl Wilhelm (1782-1785)**: Mineralogische Reisen durch das Herzogthum Weimar und Eisenach und einige angränzende Gegenden - in Briefen. – Erster Theil; 8, 151 S., 3, 6 graph. Darst.; (Buchhdlg. d. Gelehrten) Dessau 1782. - Zweyter Theil; 4, 134 S., 9; (C.L. Hoffmann´s sel. Wwe u. Erben) Weimar
- **Wagenbreth, Otfried & Steiner, Walter (1989)**: Geologische Streifzüge – Landschaft und Erdgeschichte zwischen Kap Arkona und Fichtelberg. – 3., durchges. Aufl., 204 S., 102 Abb., 117 Blockbilder; (Dt. Verl. f. Grundstoffindustrie) Leipzig
[darin: S. 85-102: „Das Thüringer Becken“; S. 102-118 „Thüringer Wald und Südthüringen“]
- **Wagner, G. (1908)**: Die Berg- und Badestadt Friedrichroda in Thüringen und ihre Umgebung – ein Führer und Rathgeber für Kurgäste und Touristen. – 27. Aufl., 190 S., Abb., 1 Kt.-Beil.; (Schmidt Friedrichroda
[darin S. 66-67 „Geologie, Flora und Fauna“ (Kurzer Überblick)]
- ■ **Walter, Roland (1992)**: Geologie von Mitteleuropa. – 5. vollst. neu bearb. Aufl.; 561 S., 151 Abb., 12 Tab.; (Schweizerbart) Stuttgart
[darin: „Der Thüringer Wald“; „Das Thüringer Becken...“; „Die Hessische Senke und die Rhön“]
- **Walther, Johannes (1913/1927)**: Geologische Heimat(s)kunde von Thüringen. – 4. ergänz. Aufl., VII, 251 S., Abb., 1 geol. Übers.Kt.; (G. Fischer) Jena - 6. erw. Aufl., VIII, 272 S., Abb., Kt.; (G. Fischer) Jena 1927
- ■ **Walther, Johannes (1912)**: Lehrbuch der Geologie Deutschlands – Eine Einführung in die erklärende Landschaftskunde für Lehrende und Lernende. – 2., vermehrte Aufl.; XII, 429 S.; 1 Kt.-Beil.; (Quelle & Meyer) Leipzig
[darin: Abb. 18 Zeichnung „Basaltgang im Muschelkalk bei Hörschel“ – darin: S. 253-256, Abb. 126-129 „Die hessischen Vulkane“ (Abb. 128 Profil Meissner); S. 257-261, Abb. 130-133 „Das Wesergebirge“ (Abb. 130 Heldrastein); S. 284-290, Abb. 149-152 „Der Thüringer Wald“; S. 290-295, Abb. 153-158 „Die Thüringer Senke“]
- **Weber, Hans (1924)**: Beiträge zur Geologie und Morphologie des Thüringerwaldrandes zwischen Frankenhain und Georgenthal. – Z. Dt. Geol. Ges., **76** (f. 1924): 250 – 264, 1 Abb.; Berlin
- **Weber, Hans (1933)**: Geologische Beobachtungen auf den Blättern Berka, Creuzburg, Eisenach, Netra und Wutha. – Beitr. Geol. Thür., **3**: 198-211, 2 Abb.; Jena
- **Weber, Hans (1938)**: Geologische Aufschlüsse in und bei Eisenach seit dem Jahre 1930. – Beitr. Geol. Thür., **5**(2): 73-80, 2 Abb.; Jena – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1940** (Bd. III): 17 (Walter Fischer); Stuttgart
- **Weber, Hans (1944)**: Die Aufschlüsse des Oststädtischen Bauvereins an der Ludwigstraße in Eisenach. – Beitr. Geol. Thür., **7**: 1-6, 3 Abb.; Jena
- **Weber, Hans (1955)**: Einführung in die Geologie Thüringens. - VIII, 201 S., 42 S. Taf. (81 Abb.), 3 Beil. (1 Zeittaf., 1 Geol. Kt., 1 Tekt. K.); (Dt. Verlag d. Wiss.) Berlin – Referat in: Hallesches Jb. Mitteldt. Erdgesch., **2**(3): 207-208; Halle (Saale) 1956

- **Weber, Karl August (1914)**: Das Störungsgebiet am Nordrande des Thüringer Waldes zwischen Friedrichroda und Georgenthal. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **34** (Teil I)(f. 1913): 477-538, 5 Abb., 2 Taf.; Berlin – auch als Diss. Univ. Greifswald 1913
 [Stratigraphie u. Tektonik Zechstein, Mesozoikum]
- **Weiss, E. (1885)**: Ueber Aufnahmen auf Section Brotterode und Wutha. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **5** (f. 1884): LX-LXI; Berlin
- **Weiss, E. (1886)**: Ueber Aufnahmen auf Blatt Wutha und Friedrichroda. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **6** (f. 1885): XXXV-XXXVIII; Berlin
- **Werneburg, Ralf (2003)**: 300 Millionen Jahre Thüringen – auf den Spuren unserer Umwelt. Führer zur gleichnamigen Ausstellung im Naturhistorischen Museum Schloss Bertholdsburg Schleusingen. – 104 S.; zahlr. Abb., Kt.; (Verlag Frankenschwelle) Hildburghausen
- **Zahn, G. (1908)**: Die geologischen Profile durch den Thüringer Wald im Seminargarten zu Gotha. – Sonderabdruck a. „Aus der Natur“ – Zeitschrift für alle Naturfreunde, **1908**; 4 S., 1 Abb.; (Nägele, Quelle & Meyer) Leipzig
- **Zentrales Geologisches Institut (1968)**: Grundriß der Geologie der Deutschen Demokratischen Republik. – Bd. 1 Geologische Entwicklung des Gesamtgebietes. – 454 S., 44 Abb., 2 Tab. i. Text; 26 Abb., 16 Anl. i. sep. Anl.-Mappe
- **Zimmermann, E. (1902)**: Geologie des Herzogthums Sachsen-Meiningen. – N. Landeskd. d. Hzgtms. Sachsen-Meiningen, **4**: 319-493; Hildburghausen – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **11906** (Bd. II): 409-412 (Karl Walther); Stuttgart
- **Zimmermann, Wolfgang [Hrsg.] (1990)**: Thüringer Wald – Kleiner Naturführer. – Gothaer Museumshefte, Abh. u. Ber. Museums Natur Gotha, **9**; 5., erw. Nachaufl., 94,2 S.; 35 Abb., 1 Kt.; Gotha
 [Beitr. and. Autoren z. Regionalgeologie, Bergbau, Paläontologie]

3.1.4 Regionale Geologie – Niedersachsen

- ■ ■ **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005)**: Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen
 [zahlreiche Ausflugziele, auch zu Geotopen in Niedersachsen]
- **Bismarck, Wolfram (1953)**: Das Bilshäuser Becken. Ausdehnung, Schichtenfolge und Untergrund der Ablagerung. – Die Goldene Mark, **4** (Oktober-H.): 10-14; Duderstadt
 [Quartär]
- **Bismarck, Wolfram (1957)**: Das Duderstädter Becken. – Die Goldene Mark, **8** (Oktober-H.): 12-18; Duderstadt
- ● **Dauber, Adolf (1857)**: Das Triasgebirge an der Oberweser und seine nächsten Umgebungen – eine geologische Skizze nebst einer Karte. – Teil d. Schulprogramm d. Herzogl. Gymnasiums z. Helmstedt - Do, den 2. April 1857; 30 S., 1 Kt.; (Schmidt) Helmstedt
 [Region Lkr. Göttingen, Lkr. Kassel]

- **Deppe, Heinrich (1912):** Die Landschaften Südhannovers und der angrenzenden Gebiete – dargestellt auf geologischer Grundlage. Ein Beitrag zur Einführung der Geologie in den heimatkundlichen Unterricht. – (Serie: Südhannoversche Heimatbücher, **1**) X, 193 S., VIII, Abb., 1 Kt.; (Vandenhoeck & Ruprecht) Göttingen
[darin: „Der Meißner“, „Das Grauwacken- und Zechsteingebirge an der unteren Werra“]
- **Deppe, Adolf & Troe, Heinrich (1956):** Der Göttinger Wald und seine Umgebung – ein landschafts- und siedlungskundlicher Überblick mit Hinweisen für heimatkundliche Wanderungen. Beitr. Heimatkd. Südniedersachsens, **5**; 160 S., 19 Abb, 8 Sk., 3 Tab., 1 Kt.; (Reise) Göttingen
Kap. I, Der Geologische Bau; Kap. II Die Oberflächengestaltung; Kap. III Täler, Wasserläufe u. Quellen]
- **Ebert, Theodor (1888):** Ueber Aufnahmen im Bereich der Blätter Waake und Gelliehausen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **8** (f. 1887): XLII-XLIV; Berlin
- **Fabian, H. J. (1957):** Die Bohrung „Northeim 1“. Ergebnisse eines regionalgeologisch interessanten Aufschlusses am Leinetalgraben. – N. Jb. Geol. Paläont., Abh., **105** (1): 113-122, 3 Falt-Taf.; Stuttgart
- **Franke, W.; Paul, J. & Schröder, H.-G. (1977):** Stratigraphie, Fazies und Tektonik im Gebiet des Leinetalgrabens (Trias, Tertiär). - Exkursionsführer Geotagung '77, Bd. II, Exk. I: 41-62, 8 Abb.; Göttingen
[darin: Stbr. Marzhausen]
- **Frebold, Georg (1925):** Geologischer Führer durch das Hannoversche Bergland; Teil 1: Das Gebiet rheinischer Störungen (südlicher Teil). – Serie: Sammlung geologischer Führer, **28**; XVIII, 195 S.; Abb., Kt.; (Bornträger) Berlin
- **Geissler, Horst (1994):** Die Tunnel im Nordabschnitt der Schnellbahntrasse Hannover – Würzburg. – Beih. z. Ber. Nathist. Ges. Hannover, **11**: 1 – 73, 7 Abb., 3 Tab., 19 Taf., 3 Anl.; Hannover
[Hannover – Göttingen - Kassel]
- **Gruppe, O[skar] (1909):** Die stratigraphischen und tektonischen Ergebnisse der neuen Kalibohrungen im Hannoverschen Eichsfelde und angrenzenden Gebieten des Leinetals. – Jber. Nieders. Geol. Vereins, **1** [f. 1907]: V-X, 1 Abb.; Hannover
- **Gwinner, Manfred Peter (1956):** Eine geologische Baugrundkarte der Stadt Göttingen. – Geol. u. Bauwesen, **22**(1): 49 – 53; Wien
- **Hamm, Fritz (1938):** Einführung in die Erdgeschichte Niedersachsens. – [III], 333 S., 141 Abb.; (Lax) Hildesheim
[S. 236 Abb. u. Profil Dransfelder Basaltberge]
- **Hausmann, [J. F. L.] (1824):** Uebersicht der jüngeren Flöz-Gebilde im Fluß-Gebiete der Weser. – Tb. Mineral., **18**(3): 678-702; Frankfurt/M. – Auszug aus Hausmann: Uebersicht der jüngeren Flöz-Gebilde. – Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **1**: 381 – 567, Göttingen 1824
[Regionale Stratigraphie Trias-Tertiär Hessen, WMK, Niedersachsen; darin: Tertiär Meißner, Hirschberg, Habichtswald, Wilhelmshöhe b. Kassel, Dransfeld]
- **Hausmann, J.F.L. (1824, 1828):** Übersicht der jüngeren Flötzgebilde im Flußgebiete der Weser, mit vergleichender Berücksichtigung ihrer Äquivalente in einigen anderen Gegenden von Deutschland und der Schweiz. - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **1**: 381 – 567, Göttingen 1824; **2**: 215-482; Göttingen 1828
[Regionale Stratigraphie Trias-Tertiär Nordhessen, Südniedersachsen; Bd. 1, Stratigraphie Buntsandstein; S. 500-508 „Basaltische Massen im Sandstein“, darin: Blaue Kuppe bei Eschwege, Pflasterkaute bei Eisenach]

- **Hövermann, Jürgen (1963)**: Die naturräumlichen Einheiten auf Bl. 99 Göttingen [TK Maßstab 1 : 200.000]. – Serie: Geographische Landesaufnahme 1 : 200.000, Naturräumliche Gliederung Deutschlands. - 35 S., 1 Kt., 1 Beil.-Kt. 1 : 200.000; [Bundesanst. f. Ldkd. u. Raumforsch.] Bonn-Bad Godesberg
- **Keindorf, Gudrun (2000)**: 750 Jahre Rhumspringe – Die Geschichte eines Dorfes im Untereichsfeld. – 367 S.; 135 Abb., 1 Kt.-Beil.; [Hrsg. Gemeinde Rhumspringe] (Mecke) Duderstadt [darin S. 17-30, Abb. 1-6: „Eine Landschaft entwickelt sich“, S. 31-71, Abb. 7-17: „Die Rhumequelle und die Geschichte ihrer Erforschung]
- **Klaer, Ute (1966)**: Der Flecken Bovenden im Stadtumland von Göttingen. – Vororturbanisierung bei Zentralitätsschwund eines alten Exklavenmittelpunktes. – Plesse-Archiv, **1**; 169 S., 28 Abb., 46 Tab., 26 Kt., 13 Anl.; (Goltze) Göttingen; zgl. Diss. math.-nat. Univ. Göttingen 1965 [darin Kap.: Das obere Leinetal in seiner natürlichen Ausstattung [Geologie, Bodenkde., phys. Geographie]
- **Klink, Hans-Jürgen (1969)**: Die naturräumlichen Einheiten auf Bl. 112 Kassel [TK Maßstab 1 : 200.000]. – Serie: Geographische Landesaufnahme 1 : 200.000, Naturräumliche Gliederung Deutschlands. - 108 S., 1 Kt., 1 Beil.-Kt. 1 : 200.000; [Bundesforschungsanst. f. Ldkd. u. Raumordn.] Bonn-Bad Godesberg
- **Koenen, A. v. (1888)**: Ueber Aufnahmen westlich und südwestlich vom Harz. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **8** (f. 1887): XLI-XLII; Berlin [Göttinger Wald]
- **Koenen, A. v. (1892)**: Ueber Aufnahmen westlich und südwestlich vom Harz. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **10** (f. 1889): XXXV-XXXVII; Berlin [Bl. Reinhausen, Umgebung Göttingen]
- **Koenen, A. v. (1895)**: Mitteilungen über Aufnahmen auf den Blättern Jühnde, Freden und Alfeld. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **15** (f. 1894): XXXII-XXXIII; Berlin
- **Koenen, A. v. (1889)**: Ueber die Ergebnisse der geologischen Aufnahme der Umgebung von Göttingen. – Nachr. Kgl. Ges. Wiss. z. Göttingen, **1889**(4): 57-66; Göttingen [Regionalgeologie]
- **Koenen, A. v. (1912)**: Ueber die geologischen Verhältnisse des südlichen Reinhardswaldes und Bramwaldes, besonders auf Blatt Münden. – Nachr. Kgl. Ges. Wiss., Math.-phys. Kl., **1912**(7): 898-901; Berlin - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1914** (Bd. I): 103 (Schöndorf); Stuttgart
- **Kriege, Jörg & Welte, Wolfgang (1984)**: Landschaftsführer Leinetal – Nördliches Eichsfeld – Südharz. Abseits ausgetretener Pfade. Mit 22 ausgesuchten Wanderrouen. – 175 S.; zahlr. Abb., Kt.-Skizz.; (Wartberg) Gudensberg-Gleichen [zahlr. Informationen zur Regionalen Geologie]
- **Laubach, C. & Nerreter, W. (1985)**: Wandern in Göttingen. – Teil 1: Textliche Erläuterungen mit Fachbeiträgen zur Geschichte und Landeskunde, Geologie und Geomorphologie, Vegetationskunde. – + 7 Karten[Teil 2]; Hrsg. [Göttinger Tagebl.] Göttingen
- **Lepper, Jochen (1996)**: Die Ballertasche bei Hann.-Münden – ein geologische Ensemble. - Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **138**: 133-139, 3 Abb.; Hannover [Buntsandstein, Quartär]
- **Lotze, Franz (1971)**: Dorn-Lotze – Geologie Mitteleuropas. – 4., völlig neu bearb. Aufl., XVI, 491 S., 165 Abb. i. T. u. a. Taf., 13 Tab. a. 7 Beil., (insges. 31 Beil.); (Enke) Stuttgart [darin: „Die Paläozoikumsaufvrüche in der Hesssichen Senke“ u.a. Richesldorfer Gebirge, Hessische Senke, Thüringer Becken, „Südhanoversches Bergland“]

- **Menzel, Hans (1908)**: Hannoverlands Heimatboden – II. Das Hügel- und Bergland. – Hannoverland, [2. Jg.]1908(Juni-Heft): 123-127; Hannover
- **Meyer, Lothar (1973)**: Einführung in die Geologie Niedersachsens. – 91 S., 29, 23, 14 Abb.; (Pieper) Clausthal-Zellerfeld
[darin S. 36-64, 23 Abb.: „Das Bergland“]
- **Meyer, Rolf Heinrich (1985)**: Die Umgebung der Burg Plesse, Gemeinde Bovenden, Kr. Göttingen aus geologischer Sicht. - Plesse-Archiv, 20(1984): 15-27, 9 Abb.; Göttingen
- **Meyer, Rolf Heinrich (1987)**: Streifzüge durch die Erd- und Landschaftsgeschichte des Flecken Bovenden. - Mit einem Beitrag von Th. Moritz über Zeugnisse ur- u. frühgeschichtlicher Besiedlung. – 100 S., XII, 56 +7 Abb., 1 Kt.-Beil.; in der Vorlage enthalten: Moritz, Thomas: Zeugnisse der Ur- und frühgeschichtlichen Besiedlung im Flecken Bovenden, S. I-XII, 7 Abb.; [Hrsg. Flecken Bovenden] (Goltze) Göttingen
[Bovenden N' Göttingen]
- **Moesta, Fr. A. (1867)**: Geologische Schilderung der Gegend zwischen dem Meissner und dem Hirschberge in Hessen – mit besonderer Berücksichtigung der daselbst auftretenden basaltischen u. tertiären Bildungen nebst einer geologischen Karte und einem Blatte mit Gebirgsprofilen. – Diss. Univ. Marburg 1867; 40 S., 1 Kt., 1 Taf. (4 Profile); (Sipmann) Marburg – Kurzfassung in: N. Jb. Mineral. etc., 1869: 241-243; Stuttgart
- **Nagel, Ulrich. & Wunderlich, Hans Georg (1968)**: Geologisches Blockbild der Umgebung von Göttingen. – Geol. Jb., 86: 5-48, 5 Abb.; Hannover
- **Nagel, Ulrich & Wunderlich, Hans Georg (1969)**: Geologisches Blockbild der Umgebung von Göttingen. – Veröff. Nieders. Inst. Landeskd. u. Landesentw. a.d. Univ. Göttingen, A91; zgl. Schriften Wirtschaftswiss. Ges. z. Studium Nieders., N.F., 91; auch Geol. Jb., 86: 5-48, Hannover 1968; 48 S. + 1 Falt-Kt.
- **Nagel, Ulrich & Wunderlich, Hans Georg (1976)**: Geologisches Blockbild der Umgebung von Göttingen. 2. Aufl. – Serie: Veröff. Nieders. Inst. Landeskd. u. Landesentw. a.d. Univ. Göttingen, 91; Schriften Wirtschaftswiss. Ges. z. Studium Niedersachsens, N.F. 91; 50 S. + 1 Falt-Kt.(Göttinger Tagebl.) Göttingen
- **Nagel, Ulrich & Schunke, Ekkehard (1979)**: Geomorphologische Erläuterungen zum Orohydrographischen Blockbild der Umgebung von Göttingen von Ulrich Nagel. – Neues Archiv f. Niedersachsen, 28(2): 200-222; Göttingen
- **Nagel, Ulrich; Ritzkowski, Siegfried & Schunke, Ekkehard (1981)**: Geologisches und orohydrographisches Blockbild der Umgebung von Dransfeld (b. Göttingen). – Serie: Forsch. Z. Niedersächs. Landeskd., 114; zgl. Schriften Wirtschaftswiss. Ges. z. Studium Niedersachs., N.F, 114; zgl. Veröff. Niedersächs. Inst. Landeskd. u. Landesentw. a.d. Univ. Göttingen, Forsch. Niedersächs. Ldkd., 114; 79 S., 13 Abb., 3 Beil. (Taf.) (Göttinger Tagebl.) Göttingen
- **Namenskürzel [He](1987)**: Zur Geologie des Eichsfeldes. – Eichsfelder Heimatstimmen, 31/1987(7): 312-314; Duderstadt
- **Neureuter, Franz (1919)**: Eichsfeldische Heimatkunde – Kurze naturwissenschaftliche Beschreibung der Kreise Heiligenstadt, Duderstadt, Worbis und eines Teiles des Kreises Mühlhausen. – 69 S.; (Mecke) Duderstadt – 2. Aufl. 1920; 3. Auflage 1927 u.d. erweiterten Titel: Eichfeldische Heimatkunde....; zgl. Ein Führer durch die Natur der eichsfeldischen Landschaft. – 80 S., Ill.
- **Neureuter, Franz (1933)**: Die Landschaft des Eichsfeldes – zugleich eine Einführung in die Geologie des Gebietes für den Gebrauch im heimatkundlichen Unterricht der Schule, im Hause und auf

Ausflügen - 1. Band. – Nebentitel: Das Eichsfeld – eine naturkundliche Beschreibung der Landschaft zwischen Harz und Werra, ihrer Pflanzen- und Tierwelt; 205 S., 9 Photogr., 3 Zeichng.; (Mecke) Duderstadt

- ☐◻●●**Pompeckj, J.F. (1910)**: Exkursion nach Eichenberg-Witzenhausen-Hanstein am 3. April.1910. – Jber. Nieders. Geol. Vereins, **3**: XVIII – XXV, 2 Abb.; Hannover - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1912** (Bd. I): 475-476 (Schöndorf); Stuttgart
- Rohde, Horst [Wiss. Bearb. u. Text](1985)**: Landschaft und Geologie in Niedersachsen. – Niedersächsisches Landesmuseum Hannover – Naturkundliche Abteilung: Sonderausstellung 1985. – Begleitheft zur Sonderausstellung; 48 S., 17 Abb., 1 Falt-Kt.; Hannover
[darin S. 26: „Der Leinetagraben und seine Randgebiete“, Abb. 24 Profil Göttinger Leinetalgraben]
- Schneiderhöhn, Paula (1973)**: Die Gemarkung des Dorfes Mackenrode als Teil der Landschaft. – (Übergeordneter Titel: Das tausendjährige Mackenrode – Beiträge zu seiner Landschaft und Geschichte) Göttinger Jb., **1973**: 119 – 123; Göttingen
- Sohn, Heinz (1965)**: Ein Vorzeithirsch geborgen. – Die paläontologische Sensation des Jahres. – Eichsfelder Heimatstimmen, 9(1)/1965(Januar): 3-6, 1 Abb.; Lingen/Ems
[Paläont. Fund Tongrube Bilshausen/Untereichsfeld; des weiteren: Regionalgeologie des Eichsfeldes]
- ☐◻●●**Walther, Johannes (1912)**: Lehrbuch der Geologie Deutschlands – Eine Einführung in die erklärende Landschaftskunde für Lehrende und Lernende. – 2., vermehrte Aufl.; XII, 429 S.; 1 Kt.-Beil; (Quelle & Meyer) Leipzig
[darin: Abb. 18 Zeichnung „Basaltgang im Muschelkalk bei Hörschel“ – darin: S. 253-256, Abb. 126-129 „Die hessischen Vulkane“ (Abb. 128 Profil Meissner); S. 257-261, Abb. 130-133 „Das Wesergebirge“ (Abb. 130 Heldrastein); S. 284-290, Abb. 149-152 „Der Thüringer Wald; S. 290-295, Abb. 153-158 „Die Thüringer Senke“]
- Wilczewski, N.; Schulten, A. & Hering, G. (1993)**: Geologie und Stadtentwicklungsplanung. - In: Groos-Uffenorde, Helga [Hrsg.] (1993): O.-H.-Walliser-Festschrift; S. 155 – 159; 2 Abb.; [Selbstverl. Geol. Institute) Göttingen
[Stadtgebiet Göttingen]
- Wocke, Max Ferdinand & Mann, Hans (1953)**: Das niedersächsische Bergland – Kleine Heimat – und Landeskunde. – Serie: Erdkundliche Arbeitshefte; 67 S., zahlr. Abb.; (Dümmler) Bonn
[einzelne Kapitel m. Bezug z. Regionalgeologie u. z. Bergbau: S. 38: „Das Leinetal – die große Fernverkehrsschleuse“; S. 42: „Das Untereichsfeld – Niedersachsens Tabakgarten“; S. 40: „Die Dransfelder Hochfläche – alte Vulkane in Niedersachsen“]

3.2 Geowissenschaftliche Literatur zu einzelnen Geotopen

3.2.1 Rhumequelle (Untereichsfeld, Lkr. Göttingen)

- ☐◻●●**Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005)**: Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen
[zahlreiche Ausflugsziele, auch zu Quellen - Ziel 27 (Rhumequelle)]

- **Böhme, Hermann (1932):** Merkwürdige Quellen im Hannoverlande. – Die Weser, **11**(6): 71-72; Bremen
[Mariaspring u. Gronespring b. Göttingen, Karlsbrunnen Eichenberg, Rhumespring]
- **Diestel, Walter (1931):** Von der Rhume und ihrer Quelle. – Die Weser, **10**(11): 297; Bremen
- **Friese, H. (1980):** Geologische Naturdenkmäler von Niedersachsen – Sonderausstellung 1974/75: Niedersächsisches Landesmuseum Hannover/Naturkunde-Abteilung. - 3. Aufl., 35 S., [17] Abb.; Hannover
[darin: Rhumequelle/Rhumspringe; Basalt Hoher Hagen/Dransfeld]
- **Gottlieb, Joseph (2004):** Eine Beschreibung der Rhumequelle vor 80 Jahren – Europas größte Quelle. – Eichsfelder Heimatzeitschrift, **48**(4)/2004(April): 125-127, 1 Abb.; Duderstadt
- **Hanisch, Tobias (2003):** Untersuchungen zur Wasser- und Stoffbilanz im Einzugsgebiet der Rhumequelle (Südwestharz). – Master-Arbeit [unveröff.] Geowissenschaftliches Zentrum d. Univ. Göttingen 2003; 39 S., Anh.
- **Hellrung, Carl Ludwig (1844):** Die goldene Mark Duderstadt – Wahrheit und Dichtung. – 288, 16 S., 1 Abb.; (Wagner) Duderstadt
[darin S. 65-144: „Der Rhumesprung“ – S. 65-113, 1 Abb.: „I. Sein Dasein“; S. 113-132: „II. Die Götter der alten Sassen“; S. 132-144: „III. Die Sage vom Ruhmesprung“]
- **Herrmann, Axel (1969):** Die geologische und hydrogeologische Situation der Rhumequelle am Südharz. – Abh. z. Karst- und Höhlenkunde, Reihe B – Hydrologie – Heft **B1**; 8 S., 2 Abb.; [Hrsg. Verbd. Dt. Höhlen- u. Karstforscher e.V., München] München – auch : Jh. f. Karst- und Höhlenkunde, **9** (f. 1968/69) (Der Südharz – seine Geologie, seine Höhlen- und Karsterscheinungen): 107 – 112, 2 Abb.; München
- **Keindorf, Gudrun (1998):** Wo die Rhumequelle rauscht... Altes und Neues von der Rhumequelle. – Eichsfeld – Monatszeitschrift des Eichsfeldes, **41**(1)[1998(Jan.)]: 415-417; Duderstadt
- **Keindorf, Gudrun (2000):** 750 Jahre Rhumspringe – Die Geschichte eines Dorfes im Untereichsfeld. – 367 S.; 135 Abb., 1 Kt.-Beil.; [Hrsg. Gemeinde Rhumspringe] (Mecke) Duderstadt
[darin S. 17-30, Abb. 1-6: „Eine Landschaft entwickelt sich“, S. 31-71, Abb. 7-17: „Die Rhumequelle und die Geschichte ihrer Erforschung“]
- **Nielbock, Ralf & Röhling, Heinz-Gerd (2005):** Einhornhöhle und Rhumequelle – herausragende Geotope im südniedersächsischen Zechstein-Karst. – Eichsfelder Heimatzeitschrift, **49**(5)/2005(Mai): 161-164, 2 Abb.; Duderstadt
- **Otto, Bernhard (1966):** Altes und Neues von der Rhumequelle. – Die Goldene Mark, **17** (3): 42-47, 1 Abb.; Duderstadt
[Bezugnahme a. Hydrogeologie; Geschichte, Mystik]
- **Röhling, Heinz-Gerd (2003):** Die Rhumequelle im Eichsfeld – eine der größten Karstquellen in Mitteleuropa. – Eichsfeld-Jahrbuch, **11** (2003): 329-357, 9 Abb., 4 Tab.; Duderstadt
- **Thürnaeu, Karl (1913):** Der Zusammenhang der Rhumequelle mit der Oder und Sieber. – Jb. f. d. Gewässerkunde Norddeutschlands - Besondere Mitteilungen, **2,6**; VI, 25 S., 9 Taf.; (Mittler) Berlin – zgl. Diss. Techn. Hochschule Hannover 1912

3.2.2 Bilshausen (Untereichsfeld, Landkreis Göttingen)

- **Averdieck, Fritz-Rudolf & Brellie, Günther von der (1963)**: Neue Beiträge zur pollenanalytischen Untersuchung des Interglazials von Bilshausen (Unter-Eichsfeld). – Geol. Jb., **80**: 437 – 446, 2 Abb., 1 Taf.; Hannover
- **Benda, L; Gaertner, H. R. v.; Herrmann, R.; Lüttig, G.; Streif, H.; Vinken, R. & Wunderlich, H. G. (1968)**: Känozoische Sedimente in tektogenetischen Fallen und Subrosionssenken in Süd-Niedersachsen. – Z. Dt. Geol. Ges., **117** (f. 1965): 713 – 726, 1 Abb., 1 Tab.; Hannover [darin: Bramburg, Hoher Hagen, Bilshausen, Seeburger See]
- **Bismarck, Wolfram (1954)**: Faunistische Funde im Bilshäuser Becken. – Die Goldene Mark, **5** (Januar-H.): 12-18; Duderstadt [Quartär-Paläontologie]
- **Bringmann, Hermann (1973)**: Die Bedeutung Bilshausens für die internationale geologische und paläontologische Forschung. – Eichsfelder Heimatstimmen, **17**(7)/1973(Juli): 218-220; Duderstadt [Tongrube i. „Bilshäuser Becken“; Bilshausen/Untereichsfeld]
- **Chanda, Sunirmal (1960)**: Über spättertiäre und interglaziale, pollenführende Ablagerungen im Leinetal nahe Göttingen und im südwestlichen Harzvorland (Unter-Eichsfeld). – Die Naturwissenschaften, **47**(1): 19-20; Berlin [Bilshausen (Unter-Eichsfeld), Northeim, Tongrube Eichenberg/Lkr. Göttingen]
- **Chanda, Sunirmal (1960)**: Über spättertiäre und interglaziale, pollenführende Ablagerungen im Leinetal nahe Göttingen und im südwestlichen Harzvorland (Unter-Eichsfeld). – Die Naturwissenschaften, **47**(1): 19-20; Berlin [Bilshausen (Unter-Eichsfeld), Northeim, Tongrube Eichenberg/Lkr. Göttingen]
- **Lüttig, Gerd & Rein, Ulrich (1954)**: Das Cromer – (Günz/Mindel-) Interglazial von Bilshausen (Unter-Eichsfeld). – Geol. Jahrbuch, **70**: 159-166, 2 Abb.; Hannover [Vegetationsgeschichte]
- **Müller, Helmut (1965)**: Eine pollenanalytische Neubearbeitung des Interglazial-Profiles von Bilshausen (Unter-Eichsfeld). – Geol. Jb., **83**: 327-352, 5 Tab.; 2 Taf. (43, 44); Hannover [Vegetationsgeschichte]
- **Sohn, Heinz (1965)**: Ein Vorzeithirsch geborgen. – Die paläontologische Sensation des Jahres. – Eichsfelder Heimatstimmen, 9(1)/1965(Januar): 3-6, 1 Abb.; Lingen/Ems [Paläont. Fund Tongrube Bilshausen/Untereichsfeld; des weiteren: Regionalgeologie des Eichsfeldes]
- **Weiler, W[ilhelm](1965)**: Die Fischfauna des interglazialen Beckentones von Bilshausen bei Göttingen. – N. Jb. Geol. Paläont., Abh., **123**(2): 202-219, 19 Abb., 2 Taf. (21,22); Stuttgart

3.2.3 Tongrube Eichenberg/Hottenrode (Lkr. Göttingen)

- **Arp, G.; Persoh, D.; Reimer, A.; Reitner, J. & Sosnitzka, M. (2000)**: Lias-Fossilien aus der Tongrube Eichenberg, Nordhessen. – Fossilien – Z. f. Hobbypaläontologen, **17**(2): 108-113; Wiebelsheim [die Tongruben von Eichenberg/Hessen liegen jenseits der Landesgrenze in Niedersachsen]
- **Chanda, Sunirmal (1960)**: Über spättertiäre und interglaziale, pollenführende Ablagerungen im Leinetal nahe Göttingen und im südwestlichen Harzvorland (Unter-Eichsfeld). – Die Naturwissenschaften,

47(1): 19-20; Berlin

[Bilshausen (Unter-Eichsfeld), Northeim, Tongrube Eichenberg/Lkr. Göttingen]

- **Chanda, Sunirmal (1962):** Untersuchungen zur pliozänen und pleistozänen Floren- und Vegetationsgeschichte im Leinetal und im südwestlichen Harzvorland (Untereichsfeld). – Geol. Jb., **79**: 783-844, 5 Abb, 4 Tab., 5 Taf.; Hannover
[Bilshausen (Unter-Eichsfeld), Northeim, Tongrube Eichenberg/Lkr. Göttingen]
- **Ernst, Werner (1994):** Zur Bedeutung reliktscher Gesteinsvorkommen für die paläogeographische Rekonstruktion – dargestellt an Beispielen aus dem deutschen Lias. – Beitr. Geol. Thür., N.F., **1**: 65-84, 3 Abb.; Jena
[Bezug a. Vorkommen i. Westhüringen, Eichenberg, Schwarzwald]
- **Heck, Herbert Lothar (1929):** Beiträge zur Talgeschichte der oberen Leine. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **49** (Teil I) (f. 1928): 427 – 453, 5 Abb., 6 Taf. (28-33); Berlin
[darin: Profil von Berge zw. Eichenberg u. Hebenshausen, Tongrube Eichenberg]
- **Heck, Herbert Lothar (1929):** Pollenanalytische Untersuchungen altdiluvialer Tone und Torfe von Northeim und Eichenberg im Flußgebiet der Leine. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **49** (Teil II) (f. 1928): 1255-1264, 3 Abb.; 3 Tab., Taf. 80 u. 81; Berlin
- **Hoffmann, Veit-Enno (2004):** Sedimentologie und Paläontologie des Rhätkeupers der Tongrube Hottenrode (Ober-Trias, Landkreis Göttingen) an der Grenze zu Nordhessen. – Bachelorarbeit Geowiss. Zentrum Univ. Göttingen [unveröff.], 42 S., Anh., zahlr. Abb. u. Taf.
- **Moesta, Friedrich (1884):** Das Liasvorkommen von Eichenberg in Hessen in Beziehung auf allgemeine Verhältnisse des Gebirgsbaues in Nordwesten des Thüringer Waldes. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **4** (f. 1883): 57-80, 4 Taf.; Berlin – Referat (Kurzfassung) dazu in: N. Jb. Mineral. etc., **1886** (Bd. 2): 63-65 (E. Dathe); Stuttgart
[Saxonische Tektonik, Eichenberg-Gothaer-Graben]
- **Pompeckj, J.F. (1910):** Exkursion nach Eichenberg-Witzenhausen-Hanstein am 3. April. 1910. – Jber. Nieders. Geol. Vereins, **3**: XVIII – XXV, 2 Abb.; Hannover - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1912** (Bd. I): 475-476 (Schöndorf); Stuttgart
[Regionalgeologie]

3.2.4 Habichtswald/Kassel

3.2.4.1 Geologie, Gesamtdarstellung, Paläontologie

- **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005):** Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen [zahlreiche Ausflugsziele, auch zu tertiären Vulkangebieten - Ziel 7 (Dörnbergmassiv), Ziel 10 (Habichtswald)]
- **Beck, Hanno (1973):** Geographie. Europäische Entwicklung in Texten und Erläuterungen. – Serie: Orbis academicus. **2/16**; 510 S.; (Albers) Freiburg i. Br. - München
[darin S. 124-127: „Die Topographie des Landgrafen Hermann zu Hessen-Rotenburg“ [Werra, Meißner]; S. 146-147: „Topographische Tradition: Heinrich Hofrock“ [Beschreibung der Landschaft um Eschwege]; S. 191-192 Rudolf Erich Raspe [Habichtswald]; S. 207-208 „Vulkanismusstreit“ [Meißner, Blaue Kuppe, Habichtswald]

- **Beyschlag, Franz (1899)**: Mittheilungen der Mitarbeiter der Königlichen geologischen Landesanstalt über Ergebnisse der Aufnahmen im Jahr 1898: Niederhessisches Tertiär. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **19** (f. 1898): LXXXVIII - XCIV; Berlin
[Habichtswald]
- **Brosius, Marita & Gramann, Franz (1957)**: Eine Oligozänbohrung im südlichen Habichtswald bei Kassel. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforschung, **85**: 206-217, 2 Abb.; Wiesbaden
- **Eigenfeld, Rolf & Eigenfeld-Mende, Ilse (1978)**: Die Zuordnung kristalliner Gerölle in Devon- und Kulmkonglomeraten zu Magmatiten und Metamorphiten innerhalb der Varisziden Deutschlands. – Z. Dt. Geol. Ges., **129**: 319-357, Abb. Kt., Tab., Taf.; Hannover
[u.a. Fremdgesteinseinschlüsse in Basalten des Habichtswaldes]
- **Harder, Hermann (1993)**: Zur Entstehung von verkieselten Hölzern. – Der Aufschluss, **44**: 23-31, 8 Abb.; Heidelberg
[u.a. chem. Analysen Proben Druseltal/Habichtswald, Hoher Meißner]
- □ ● **Hausmann, [J. F. L.] (1824)**: Uebersicht der jüngeren Flöz-Gebilde im Fluß-Gebiete der Weser. – Tb. Mineral., **18**(3): 678-702; Frankfurt/M. – Auszug aus Hausmann: Uebersicht der jüngeren Flöz-Gebilde. – Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **1**: 381 – 567, Göttingen 1824
[Regionale Stratigraphie Trias-Tertiär Hessen, WMK, Niedersachsen; darin: Tertiär Meißner, Hirschberg, Habichtswald, Wilhelmshöhe b. Kassel, Dransfeld]
- □ ● **Hausmann, J. F. L. (1858)**: Über das Vorkommen verschiedener Kieselgebilde in Begleitung des Basaltes. - Studien Göttinger Vereins bergmänn. Freunde, **7**(2): 139 - 192; Göttingen
[darin: Blaue Kuppe, Hirschberg, Habichtswald, Meißner, Steinberg b. Hann-Münden; S. 154-156: „Absatz von Kieselsinter in dem schlackigen Anthracite des Meißners; S. 165-172: „Durch Eindringung von kieselsäurehaltigem Wasser in die Schichten des vom Basalte durchbrochenen Muschelkalkes gebildeter Kieselkalk“ (Kontkatmetamorpher Marmor vom „Schieferberg b. Bransrode“/Hoher Meißner S´ Weisenbach, heutiger Name „Heiligenberg“]
- **Hessel (1825)**: Fische aus dem Polirschiefer des Habichtswaldes. – Z. Mineral., **19**(Bd. II): 489; Frankfurt/M.
- **Hummel, Karl (1930)**: Glanzkohlengänge in der Braunkohle des Habichtswaldes. – Z. Dt. geol. Ges., **82**: 489 – 497, 1 Abb., 1 Taf.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1932** (Bd. II): 514-515 (E. Christa); Stuttgart
- □ **Klipstein, v. (1836)**: Versuch einer geographisch-geognostischen Eintheilung des westlichen Deutschlands nebst generellen Andeutungen zur geognostischen Konstitution der verschiedenen Gebirgs-Abtheilungen desselben. – N. Jb. Mineral. etc., **1836**: 255-289 Stuttgart
[Entwurf einer regionalen Geologie von West-Deutschland; darin: „Habichtswald...“; „Meissner und Knöll“(Knüll)]
- **Klüpfel, Walther (1930)**: Die Bedeutung der Reliefgenerationen für die Vulkangebiete (Westerwald, Vogelsberg, Habichtswald, Hegau, Böhmisches Mittelgebirge). – Geol. Rdschau, **21**: 151 – 162, 1 Abb.; Berlin
- □ **Kühnert, Ernst (1841)**: Ueber den Werth einiger in der Umgebung von Cassel vorkommenden Braunkohlen. – Ann. Chemie Pharmacie, **37**: 94-100; Heidelberg
[darin: Meißner, Habichtswald, Hirschberg, Ringenkuhl, Stellberg/Söhrewald]
- □ ● **Kutscher, Fritz (1953)**: Angewandte Erdmagnetische Messungen in Hessen: 1. Zusammenstellung der bisherigen speziellen erdmagnetischen Messungen in Hessen. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., [6. Folge, H. 4] **81**: 350-367, 9 Abb.; Wiesbaden
[darin: „Erdmagnetische Messungen auf Basalte“: a) Habichtswald b) Solling c) Umgebung Kassel, d)

Stellberg/Söhrewald e) Meißner (Kitzkammer, Plateau zw. Altarstein u. Bransrod) f) Basalt i. thür. Kaligebiet]

- **Landgrebe (1840)**: Ein im Basalt-Konglomerat des Habichtswaldes aufgefundenenes Sprungbein von *Dorcatherium nani* KAUP's. – N. Jb. Mineral. etc., **1840**: 307-313; Stuttgart
- **Landgrebe (1843)**: Ein im Polirschiefer des Habichtswaldes aufgefunderer Käfer. – N. Jb. Mineral. etc., **1843**: 137-142; Stuttgart
- **Leppla, A. (1892)**: Ueber Aufnahmen im Gebiet des Blattes Waldeck-Cassel (1 : 80.000). - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **10** (f. 1889): LXV-LXX; Berlin
[darin: Habichtswald]
- **Ließ, Siegfried (1988)**: Charakterisierung des bodenchemischen Zustandes von Waldböden auf Basalt und Kalk mit unterschiedlichen Lößlehmlagerungen im Habichtswald. – Dipl.-Arb. (unveröffentlicht) FB 13 Univ./Gesamthochschule Kassel; 97 S., graph. Darst., Kt.; Kassel
- **Mattig, Ulrike (2004)**: Naturerlebnis im Herzen Deutschlands. – In: Hessen – Land der Mitte. – 1. Aufl., 592 S., zahlr. Abb.; hier S. 130-141, 6 Abb.; (Gauweiler) Heidelberg
[auch Informationen z. Regionalgeologie Naturpark Habichtswald, Naturpark Meißner-Kaufunger Wald]
- **Mayer (1837)**: Infusorien im Polirschiefer vom Habichtswald. – N. Jb. Mineral. etc., **1837**: 108; Stuttgart
- **Möhl, H[einrich] (1897)**: Topgraphische und geologische Verhältnisse Cassels. – In: **Lange, Wilhelm Chr. [Red.]**: Festschrift zur 38. Hauptversammlung d. Vereins Deutscher Ingenieure – Gewidmet vom Hessischen Bezirksverein; 176 S.; Abb.; hier S. 1-14, 2 Taf.; (Weber & Weidemeyer) Kassel 1897
[Bezugnahme a. Hirschberg b. Großalmerode und Umgebung von Kassel]
- **Mohr (Med.-Rath)(1868)**: [Widerlegung der] Ansicht, dass man die stängelige Absonderung der Braunkohlen auf dem Meisner, Habichtswald und Hirschberg im Kurhessischen als einen Beweis der feurigen Einwirkung des Basaltes auf diese Brennstoffe ansehen dürfe. – Verhandlgn. d. Naturhistorischen Vereins d. Preuß. Rheinlande u. Westfalens, **25**(= 3. F., **5**): 25 (Sitzber.); Bonn
[Ein später Schlag gegen die magmatische Natur des Basaltes im Plutonisten-, Neptunisten-Streit]
- **Oehlschlegel, H. G. (1964)**: Geochemische Untersuchungen an nordwestdeutschen und nordhessischen tertiären Braunkohlen. – N. Jb. Mineral. etc., Abh., **101**(1): 67-96, 18 Abb., 9 Tab. i. T. u. a. Beil.; Stuttgart
[u.a. Gahrenberg, Hirschberg, Hoher Meißner, Freudenthal/Oberkaufungen, Stellberg/Söhre, Marie Trost/Habichtswald]
- **Penndorf, Hans (1927)**: Geologische Wanderungen im Habichtswald. - Hessischer Gebirgsbote, **33**(5): 37; Melsungen
- **Rösing, Franz (1956/1957)**: Das prätauffische Relief des Habichtswaldes und seiner Umgebung. – Z. Dt. Geol. Ges., **108** (f. 1956): 267-268; Hannover
[Vortragstext]
- **Rösing, Franz (1962)**: Geologische Halbtagesexkursion durch den Habichtswald un den Kasseler Graben am 24. Mai. 1961. - (Übergeordn. Titel: Bericht über die Exkursionen während der Tagung des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westfalens vom 23. – 26. Mai 1961 in Kassel) — Decheniana – Verhandl. D.. Naturhist. Vereins Rheinlande u. Westfalens., **114** (f. 1961): 190-194, 1 Profilberschr.; Bonn

- Rosenthal, (Bergingenieur) (1895)**: Die tertiären Ablagerungen bei Kassel und ihre durch Basaltdurchbrüche veredelten Braunkohlenflöze. – Tour. Mitt. a. bd. Hessen, **3**(12): 149-152; Kassel [Habichtswald, Stellberg, Hirschberg, Hoher Meißner]
- Rosenthal, (Berg-Ingenieur) (1896)**: Die tertiären Ablagerungen bei Kassel und ihre durch Basaltdurchbrüche veredelten Braunkohlenflöze. – Abh. u. Ber. Vereins Naturkd. z. Kassel, **41** (1895/1896): 106-117, 3 Abb. (Profile); Kassel [darin: Habichtswald, Hirschberg, Stellberg, Meissner]
- Simon, C. (1889)**: Entstehung von Quarziten der Braunkohlenformation. – Ber. Vereins Naturkd. z. Kassel, **34/35**: 86-88; Kassel [Trappquarzite Habichtswald]
- Schäfer, Frank N. (2004)**: Eine geologische Betrachtung des spätmittelalterlichen Eisenerzabbaus im nördlichen Habichtswald bei Kassel. - Philippia, **11**(3): 167-182, 2 Abb., 3 Tab.; Kassel
- Schäfer, Frank N. (2004)**: Ein Bohrprofil aus dem Kasseler Meeressand – Auswertung von Materialproben eine Brunnenbohrung im nordöstlichen Habichtswald bei Kassel. – Philippia, **11**(3): 183-194, 1 Abb.; Kassel
- Schlossmacher, K. (1910)**: Die Entstehung des Habichtswaldes [Vortragstext]. – Tourist. Mitt. a. beid. Hessen, **18** (10): 111 – 112; Kassel
- ◻◻**Schlotheim, [Ernst Friedrich] v. (1820)**: Die Petrefactenkunde auf ihrem jetzigen Standpunkte durch die Beschreibung seiner Sammlung versteinertes und fossiler Überreste des Thier- und Pflanzenreichs der Vorwelt erläutert. – 436 S., sep. Tafelbd. M. 15 Taf.; 2 Bd. Nachträge 1822, 1823 m. sep. Tafelbd., 21 Taf.; (Becker) Gotha [Sammlungsverzeichnis, kein Lehrbuch; S. 386 Versteinertes Holz aus dem Schwalbenthaler Stollen am Meißner; S. 399ff Paläobotanische Funde aus dem Thüringer Wald; S. 389ff Blattfunde Burgtonna, Habichtswald, Kalktuff Hainberg b. Göttingen]
- Schmeisser, A. (1879)**: Die geognostischen Verhältnisse des Habichtswaldes bei Kassel. – Mitt. Natwiss. Vereins Maja z. Clausthal., N.F., **1**: 1-11, 2 Taf.; Clausthal
- Schönhals, Ernst (1957)**: Eine äolische Ablagerung des Jüngerer Tundrenzeit im Habichtswald. - Geol Jb. Hessen, **85**: 380 – 386, 3 Abb., 1 Tab.; Wiesbaden
- Straub, August (1969)**: Nordhessen: Das Bergland von Niederhessen – Landschaft, Geschichte, Kultur, Kunst, Wirtschaft. – 352 S., zahlr. Abb.; (Glock u. Lutz) Nürnberg [darin auch Informationen zur Geologie: Steinbruch Cornberg, Habichtswald, Knüll, Meißner, Reinhardswald, Richelsdorfer Gebirge, Ringgau,]
- Strippelmann, F. E. (1824)**: [Tertiär des Habichtswaldes b. Kassel] – Z. Mineralogie, **1827**(6): 513 – 518; Frankfurt/M. [Basalt-Konglomerat, Polirschiefer, Trappquarz]
- Strippelmann (1827)**: [Nachteilige und schädliche Wirkungen von Rauchgasen brennender sog. „gemeiner“ Braunkohle auf den menschlichen Organismus]. – Z. Mineral., **1827**(9): 287-293; Frankfurt/M. [Kohlebrände Habichtswald]
- Strippelmann (1827)**: Geognostische Verhältnisse des Habichtswaldes. – Z. Mineral., **1827**(6): 513-518; Frankfurt/M.
- Strippelmann, F. E. (1833)**: Über den Brand in Braunkohlengruben mit vorzüglicher Rücksicht auf die Braunkohlenbergwerke am Habichtswald. - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **3**: 99-170; Göttingen

■ **Wilhelm, Otto (1937)**: Morphologische Untersuchungen am Nordrand der Niederhessischen Senke. – Jb. Geogr. Ges. Hannover, 1936/1937: 77 – 165, 8 Taf. (5 Abb., 3 Falt-Kt.; Hannover [Umgebung v. Hofgeismar, Habichtswald u. a.] – zgl. Diss. Univ. Göttingen 1937

3.2.4.2 Mineralogie, Geochemie, Erforschungsgeschichte der Basalte

■ **Berns, Arthur (1915)**: Beiträge zur Petrographie der Basalttuffe des Habichtswaldes. – Zbl. Mineral. etc., 1915: 483-500, 517-524; Stuttgart

■ **Beroldingen, Franz v. (1791)**: Die Vulkane älterer und neuer Zeiten – physikalisch und mineralogisch betrachtet. – 1. Theil; 293 S. [9 Bl.]; 2. Theil; 406 S. [17 Bl.]; (Schwan u. Götz) Mannheim [darin 1. Theil S. 203-204, 209: Weißenstein/Habichtswald b. Kassel]

■ □ **Blum, Reinhard (1860)**: Handbuch der Lithologie oder Gesteinslehre. – 356 S., 50 Abb.; (Enke) Erlangen [darin: Meissner, Habichtswald]

■ **Buch, Leopold v. (1820)**: Über einige Berge der Trappformation in der Gegend von Grätz. – Abhandlungen d. Königlichen Akademie der Wissenschaften in Berlin, 1818/1819: 111-118; (Reimer) Berlin [darin: Basalte der Umgebung v. Kassel - Ober-Vellmar („Ober-Wollmar“), Dörnberg, Weißenstein/Habichtswald]

■ **Buch, Leopold v. (1821)**: Ueber einige Berge der Trapp-Formazion bei Grätz. – Tb. Mineral., 15(2): 457-472; Frankfurt/M. – Abdruck aus: Abhandlungen d. Königlichen Akademie der Wissenschaften in Berlin, 1818/19: 111-118; Berlin [darin: Basalte der Umgebung v. Kassel - Ober-Vellmar („Ober-Wollmar“), Dörnberg, Weißenstein/Habichtswald]

■ ● **Ernst, Theodor (1941)**: Olivinknollen der Basalte als Bruchstücke alter Olivinfelsen. – Nachr. Ges. Wiss. Göttingen, Math.-phys. Kl, Fachgr. IV, N.F., 1 (1934-1940): 147-154, 13 Abb.; Göttingen [Diagramme Kristallgitterregelung von Olivin, u.a. Hirzstein/Habichtswald b. Kassel, Hoher Hagen b. Göttingen]

■ **Fromm, Otto (1891)**: Petrographische Untersuchungen von Basalten aus der Umgebung von Kassel. – Z. Dt. Geol. Ges., 43 (1891): 43-76, 9 Abb.; Stuttgart – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., 1892 (Bd. I): 277-278 (O. Mügge); Stuttgart – Referat in: Z. f. Naturwiss., 64: 164-167; Halle [Habichtswald, Kaufunger Wald, Bühl. B. Weimar, Dörnberg u.a.]

■ □ ● **Hausmann, [J. F. L.] (1824)**: Uebersicht der jüngeren Flöz-Gebilde im Fluß-Gebiete der Weser. – Tb. Mineral., 18(3): 678-702; Frankfurt/M. – Auszug aus Hausmann: Uebersicht der jüngeren Flöz-Gebilde. – Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, 1: 381 – 567, Göttingen 1824 [Regionale Stratigraphie Trias-Tertiär Hessen, WMK, Niedersachsen; darin: Meißner, Hirschberg, Habichtswald]

■ □ ● **Hausmann, J.F.L. (1824, 1828)**: Übersicht der jüngeren Flözgebilde im Flußgebiete der Weser, mit vergleichender Berücksichtigung ihrer Äquivalente in einigen anderen Gegenden von Deutschland und der Schweiz. – Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, 1: 381 – 567, Göttingen 1824; 2: 215-482; Göttingen 1828 [Regionale Stratigraphie Trias-Tertiär Nordhessen, Südniedersachsen; Bd. 1, Stratigraphie Buntsandstein; S. 500-508 „Basaltische Massen im Sandstein“, darin: Blaue Kuppe bei Eschwege, Pflasterkaute bei Eisenach]

- Hausmann, J.F.L. (1858)**: Über das Vorkommen verschiedener Kieselgebilde in Begleitung des Basaltes. - Studien Göttinger Vereins bergmänn. Freunde, 7(1): 139 - 192; Göttingen [darin: Blaue Kuppe, Hirschberg, Habichtswald]
- Hentschel, Hans (1957)**: Typen tertiärer Basalttuffe im Raum des Habichtswaldes und ihre Lagebestimmungen. – Z. Dt. Geol. Ges., 108 (f. 1956): 268-269; Hannover [Vortragstext]
- Hentschel & Rösing (1959/60)**: Habichtswald und Dörnberg bei Kassel - Bericht über die Exkursionen anlässlich der 110. Hauptversammlung [der Deutschen Geologischen Gesellschaft] vom 1.-9- September 1968 [in Kassel]. – Exkursion F – Mesozoikum u. Tertiär der Hessischen Senke – Montag, den 9. September 1958 – Z. Dt. Geol. Ges., 111 (f. 1959/60): 305-310, 1 Tab.; Hannover
- Hoff, Karl Ernst Adolf von (1811)**: Beobachtungen über die Verhältnisse des Basaltes an einigen Bergen von Hessen und Thüringen. – Der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde, 5: 347-362 u. Taf. VIII; Berlin [darin: Blaue Kuppe b. Eschwege, Pflasterkaute b. Marksuhl, Stoffelskuppe b. Eisenach, Habichtswald/Kassel, Hirschberg b. Großalmerode, Hoher Meissner]
- Kayser, Emanuel (1923)**: Lehrbuch der Allgemeinen Geologie. - (Vier Bände: I. u. II. Band – Allgemeine Geologie, III u. IV. Bd. Geologische Formationskunde). - Bd. I: Physiographische Geologie und Äussere Dynamik. – 7. u. 8. Aufl., 740 S., 549 Abb.; (Enke) Stuttgart [darin: Abb. z. Vulkanismus Abb. 58 Basaltbruch Bühl b. Ahnatal/Weimar W'Kassel; 92a Teufelswand, Habichtswald/Kassel; 110 Profil Meissner – 111 Profil Hirschberg b. Großalmerode – Tektonik: Abb. 203 Profil Netrtal b. Eschwege, 204 „Eichenberg“ b. Netra]
- Keferstein, Christian (1820)**: Geognostische Bemerkungen über die basaltischen Gebilde des westlichen Deutschlands, als Fortsetzung der Beyträge zur Geschichte und Kenntniß des Basaltes. – VIII, 207 S., 1 Falt-Kt.; (J. Chr. Hendel u. Sohn) Halle/Saale [darin S. 22 - 24: Habichtswald, Meißner, Hirschberg/Großalmerode, Erwähnung der „blauen Kuppe“, Basaltberge westl. Göttingen, Stoffelskuppe, Pflasterkaute bei Marksuhl]
- Klipstein, v. (1836)**: Versuch einer geographisch-geognostischen Eintheilung des westlichen Deutschlands nebst generellen Andeutungen zur geognostischen Konstitution der verschiedenen Gebirgs-Abtheilungen desselben. – N. Jb. Mineral. etc., 1836: 255-289 Stuttgart [Entwurf einer regionalen Geologie von West-Deutschland; darin: „Habichtswald...“; „Meissner und Knöll“(Knöll)]
- Leonhard, Karl Caesar v. (1832)**: Die Basalt-Gebilde in ihren Beziehungen zu normalen und abnormalen Felsmassen. – Bd. 1, 498 S., sep. Taf.-Bd. 20 Taf.; Bd. 2, 536 S.; (Schweizerbart) Stuttgart [Bd. 2 beschreibt Intrusionsgefüge der Basalte und die Kontaktmetamorphose auf das Rahmengestein an verschiedenen nordhessischen Lokalitäten; Kontaktmetamorphose Basalt/Ton: Meißner; Basalt/Braunkohle: Meissner/Hirschberg/Habichtswald; Basalt/Buntsandstein: Blaue Kuppe b. Eschwege; Pflasterkaute b. Marksuhl; Basalt/Muschelkalk: Ahnetal/Kassel, Hörschel b. Eisenach]
- Leonhard, Karl Caesar v. (1846)**: Lehrbuch der Geognosie und Geologie. (Übergeordn. Titel: Naturgeschichte der drei Reiche. Zur allgemeinen Belehrung bearbeitet von H.G. Bronn, K.C. v. Leonhard, F.S. Lenckart und F.S. Voigt. Dritter Band: Geologie und Geognosie). - 2. vermehrte u. verbess. Aufl.; XII, 1056 S., zahlr. Abb., 6 Falttaf.; (Schweizerbart) Stuttgart [darin: S. 185: Hörschel b. Eisenach, Basaltgang i. Unt. Muschelkalk; Habichtswald/Ziegenberg, Basaltüberdeckung der Braunkohle]
- Lepsius, Richard (1887 – 1892)**: Geologie von Deutschland und den angrenzenden Gebieten. Erster Teil: Das westliche und südliche Deutschland. – Serie: Handbücher zur Deutschen Landes- und Volkskunde, Bd. 1; XIV, 800 S., 136 Abb., 5 Falt-Taf.; in 3 Lfgn., 1.1887, 2.1889, 3.1892; (J. Engelhorn) Stuttgart [darin S. 402 Richelsdorfer Gebirge; S. 758 – 766 Kap.: „Basalte in nördlichen Teil des hessischen

Waldgebirges (Knüll, Habichtswald, Reinhartswald, Kaufunger Wald und Meißner““; S. 761 – 766 Petrographie, Geologie und Erforschungsgeschichte des Meißner-Basaltes)

- **Loewer, E. (1896):** Ueber die Basalttuffe vom Habichtswald und von Homberg, Reg.-Bez. Kassel. – Abh. u. Ber. Vereins Naturkd. z. Kassel, **41** (1895/1896): 51-68, 1 Abb.; Kassel
- **Mengel, Kurt (1981):** Petrographische und geochemische Untersuchungen an Tuffen des Habichtswaldes und seiner Umgebung und an deren Einschlüssen aus der tieferen Kruste und dem oberen Mantel. – Diss. Univ. Göttingen 1981; 104 S., graph. Darst.
- **Mengel, Kurt (1983):** Petrographie und Geochemie der Tuffe des Habichtswaldes und seiner Umgebung (Nördliche Hessische Senke). – N. Jb. Mineral., Abh., **147**: 1-20, 4 Abb., 5 Tab.; Stuttgart
- **Mötzing, Kurt (1970):** Die Teufelsmauer, ein oft genanntes, aber wenig bekanntes Naturdenkmal im Habichtswald. - Hessischer Gebirgsbote, **71**(1): 8 – 9, 1 Abb.; Melsungen
- **Nöggerath, Karl Jakob (1822-186):** Das Gebirge in Rheinland-Westfalen – nach mineralogischem und chemischen Bezüge. – 1. Bd., 370 S.: 7 Abb., (Eduard Weber) Bonn 1822. – 2. Bd.: 387 S., 7 Abb., (Eduard Weber) Bonn 1823. – 3. Bd.: 291 S., 6 Abb., (Eduard Weber) Bonn 1824. – 4 Bd.: 390 S., 2 Abb., (Eduard Weber) Bonn 1826
[darin Bd. III, S. 273 – 277: „Kurze Nachricht von einigen wenig bekannten Basalt-Gängen in Hessen (aus einem Briefe)“; Kontaktmetamorphose des Basaltes auf das Rahmengestein: Habichtswald, Ahnetal, Hirschberg; Schieferberg N´ Meißner (vermutl. Heiligenberg S´ Weißenbach)]
- **Osann, Alfred (1901):** Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine: II. Die Ergußgesteine. – Tscherm. Mineral. petrogr. Mitt., **20**: 399 – 558; Wien
[darin: Habichtswald; S. 446 Plagioklasbasalt Typ Meißner, Analyse Dolerit Hoher Meißner]
- **Penndorf, Hans (1927):** Geologische Wanderungen im Habichtswald. - Hessischer Gebirgsbote, **33**(5): 37; Melsungen
- **Raspe, Rudolf Erich (1774):** Beytrag zur allerältesten und natürlichsten Historie von Hessen oder Beschreibung des Habichtswaldes und von verschiedner andern niederhessischen Vulcane in der Nachbarschaft von Cassel. – [5 Bl.] 76 S., 1 Falt-Taf.; (Cramer) Kassel
[Regionale Geol. Kassel u. Umgebung; Habichtswald, Dörnberg, Kratzenberg, Frankenhausen, Katzenstein u. Hohlenstein zw. Harleshhausen u. Dörnberg, Weidelsberg b. Wolfhagen, Schloßberg Felsberg, Schloßburg Aldenburg, Madenstein b. Gudensberg]
- **Raspe, Rudolf Erich (1776):** An account of some German volcanos, and their productions. Wiith a new hypothesis of the prismatical basaltes. Established upon facts; being an essay of physical geography for philosophers and miners. Published as supplementary to Sir William Hamilton ´s observations on the Italian volcanos. – XIX, 140 p., 2 pl.; (Lockyer Davis) London
[Regionale Geol. Kassel u. Umgebung; Habichtswald, Dörnberg, Kratzenberg, Frankenhausen, Katzenstein u. Hohlenstein zw. Harleshhausen u. Dörnberg, Weidelsberg b. Wolfhagen, Schloßberg Felsberg, Schloßburg Aldenburg, Madenstein b. Gudensberg]
- **Rinne, O. (1893):** Über norddeutsche Basalte aus dem Gebiete der Weser und den angrenzenden Gebieten der Werra und Fulda – I. Untersuchungen im nördlichen, sowie einzelner Vorkommnisse im südlichen Teil des Gebietes. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **13** (f. 1892): 1-95 (Abh. v. behördenfremden Personen) Taf. VI - IX; Berlin; – Referat in: N. Jb. Mineral. etc, **1894** (Bd. II): 56-59 (O. Mügge); Stuttgart
[Vorkommen Lkr. Kassel, Lkr. Göttingen ; Habichtswald, Meißner, S. 16-18 Blaue Kuppe b. Eschwege u. Alpstein b. Kirchhosbach]
- **Rösing, Franz (1962):** Geologische Halbtagesexkursion durch den Habichtswald un den Kasseler Graben am 24. Mai. 1961. - (Übergeordn. Titel: Bericht über die Exkursionen während der Tagung des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westfalens vom 23. – 26. Mai 1961 in Kassel) –

Decheniana – Verhandl. D.. Naturhist. Vereins Rheinlande u. Westfalens., **114** (f. 1961): 190-194, 1 Profilberschr.; Bonn

- **Schlossmacher, K. (1911)**: Die Eruptivgesteine des Habichtswaldes und seiner Vorberge. – N. Jb. Mineral., Beil.-Bd. **31**: 641 – 683, 1 Taf.; Stuttgart
- **Schmidt, Kai Herbert (1996)**: Die Entwicklung ungewöhnlicher Isotopensignaturen im lithosphärischen Erdmantel – eine kombinierte geochemische und experimentelle Untersuchung. – XXVI, 58 S., Ill., graph. Darst.; (Papierflieger) Clausthal-Zellerfeld - zgl. Diss. Univ. Göttingen 1995 [Untersuchungen an Fremdgesteins-Einschlüssen in Basalt-Tuffen des Habichtswaldes]
- **Schwarzenberg , Bergkommissar (1828)**: Beschreibung der geognostischen Verhältnisse des Ahnegrabens am Habichtswalde bei Kassel, mit besonderer Berücksichtigung der dabei vorkommenden basaltischen Ausfüllungsmassen, nebst einer petrographischen Skizze. – Studien Göttingischen Vereins Bergmänn. Freunde, **2**: 195-219, 1 Falt-Bl.; Göttingen
- **Stelzner, Alfred (1883)**: Über Melilith und Melilithbasalte. – N. Jb. Mineral. etc., Beil.-Bd. **2**: 369 – 439; Stuttgart
[S. 432 Basalt des Habichtswaldes, Grebenstein b. Hofgeismar]
- **Strippelmann, [F. E.] (1837)**: Ueber das Vorkommen von Basaltgängen auf dem Habichtswald. – Jber. Thätigkeit Vereins f. Naturkunde in Cassel. – **1** (1837): 11 – 12; Kassel
- **Strippelmann, F. E. (1840)**: Flötz-artiger Basalt in Habichtswalder Braunkohle. – N. Jb. Mineral. etc., **1841**: 369-370 (Auszug a. Bergwerks-Freund, **2**: 297ff, Eisleben); Stuttgart
- **Strippelmann, F. E. (1841)**: Über das Vorkommen einer flözartigen Einlagerung von basaltischen Massen in der Habichtsspieler Braunkohlenablagerung am Habichtswalde. - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **4**: 355-358; Göttingen
- **Struve, [Heinrich] v. (1812)**: Über eine Suitensammlung [Gesteinssammlung] vom Habichtswalde. – Tb. Mineral., **6**: 395-396; Frankf./M.
- **Struve, [Heinrich] v. (1812)**: Über einen in der Gegend von Kassel aufgeführten Basaltgang. – Tb. Mineral., **6**: 361-363; Frankfurt/M.
[“Teufelsmauer” am Hirzstein b. Kassel]
- **Techmer, Astrid (1989)**: Geochemische Untersuchungen an Xenolithen aus dem Habichtswald. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1989; 85 S.
- **Voigt [Johann Carl Wilhelm] (1789)**: Beantwortung der Preisfrage. Was ist Basalt? Ist er vulkanisch oder ist er nicht vulkanisch? – Magagazin für die Naturkunde Helvetiens, **4**: 213-232 + [Anonym] Anhang zu den Preisfragen über den Basalt: 233-238; Zürich
[darin: S. 221 Weißenstein/Habichtswald b. Kassel]
- **Zirkel, Ferdinand (1870)**: Untersuchungen über die mikroskopische Zusammensetzung und Structur der Basaltgesteine. – 208 S., 3 Taf.; (Marcus) Bonn
[darin: Umgebung Kassel, Habichtswald; Dolerit Hoher Meißner, „Blaue Kuppe“ b. Eschwege; Pflasterkaute, Stoffelskuppe/Wartburgkreis; Rothweil i. Kaiserstuhl]

3.2.5 „Bühl“ bei Weimar (Gemeinde Ahnetal, Lkr. Kassel)

- ■
■
Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005): Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen [zahlreiche Ausflugsziele, auch zu tertiären Vulkangebilden; Ziel 8 (Bühl b. Weimar/Ahnetal)]
- **Eitel, Wilhelm (1920):** Über das Vorkommen von Zinkblende im Basalt des Bühls bei Cassel. – Zbl. Mineral. etc., **1920**: 273 – 285, 6 Abb.; Stuttgart
- **Eitel, Wilhelm (1920):** - Studien über die Genesis der Einschlüsse des Bühlbasaltes - Über Pseudomorphosen von Magnetkies nach Pyrit im Basalt des Bühls bei Kassel. – In: **Eitel, W.; Irmer, W. & Velde, L.:** Das Vorkommen tellurischen Eisens im Basalte des Bühls bei Kassel, seine Begleitminerale und Genesis. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **37**(2): 139-142, 5 Abb.; Frankfurt a. M. 1920
- **Eitel, Wilhelm (1920):** - Studien über die Genesis der Einschlüsse des Bühlbasaltes - Über die Magneteisenerzeinschlüsse des Bühlbasalts und ihre Herkunft. – In: **Eitel, W.; Irmer, W. & Velde, L.:** Das Vorkommen tellurischen Eisens im Basalte des Bühls bei Kassel, seine Begleitminerale und Genesis. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **37**(2): 143-147, 3 Abb.; Frankfurt a. M. 1920
- **Eitel, Wilhelm (1920):** - Studien über die Genesis der Einschlüsse des Bühlbasaltes - Vergleichende Betrachtungen über die Natur des Ovikal- und des Bühleisens. – In: **Eitel, W.; Irmer, W. & Velde, L.:** Das Vorkommen tellurischen Eisens im Basalte des Bühls bei Kassel, seine Begleitminerale und Genesis. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **37**(2): 148-151, 5 Abb.; Frankfurt a. M. 1920
- **Eitel, Wilhelm (1920):** - Studien über die Genesis der Einschlüsse des Bühlbasaltes - Über die genetischen Beziehungen des gediegenen Eisens im Bühlbasalt zu den im demselben vorkommenden Einschlüssen von Magnetkies und Magnetit. – In: **Eitel, W.; Irmer, W. & Velde, L.:** Das Vorkommen tellurischen Eisens im Basalte des Bühls bei Kassel, seine Begleitminerale und Genesis. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **37**(2): 152-156, 5 Abb.; Frankfurt a. M. 1920
- **Eitel, Wilhelm (1920):** - Studien über die Genesis der Einschlüsse des Bühlbasaltes –Über die petrographische Beschaffenheit der vom Bühlbasalt durchsetzten Schichten und ihre Beziehung zu den Einschlüssen dieses Vorkommens. – In: **Eitel, W.; Irmer, W. & Velde, L.:** Das Vorkommen tellurischen Eisens im Basalte des Bühls bei Kassel, seine Begleitminerale und Genesis. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **37**(2): 157-160.; Frankfurt a. M. 1920
- **Eitel, Wilhelm (1920):** - Studien über die Genesis der Einschlüsse des Bühlbasaltes – Experimentelle Studien über die Bildung des Magnetkieses aus Pyrit bei höheren Temperaturen. – In: **Eitel, W.; Irmer, W. & Velde, L.:** Das Vorkommen tellurischen Eisens im Basalte des Bühls bei Kassel, seine Begleitminerale und Genesis. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **37**(2): 161-165, 6 Abb.; Frankfurt a. M. 1920
 [Bezugnahme a. d. Bühl-Basalt]
- **Eitel, Wilhelm (1920):** - Studien über die Genesis der Einschlüsse des Bühlbasaltes – Über die experimentelle Nachbildung des Bühleisens. – In: **Eitel, W.; Irmer, W. & Velde, L.:** Das Vorkommen tellurischen Eisens im Basalte des Bühls bei Kassel, seine Begleitminerale und Genesis. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **37**(2): 166-168, 4 Abb.; Frankfurt a. M. 1920
- **Eitel, Wilhelm (1920):** - Studien über die Genesis der Einschlüsse des Bühlbasaltes - Über das Vorkommen eines Sillimanitgraphitgesteins mit Umwandlungs-Pseudomorphosen von Spinell, Rutil und Enstatit nach Granat als pyrometamorphe Einschlüsse des Bühlbasalts. – In: **Eitel, W.; Irmer, W. & Velde, L.:** Das Vorkommen tellurischen Eisens im Basalte des Bühls bei Kassel, seine Begleitminerale und Genesis. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **37**(2): 169-171; Frankfurt a. M. 1920

- **Eitel, Wilhelm (1920)**: - Studien über die Genesis der Einschlüsse des Bühlbasaltes – Die Gasreaktionen im Bühlbasalt und ihre Rolle bei der Entstehung des gediegenen Eisens in dessen Einschlüssen. – In: **Eitel, W.; Irmer, W. & Velde, L.**: Das Vorkommen tellurischen Eisens im Basalte des Bühls bei Kassel, seine Begleitminerale und Genesis. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **37**(2): 172-175, 1 Abb.; Frankfurt a. M. 1920
- **Eitel, W.; Irmer, W. & Velde, L. (1920)**: Das Vorkommen tellurischen Eisens im Basalte des Bühls bei Kassel, seine Begleitminerale und Genesis. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **37**(2); 175 S., 33 Abb., 12 Taf.; Frankfurt a. M. – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1925** (Bd. I): 536-542 (Schlossmacher); Stuttgart
- **Fromm, Otto (1891)**: Petrographische Untersuchungen von Basalten aus der Umgebung von Kassel. - Z. Dt. Geol. Ges., **43** (1891): 43-76, 9 Abb.; Stuttgart – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1892** (Bd. I): 277-278 (O. Mügge); Stuttgart – Referat in: Z. f. Naturwiss., **64**: 164-167; Halle [Habichtswald, Kaufunger Wald, Bühl. B. Weimar, Dörnberg u.a.]
- **Hornstein, F. F. (1907)**: Kurze Mitteilung über das Basaltvorkommen vom Bühl bei Weimar, nordwestlich von Cassel, und seine Einschlüsse, insbesondere die von gediegenem Eisen. – Ber. Versamml. Niederrhein. Geol. Vereins, **1902** [1. Jg.]: 54-56; Bonn
- **Irmer, Walter (1920)**: Der Basalt des Bühls bei Kassel und seine Einschlüsse von Magnetit, Magnetkies und gediegenem Eisen. In: **Eitel, W.; Irmer, W. & Velde, L.**: Das Vorkommen tellurischen Eisens im Basalte des Bühls bei Kassel, seine Begleitminerale und Genesis. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **37**(2): 91-108, 4 Abb., 8 Taf. (Taf. IV-XI); Frankfurt a. M. 1920
- **Möhl, Heinrich (1868)**: Der Bühl bei Weimar [Kassel/Ahnetal] in der Nähe von Kassel. Beitrag zur vulkanischen Entstehung basaltischer Gesteine. – Ber. Offenbacher Vereins Naturkd., **9**: 61-80, 1 Abb.; Offenbach
- **Möhl, Heinrich (1895)**: Das Ahnetal und der Bühl im Habichtswald. - Tourist. Mitth. a. bd. Hessen, **3** (10): 115 – 120, 2 Abb.; Kassel
- **Namenskürzel (h)(1969)**: Wertvoller Brocken mit Schnaps bezahlt – Reines Eisen nicht nur auf dem Mond, auch bei Kassel – Lockender Basalt. – HA, **1969**; Nr. 270 v. 27.11.1969, 3 Abb.; Kassel [Bühl bei Weimar/Gemeinde Ahnatal b. Kassel]
- **Naumann, Peter (1993)**: Der Bühl bei Weimar. – Mitt. Geol. Interessengemeinschaft Nordhessen (GIN), **2**; 21 S., 5 Abb., 1 Tab.; (Selbstverlag Peter Naumann) Hofgeismar 1993 [Basalt-Vorkommen mit Gediegen-Eisen-Einsprenglingen]
- **Ramdohr, Paul (1953)**: Maldonit – Neue Beobachtungen am Bühl-Eisen. – Sitzber. Dt. Akad. Wiss. z. Berlin, Kl. Math. u. allgem. Naturwiss., **1952**(5); 24 S., 8 Taf.; (Akademie-Verlag) Berlin
- **Ramdohr, P. (1954)**: Klockmann´s Lehrbuch der Mineralogie. – 669 S., 687 Abb. u. Tab.; (Enke) Stuttgart [Hinweis a. d. „Bühl bei Kassel“ als Fundort für tellurisches Eisen]
- **Ritzkowski, S. & Rösing, F. (1977)**: Tertiär Nordhessens. (Exkursion K) - Geotagung ´77, Exkursions-Führer II, 63-111, 16 Abb., 1 stratigr. Tab.; (Selbstverlag GPI Uni. Göttingen) Göttingen [darin: Borken, Verna, Obervorschütz, Knickhagen, Bühl b. Ahnatal/Weimar; Breitenbach, Hoof, Vollmarshausen, Glimmerode, Hoher Meissner]
- **Rosenbusch, Harry (1923)**: – Elemente der Gesteinslehre. Herausgeg. v. A. Osann. – 4., neu barb. Aufl.; 779 S., 115 Abb., zahlr. Tab.; (Schweizerbart) Stuttgart [darin: S. 429 Hyalitbasalt d. Sababurg, Säsebühl b. Dransfeld; S. 430 Chem. Analyse Plagioklasbasalt

Bühl b. [Ahnatal] Weimar; S. 434 Chem. Analyse Basalt Bramburg b. Adeleben; S. 600 Chem. Analyse Braunkohle Meißner]

- ▣**Schneider, Alfred (1970)**: The sulfur isotope composition of basaltic rocks. – Contrib. Mineral. Petrol., **25**: 95-124, 4 fig.; Berlin-Heidelberg
[darin: Bühl b. Weimar (Ahnatal b. Kassel); Hoher Meißner]
- ▣**Schwarz, M. von (1937)**: Gefügeausbildung der terrestrischen Eiseneinschlüsse im Basalt vom Bühl bei Kassel. – Zbl. Mineral. etc., Abt. A, **1937**: 74-91, 16 Abb.; Stuttgart
- ▣**Velde, Luise (1920)**: Die silikatischen Einschlüsse im Basalt des Bühls bei Kassel. - In: **Eitel, W.; Irmner, W. & Velde, L.**: Das Vorkommen tellurischen Eisens im Basalte des Bühls bei Kassel, seine Begleitminerale und Genesis. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **37**(2): 109-135, Taf. XII-XV (24 Abb.); Frankfurt a. M. 1920

3.2.6 „Wolkenbrüche“ bei Trendelburg (Lkr. Kassel)

- ▣**Bock, W. (1925)**: Der große Wolkenbruch bei Trendelburg. – Der Naturforscher, **2**: 415-416; Berlin-Lichterfelde
[Nicht in der Vorlage eingesehen, zitiert nach Herrmann (1972)]
- ▣**Diestel, Walter (1930)**: Nachmittagswanderung im Diemeltal. – Die Weser, **9**(7): 207-208, 1 Abb.; Bremen
[darin: „Wolkenbrüche“ bei Trendelburg]
- ▣**Hermann, Rudolf (1972)**: Über Erdfälle äußerst tiefen Ursprungs (Die „Wolkenbrüche“ bei Trendelburg und die „Meere“ bei Bad Pyrmont). – Notizbl. Hess. Landesamt f. Bodenforsch., **100**: 177-193, 5 Abb., 1 Taf.; Wiesbaden
- ▣**Herrmann, Rudolf (1973)**: Wie die „Wolkenbrüche“ bei Trendelburg entstanden sind. – Jb. Lkr. Kassel, **1973**: (77 Bildseite +) 77-79, 1 Abb., Foto Bildseite 104; Wolfhagen
- ▣**Kutscher, Fritz (1966)**: Angewandte Erdmagnetische Messungen in Hessen: 7. Erdmagnetische Messungen an den Wolkenbrüchen bei Trendelburg (Bl. 4422 Trendelburg, Hessen). – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **94**: 394 – 397, 1 Abb.; Wiesbaden
- ▣**Namenskürzel (j) (1988)**: „Die Wolkenbrüche“ bei Trendelburg. Hohlräume bis in große Tiefen. – HNA, **1988**, v. 25.2.1988; Kassel
- ▣**Naumann, Peter (1994)**: Der „Große Wolkenbruch“ bei Trendelburg. – Mitt. Geol. Interessengemeinschaft Nordhessen (GIN), **5**: 34 S., 3 Abb., 1 Tab.; (Selbstverlag Peter Naumann) Hofgeismar
- ▣**Plaumann, Siegfried & Lepper, Jochen (1980)**: Gravimetrische Untersuchungen an Erdfällen im Reinhardswald und Solling. – Geol. Jb. Hessen, **107** (f. 1979): 251-259, 6 Abb.; Wiesbaden
[Untersuchungen u.a.: (Kleiner) „Trockener“ und (Großer) „Nasser Wolkenbruch“ E' Trendelburg]
- ▣**Redemann, Emil (1957)**: Der große Wolkenbruch. - Heimatjahrbuch. f. d. Landkreis Hofgeismar, **1958**: 66 – 68, 1 Abb.; Hofgeismar
[Erdfälle „Großer und Kleiner Wolkenbruch“ bei Trendelburg]

3.2.7 Gottesberg bei Hundelshausen (Werra-Meißner-Kreis)

- ■
■
●
Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005): Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen [zahlreiche Ausflugsziele, auch zu Geotopen des Zechsteins; Ziel 45 (Gottesberg b. Hundelshausen)]
- **Exkursionsführer - Geotagung '77** [25.9.-3.10.1977 – Band II : Nordhessen und Südniedersachsen (Exkursionen C – D – J – K - L) 120 S., zahlr. Abb.; (Selbstverlag Geol. Paläont. Inst. Univ. Göttingen) Göttingen
 [darin: Aufschluss 14 - Der Gottesberg bei Hundelshausen]
- **Faupel, Jürgen (1971):** Geologische Untersuchungen im NW-Teil des Unterwerra-Sattels. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 110 S., 14 Abb., 3 Tab., 3 Beil.
- **Faupel, Jürgen (1973):** Neue Beobachtungen zu den allochthonen Triasvorkommen ("Schollen) auf dem Unterwerra-Sattel bei Hundelshausen/Nordhessen. – N. Jb. Geol. Paläont., Mh., **1973**: 654-666, 5 Abb.; Stuttgart
- **Grupe, O. (1923):** Zur Entstehung des Göttinger Leinetalgrabens. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **42** (f. 1921): 595-620, 3 Abb.; Berlin
 [S. 601-602 Gottesberg/Hundelshausen]
- **Holzappel, Martin (1998):** Die allochthonen Triasschollen bei Hundelshausen, Nordhessen – geologische Kartierung, Beschreibung und Deutung. – Diss. Univ. Würzburg [unveröff.]; XL, 79 S. (18), Ill., graph. Darst., Kt.; Würzburg
- **Holzappel, Martin (2000):** Die allochthonen Triasschollen bei Hundelshausen, Nordhessen. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **142**: 7–77, 10 Abb., 6 Tab., 2 Kt.; Hannover
- **Klingner, Fritz Erdmann (1935):** Das Problem der Triasschollen auf dem Grauwackensattel der unteren Werra bei Hundelshausen. – Z. Dt. geol. Ges., **87**: 48-56, 3 Abb.; Berlin
- **Kulick, Jens (1987):** Exkursion M: Der über Tage anstehende Zechstein in Hessen. In: **Kulick, Jens (1987):** Zechsteinaufschlüsse in der Hessischen Senke und am westlichen Harzrand. – Exkursionsführer International Zechstein Symposium Kassel/Hannover [28. April to 9.May 1987], 2 - Exkursionen D, E, F, L, M; 309 S, Ill., graph. Darst., Kt.; Wiesbaden
 [Stop D9: Naturkundemuseum Ottoneum/Kassel: Fahrten des Cornberger Sandsteins (S. 72-79); D10 Schwerspatgrube Münden/Nentershausen, D11 Stbr. Cornberg, D18-D28 (Zechstein im Werra-Grauwackengebirge): Albungen, Jestädt, Reichensachsen/Weinberg, Oberhohne, Höllental/Schmelzhütte, Frankershausen/Schafhof, Hundelshausen, Witzenhausen-Papierfabrik]
- **Lachmann, R. (1913):** Der Bau des niederhessischen Berglandes bei Hundelshausen. – Jb. Schlesische Ges. f. vaterländ. Kultur Breslau, **90** [f. 1912](I. Bd: Sitzungen Sect. f. Geol., Geogr., Berg- u. Hüttenwesen): 13-61, 8 Abb.; Breslau – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1913** (Bd. I): 106-108 (O. E: Meyer); Stuttgart
- **Lachmann, R. (1913):** Ekzeme als geologische Chronometer – [mit Erwiderungen v. Beyschlag, Scheibe, Krusch]. – Z. Dt. Geol. Ges., **64** (f. 1912): 553 – 568, 5 Abb.; Berlin
 [darin: allochthone Triasschollen auf Zechsteingips bei Hundelshausen/Gelstertal]
- **Möbus, Heinz-Martin (2004):** Allochthone Triasschollen am Unterwerrasattel als Schlüssel zum Verständnis saxonischer Tektonik. – Diss. Fb. Geowiss. Univ. Marburg; X, 197 S, 14 Bl. Anh., Abb., 4 Beil.

auch als Online-Ressource verfügbar über OPAC Deutsche Bibliothek Frankfurt oder Universitätsbibliothek Marburg/L.

- **Petraschek, Walter Emil (1931)**: Tektonische Studien im nördlichen Solling und am Südrand der Elfas-Achse. – Abh. Preuß. Geol. Landesanst., N.F., **128**: 129-147, 9 Abb., Taf. 7 u. 8; Berlin [darin S. 141-142, Abb. 8, Kap. „Vergleichende Betrachtung im Schnittgebiet des Werra-Grauwackensattels mit dem Leinetalgraben“: Der Gottesberg bei Hundelshausen]
- **Rüppel, Heidi & Apel, Jürgen (2002)**: Rad- und Wander-Führer - Auf Entdeckungstour im Werra-Bergland rund um Meißner und Kaufunger Wald. – Bd. 1 Hannoversch Münden, Witzenhausen, Bad Sooden-Allendorf. – 152 S., 33 Abb., 15 graph. Darst., 19 Kt.; (Landschaftskundlicher Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen 2002
- **Schroeder, Eckart (1923-1925)**: Tektonische Studien an Niederhessischen Gräben. (Göttinger Beiträge zur saxonischen Tektonik) – Abh. Preuß. Geol. Landesanst., N.F., **95** (1923-1925), 57-82, 2 Abb., 3 Taf.; Berlin [Tektonische Gräben im Werra-Meißner-Kreis]

3.2.8 Tertiärmulde Glimmerode (Werra-Meißner-Kreis)

- **Brosius, Marita (1957)**: Der Grabenknoten von Hessisch-Lichtenau und die Glimmeröder Tertiärmulde. – Diss. Univ. Marburg [unveröff.], 171 gez. Bl., Abb., Tab.
- **Brosius, Marita (1959)**: Die Tertiärmulde von Glimmerode. – Hess. Lagerstättenarchiv, **4**; 48 S., 17 Abb., 3 Tab., 5 Taf., 10 Anl.; Wiesbaden
- **Bühmann, Dieter (1974)**: Die Tonmineralzusammensetzung in den Sedimenten der Niederhessischen Senke als Indikator festländischer Verwitterung und brackisch-mariner Tonmineralneubildung. – Diss. math.-nat. Univ. Göttingen, 81 S., 20 Abb., Tab. i. Anhang [Unters. v. Sedimenten d. Tertiärs. Trias; u.a. Region Kassel - Fritzlar, Beberbeck, Großalmerode, Stellberg, Glimmerode]
- **Faupel, Myrsini (1975)**: Die Ostrakoden des Kasseler Meeressandes (Oberoligozän) in Nordhessen. – Göttinger Arb. Geol. Paläont., **17**; 77 S., 3 Abb., 1 Tab., 13 Taf.; Göttingen – zgl. Diss. Univ. Göttingen 1975 [darin: Umgebung Kassel, Kaufungen, Gudensberg, Glimmerode]
- **Huckriede, Reinhold & Janssen, Ronald (1973)**: Euryhaline Mollusken im älteren Chattium („Kasseler Meeressand“) von Glimmerode in Niederhessen. – Geol. et Paläont., **7**: 189-202, 3 Taf.; Marburg
- **Janssen, Ronald (1977)**: Die Scaphopoden und Gastropoden des Kasseler Meeressandes von Glimmerode (Niederhessen). – Geol. Jb., Reihe A, **41**; 195 S., 3 Abb., 3 Tab., 7 Taf.; Hannover
- **Menzel, Herbert (1983)**: Die Otolithen einiger oligozäner Vorkommen vorwiegend aus dem Kasseler Meeressand (Oberoligozän). – Geol. Jb. Hessen, **11**: 5-45, 2 Abb., 3 Tab., 6 Taf.; Wiesbaden [darin: Glimmerode/Höllberg]
- **Mürrieger, Friedrich & Pflanzl, Günther (1955)**: Pollenanalytische Datierungen einiger hessischer Braunkohlen. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **83**: 71-89, 1 Tab., 2 Taf.; Wiesbaden [Darin: Hirschberg, Glimmerode, Oberkaufungen, Stellberg/Söhrewald, Zeche Marie/Habichtswald]

- **Pflug, Hans Dieter (1966):** Zur Stratigraphie des mittleren Tertärs in Hessen und in benachbarten Gebieten. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforschung, **94**: 259-268, 2 Abb., 1 Tab.; Wiesbaden [Palynologische Untersuchungen a. Braunkohlen; darin: Borken, Oberkaufungen, Zeche Marie i. Habichtswald/Kassel; Grube Hirschberg/Großalmerode, Grube Glimmerode/Hessisch Lichtenau]
- **Ritzkowski, Siegfried (1965):** Das marine Oligozän im nördlichen Hessen – Stratigraphie und Paläogeographie. – Diss. Univ. Marburg/L., 194 S., 28 Abb., 4 Tab.; Marburg/L.
- **Ritzkowski, Siegfried (1967):** Mittel-Öligozän, Ober-Oligozän und die Grenze Rupel/Chatt im nördlichen Hessen. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh., **127**: 293-336, 12 Abb., 3 Tab.; Stuttgart [Hessische Senke zw. Hofgeismar und Lauterbach, darin: Ahnetal N Habichtswald, Glimmerode]
- **Ritzkowski, S. (1969):** Nördliches Hessen [Oligozän-Aufschlüsse]. – In: **Anderson, Hans Joachim [Hrsg.] (1969):** Führer zur Oligocän-Exkursion 1969 – Köln, Münster, Hannover, Göttingen, Mainz – 20.-27. April 1969. – Internationale Union f. Geologischen Wissenschaften [International Union of Geological Sciences]/Landesausschuß der Bundesrepublik Deutschland. - 112 S., 33 Abb., Tab.; hier S. 57 – 83, 17 Abb. Tab.; Marburg [Borken, Niederkaufungen, Glimmerode]
- **Ritzkowski, S. & Rösing, F. (1977):** Tertiär Nordhessens. (Exkursion K) - Geotagung '77, Exkursions-Führer II, 63-111, 16 Abb., 1 stratigr. Tab.; (Selbstverlag GPI Uni. Göttingen) Göttingen [darin: Borken, Verna, Obervorschütz, Knickhagen, Bühl b. Ahnatal/Weimar; Breitenbach, Hoof, Vollmarshausen, Glimmerode, Hoher Meissner]

3.2.9 Hirschberg bei Großalmerode (Werra-Meißner-Kreis)

- **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005):** Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 strat. Tab.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen [zahlreiche Ausflugsziele, auch zu Geotopen des Tertiärs; Ziel 42 (Hirschberg b. Großalmerode)]
- **Bender, Heike (1981):** Geologische und lagerstättenkundliche Untersuchungen im Nordteil der Hessischen Senke, E. – T I: Die Geologie des Südrandes der Dransfelder Hochfläche östlich von Hann. Münden bei Wiershausen und Lippoldshausen. - Teil II: Palynologische und makropetrographische Untersuchungen der Flöze 2 und 3 der Braunkohle am Hirschberg bei Großalmerode (TK 25, Blatt Nr. 4724, Großalmerode). – Dipl.-Kart. u. Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 173 S.
- **Blanckenhorn & Beyschlag (1902):** Bericht über die in Verbindung mit der allgemeinen Versammlung in Cassel ausgeführten Exkursionen. – Z. Dt. Geol. Ges., **54**: 149-151; Berlin [darin: „Grabenknoten“ b. Eichenberg, Meissner, Hirschberg b. Großalmerode]
- **Giebel, Chr. G. A. (1851):** Gaea excursoria germanica – Deutschlands Geologie, Geognosie und Paläontologie – ein unentbehrlicher Leitfaden auf Excursionen und beim Selbstunterricht – mit 24 lithographischen Tafeln. – XII, 510 S., 24 Taf.; (Abel) Leipzig [Stratigraphie Deutschlands und regionale Verbreitung der Formationen; darin: S. 120 (Kap. Basalt: Blaue Kuppe b. Eschwege, Meissner, Hirschberg b. Großalmerode, Stoffelskuppe b. Eisenach; S. 167: Kap. Kupferschiefergebirge: Meißnervorland, Richelsdorfer Gebirge, Thüringer Wald; S. 191 Muschelkalk: Westhüringen, Nordosthessen, Südniedersachsen; S. 206: Keuper: Hess. Lichtenau, Westthüringen]

- **Graeger (1847)**: Chemische Untersuchungen einiger Braunkohlen. – Ber. Vereins Naturkd. Kassel, **11**: 15 -24; Kassel
[Meißner, Hirschberg, Faulbach]
- **Gutberlet, W. K. J. (1855)**: Über Sphärosiderit und Bohnerz in basaltischen Gesteinen. – N. Jb. Mineral. etc., **1855**: 166-169; Stuttgart
[darin: Großalmerode/Ringenkuhl]
- **Hausmann, [J. F. L.] (1824)**: Uebersicht der jüngeren Flöz-Gebilde im Fluß-Gebiete der Weser. – Tb. Mineral., **18**(3): 678-702; Frankfurt/M. – Auszug aus Hausmann: Uebersicht der jüngeren Flöz-Gebilde. – Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **1**: 381 – 567, Göttingen 1824
[Regionale Stratigraphie Trias-Tertiär Hessen, WMK, Niedersachsen; darin: Tertiär Meißner, Hirschberg, Habichtswald, Wilhelmshöhe b. Kassel, Dransfeld]
- **Hausmann, Joh. Friedrich Ludwig (1841)**: Handbuch der Mineralogie. – Zweyter Teil: System und Geschichte der Mineralkörper –Bd. (2) **2**; 2. Aufl.; VII, S. 897-1660, [1 Bl.]; (Vandenhoeck & Rupprecht) Göttingen
[drinS. 1520-1529: Steinkohlen/Anthracit; Bezugnahme auf Meißner, Hirschberg]
- **Hausmann, J. F. L. (1858)**: Über das Vorkommen verschiedener Kieselgebilde in Begleitung des Basaltes. - Studien Göttinger Vereins bergmänn. Freunde, **7**(2): 139 - 192; Göttingen
[darin: Blaue Kuppe, Hirschberg, Habichtswald, Meißner, Steinberg b. Hann-Münden; S. 154-156: „Absatz von Kieselsinter in dem schlackigen Anthracite des Meißners; S. 165-172: „Durch Eindringung von kieselsäurehaltigem Wasser in die Schichten des vom Basalte durchbrochenen Muschelkalkes gebildeter Kieselkalk“ (Kontkatmetamorpher Marmor vom „Schieferberg b. Bransrode“/Hoher Meißner S' Weisenbach, heutiger Name „Heiligenberg“]
- **Hentschel, Hans & Pfeffer, Paul (1957)**: Chemisch-petrographische Untersuchungen von Gesteinsveränderungen am Kontakt Kohle-Basalt im Bereich des Braunkohlenbergwerks Zeche Hirschberg bei Großalmerode in Hessen. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **85**: 297-333, 4 Abb., 9 Tab., Taf. 17; Wiesbaden
- **Hoff, Karl Ernst Adolf von (1811)**: Beobachtungen über die Verhältnisse des Basaltes an einigen Bergen von Hessen und Thüringen. – Der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde, **5**: 347-362 u. Taf. VIII; Berlin
[darin: Blaue Kuppe b. Eschwege, Pflasterkaute b. Marksuhl, Stoffelskuppe b. Eisenach, Habichtswald/Kassel, Hirschberg b. Großalmerode, Hoher Meissner]
- **Hoffmann, Friedrich (1823)**: Geognostische Bemerkungen über die Basalte der Gegend des Meißners und ihren vulkanischen Ursprung, (und Notiz von einigen barometrischen und electrometrischen Arbeiten). – Annalen d. Physik und der physikalischen Chemie, **15**(3), zgl. Annalen der Physik, **75**: 323-332; Leipzig [[darin: Blaue Kuppe, Alpstein, Hoher Meißner, Hirschberg b. Großalmerode, Heiligenberg b. Weißenbach]
- **Kayser, Emanuel (1923)**: Lehrbuch der Allgemeinen Geologie. - (Vier Bände: I. u. II. Band – Allgemeine Geologie, III u. IV. Bd. Geologische Formationskunde). - Bd. **I**: Physiographische Geologie und Äussere Dynamik. – 7. u. 8. Aufl., 740 S., 549 Abb.; (Enke) Stuttgart
[darin: Abb. z. Vulkanismus Abb. 58 Basaltbruch Bühl b. Ahnatal/Weimar W'Kassel; 92a Teufelswand, Habichtswald/Kassel; 110 Profil Meissner – 111 Profil Hirschberg b. Großalmerode – Tektonik: Abb. 203 Profil Netratl b. Eschwege, 204 „Eichenberg“ b. Netra]
- **Keferstein, Christian (1820)**: Geognostische Bemerkungen über die basaltischen Gebilde des westlichen Deutschlands, als Fortsetzung der Beyträge zur Geschichte und Kenntniß des Basaltes. – VIII, 207 S., 1 Falt-Kt.; (J. Chr. Hendel u. Sohn) Halle/Saale
[darin S. 22 - 24: Habichtswald, Meißner, Hirschberg/Großalmerode, Erwähnung der „blauen Kuppe“, Basaltberge westl. Göttingen, Stoffelskuppe, Pflasterkaute bei Marksuhl]

- **Klein-Reesink, Josef (1984)**: Stoffbestand und Genes der Niederhessischen Senke mit vergleichenden Untersuchungen an Braunkohlen der Oberpfalz und Ost-Westfalen. – Documentae naturae – Forschungen aus der Naturwissenschaft, **17**: 133 S., 46 Abb., 14 Tab., 5 S. Anhang (Tab.), 5 Taf. [darin: Borken, Ostheim, Hirschberg-Großalmerode]
- **Klein-Reesink, J.; Riegel, W. & Schulz, K.-H. (1982)**: Tertiäre Braunkohlen und Kupferschiefer in Niederhessen. – Arbeitskreis f. Paläobotanik u. Palynologie. 11. – 13.3.1982 Dassel/Solling, Exkursion A. – Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **56**: 111-132, 12 Abb., 2 Tab.; Frankfurt [Hp. 3 Tagebau Paradiesfeld/Zeche Hirschberg, HP. 4 Frankershausen/Stbr. Schafhof]
- **Koch, Heinrich (1958)**: Im Bereich der drei Großen: Meißner – Hirschberg – Bilstein. - Hessischer Gebirgsbote, **59**(3): 29 – 31; Melsungen
- **Krenkel, Erich (1932)**: Die Bodenschätze Deutschlands. – Bd. 1; 301 S., 71 Abb.; (Borntäger) Berlin [S. 122-126: Die Braunkohlen – Der Niederhessische Bezirk; Abb. 16 Druseltal, Abb. 17 Hirschberg b. Großalmerode]
- **Kühnert, Ernst (1841)**: Ueber den Werth einiger in der Umgebung von Cassel vorkommenden Braunkohlen. – Ann. Chemie Pharmacie, **37**: 94-100; Heidelberg [darin: Meißner, Habichtswald, Hirschberg, Ringenkühl, Stellberg/Söhrewald]
- **Leonhard, Karl Caesar [v.] (1805-1809)**: Handbuch einer allgemeinen topographischen Mineralogie. – Bd. 1, 479 S., 1805; Bd. 2, 568 S., 1808; Bd. 3, 432 S., 1809; (J. Ch. Hermann) Frankfurt/M. [Verzeichnis von Mineralfundstätten n. Mineralen geordnet; darin: (Groß-Almerode, Hirschberg, Epteroide, Eschwege, , Kassel, Meißner, Oberkaufungen, Richelsdorf, Göttingen, Orte i. Thüringen)]
- **Leonhard, Karl Caesar v. (1832)**: Die Basalt-Gebilde in ihren Beziehungen zu normalen und abnormalen Felsmassen. – Bd. 1, 498 S., sep. Taf.-Bd. 20 Taf.; Bd. 2, 536 S.; (Schweizerbart) Stuttgart [Bd. 2 beschreibt Intrusionsgefüge der Basalte und die Kontaktmetamorphose auf das Rahmengestein an verschiedenen nordhessischen Lokalitäten; Kontaktmetamorphose Basalt/Ton: Meißner; Basalt/Braunkohle: Meissner/Hirschberg/Habichtswald; Basalt/Buntsandstein: Blaue Kuppe b. Eschwege; Pflasterkaute b. Marksuhl; Basalt/Muschelkalk: Ahnetal/Kassel, Hörschel b. Eisenach]
- **Michael, Bernd (1993)**: Palynologische Untersuchungen am Flöz I der miozänen Braunkohle vom Hirschberg bei Großalmerode, Hessen. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen ; 46 S.
- **Möhl, H[einrich] (1897)**: Topgraphische und geologische Verhältnisse Cassels. – In: **Lange, Wilhelm Chr. [Red.]**: Festschrift zur 38. Hauptversammlung d. Vereins Deutscher Ingenieure – Gewidmet vom Hessischen Bezirksverein; 176 S.; Abb.; hier S. 1-14, 2 Taf.; (Weber & Weidemeyer) Kassel 1897 [Bezugnahme a. Hirschberg b. Großalmerode und Umgebung von Kassel]
- **Moesta, Fr. A. (1867)**: Geologische Schilderung der Gegend zwischen dem Meissner und dem Hirschberge in Hessen – mit besonderer Berücksichtigung der daselbst auftretenden basaltischen u. tertiären Bildungen nebst einer geologischen Karte und einem Blatte mit Gebirgsprofilen. – Diss. Univ. Marburg 1867; 40 S., 1 Kt., 1 Taf. (4 Profile); (Sipmann) Marburg – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1869**: 241-243 (Referate); Stuttgart
- **Mohr (Med.-Rath)(1868)**: [Widerlegung der] Ansicht, dass man die stängelige Absonderung der Braunkohlen auf dem Meisner, Habichtswald und Hirschberg im Kurhessischen als einen Beweis der feurigen Einwirkung des Basaltes auf diese Brennstoffe ansehen dürfe. – Verhandlgn. d. Naturhistorischen Vereins d. Preuß. Rheinlande u. Westphalens, **25**(= 3. F., **5**): 25 (Sitzber.); Bonn [Ein später Schlag gegen die magmatische Natur des Basaltes im Plutonisten-, Neptunisten-Streit]

- **Mohs, Friedrich (1806)**: Der Hirschberg in Hessen. – Ann. d. Berg- u. Hüttenkunde, 5 – zgl. Efemeriden d. Berg- u. Hüttenkunde, **2**(5): 329-348, Taf. XII (Fig. 6); Nürnberg [Regionale Geologie]
- **Mürriger, Friedrich & Pflanzl, Günther (1955)**: Pollenanalytische Datierungen einiger hessischer Braunkohlen. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **83**: 71-89, 1 Tab., 2 Taf; Wiesbaden [Darin: Hirschberg, Glimmerode, Oberkaufungen, Stellberg/Söhrewald, Zeche Marie/Habichtswald]
- **Nöggerath, Karl Jakob (1822-186)**: Das Gebirge in Rheinland-Westfalen – nach mineralogischem und chemischen Bezüge. – 1. Bd., 370 S.: 7 Abb., (Eduard Weber) Bonn 1822. – 2. Bd.: 387 S., 7 Abb., (Eduard Weber) Bonn 1823. – 3. Bd.: 291 S., 6 Abb., (Eduard Weber) Bonn 1824. – 4. Bd.: 390 S., 2 Abb., (Eduard Weber) Bonn 1826 [darin Bd. III, S. 273 – 277: „Kurze Nachricht von einigen wenig bekannten Basalt-Gängen in Hessen (aus einem Briefe)“; Kontaktmetamorphose des Basaltes auf das Rahmengestein: Habichtswald, Ahnetal, Hirschberg; Schieferberg N´ Meissner (vermutl. Heiligenberg S´ Weißenbach)]
- **Oehlschlegel, H. G. (1964)**: Geochemische Untersuchungen an nordwestdeutschen und nordhessischen tertiären Braunkohlen. – N. Jb. Mineral. etc., Abh., **101**(1): 67-96, 18 Abb., 9 Tab. i. T. u. a. Beil.; Stuttgart [u.a. Gahrenberg, Hirschberg, Hoher Meißner, Freudenthal/Oberkaufungen, Stellberg/Söhre, Marie Trost/Habichtswald]
- **Pflanzl, Günter (1956)**: Das Alter der Braunkohlen des Meißners, der Flöze 2 und 3 des Hirschberges und eines benachbarten Kohlenlagers bei Laudenbach. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **84**: 232-244, 1 Tab., Taf. 16-17; Wiesbaden
- **Pflug, Hans Dieter (1966)**: Zur Stratigraphie des mittleren Tertärs in Hessen und in benachbarten Gebieten. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforschung., **94**: 259-268, 2 Abb., 1 Tab.; Wiesbaden [Palynologische Untersuchungen a. Braunkohlen; darin: Borken, Oberkaufungen, Zeche Marie i. Habichtswald/Kassel; Grube Hirschberg/Großalmerode, Grube Glimmerode/Hessisch Lichtenau]
- **Pietzsch, Kurt (1928)**: Die Braunkohlen Deutschlands. – Serie: Handbuch d. Geol. u. Bodenschätze Deutschlands – III. Abteil.: Die Bodenschätze Deutschlands; XII, 488 S., 105 Abb., 20 Taf.; (Bornträger) Berlin [darin: „Der Niederhessische Braunkohlenbezirk [Revier Cassel]“; Großalmerode/Hirschberg, Meißner; Kontaktmetamorphose Meißner, Hirschberg, Stellberg]
- **Plein, Eberhard (1954)**: Der Basaltvulkanismus vom Hirschberg bei Großalmerode und der Bau seiner Förderzone in tertiären Sedimenten. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforschung, **82** (= VI. F., H. 5): 215 – 233, 5 Abb.; Wiesbaden
- **Plein, Eberhard (1954)**: Erdmagnetische Messungen an dem Basaltvorkommen des Hirschbergs bei Großalmerode (Niederhessen). – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforschung, **82** (= VI. F., H. 5): 334 - 340, 3 Abb.; Wiesbaden
- **Prauss, Michael (1980)**: Geologische und lagerstättenkundliche Untersuchungen im Nordteil der hessischen Senke – Teil 1: Die Geologie am südöstlichen Ausläufer des Bramwaldes zwischen Schede und Werratal (Bl. Jühne). - Teil 2: Petrographische Untersuchungen der Flöze 2 und 3 der Braunkohle am Hirschberg bei Großalmerode. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1980; Teil 1, 58 S.; Teil 2; 179 S.
- **Prauss, Michael [Red.](1986)**: Die Braunkohlen der Niederhessischen Tertiärsenke. – 18 S., 5 Abb., 5 Tab.; [Stadt Kassel, Naturkundemuseum] Kassel [Borken, Großalmerode/Hirschberg]
- **Rinne, O. (1893)**: Über norddeutsche Basalte aus dem Gebiete der Weser und den angrenzenden Gebieten der Werra und Fulda – I. Untersuchungen im nördlichen, sowie einzelner Vorkommnisse

im südlichen Teil des Gebietes. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **13** (f. 1892): 1-95 (Abh. v. behördenfremd. Pers.), Taf. VI - IX; Berlin; – Referat in: N. Jb. Mineral. etc, **1894** (Bd. II): 56-59 (O. Mügge); Stuttgart
[Vorkommen Lkr. Kassel, Lkr. Göttingen ; Habichtswald, Meißner, S. 16-18 Blaue Kuppe b. Eschwege u. Alpstein b. Kirchhosbach]

- ▣ **Rosenthal, (Bergingenieur) (1895)**: Die tertiären Ablagerungen bei Kassel und ihre durch Basaltdurchbrüche veredelten Braunkohlenflöze. – Tour. Mitt. a. bd. Hessen, **3**(12): 149-152; Kassel [Habichtswald, Stellberg, Hirschberg, Hoher Meißner]
- ▣ **Rosenthal, (Berg-Ingenieur) (1896)**: Die tertiären Ablagerungen bei Kassel und ihre durch Basaltdurchbrüche veredelten Braunkohlenflöze. – Abh. u. Ber. Vereins Naturkd. z. Kassel, **41** (1895/1896): 106-117, 3 Abb. (Profile); Kassel [darin: Habichtswald, Hirschberg, Stellberg, Meissner]
- ▣ **Schmidt, F. X. (1926)**: Der Hirschberg [bei Großalmerode]. - Hessischer Gebirgsbote, **32**(8): 57 – 58; Kassel
- ▣ **Schulz, Dirk-Olaf (1994)**: Petrographische Untersuchungen am Flöz 1 des Braunkohlevorkommens am Hirschberg. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 68 S.
- ▣ **Uthemann, A. (1892)**: Die Braunkohlen-Lagerstätten am Meissner, am Hirschberg und am Stellberg – mit besonderer Berücksichtigung der Durchbruchs- und Contacteinwirkungen, welche die Basalte auf die Braunkohlenflöze ausgeübt haben. – Abh. Kgl. Preuß. Geol. Landesanst., N.F., **7**; 54 S., 10 Abb., 3 Falt-Taf.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1893** (Bd. II): 164-165 (v. Koenen); Stuttgart
- ▣ **Voigt, Johann Carl Wilhelm (1802)**: Mineralogische Reise nach den Braunkohlenbergwerken und Basalten Hessens, wie auch den Schieferkohlenwerken des Unterharzes. – VIII, 238 S.; Weimar [darin: Blaue Kuppe, Meißner, Hirschberg; Vorlage nicht eingesehen; zitiert nach OPPITZ 1991]
- ▣ **Waitz von Eschen, R. & Strippelmann, F. E. (1828)**: Geognostische Betrachtung der am Hirschberge bei Großalmerode abgelagerten, tertiären Gebilde, nebst einigen Bemerkungen über den daselbst im Betriebe stehenden Bergbau. – Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **2**: 121-168; (Dieterich) Göttingen [Tertiärstratigraphie, Braunkohlenbergbau, Alaungewinnung]
- ▣ **Zirkel, Ferdinand (1871)**: Die Umwandlungsprozesse im Mineralreich – Akademische Rede, gehalten am 19. December 1870 in der Aula zu Leipzig. – Sammlung gemeinverständlicher Vorträge, Ser. 6, H. **136**; 40 S.; (Lüderitz) Berlin [darin: Hinweis a. Kontaktmetamorphose Basalt/Kohle Meißner, Hirschberg b. Großalmerode; Brennende Kohle bei Abterode (Stinksteinwand Hoher Meißner)]

3.2.10 „Bühlchen“ bei Epterode (Werra-Meißner-Kreis)

- ▣ **Anoym (1975)**: Das „Bühlchen“ bei Epterode. – In: **Wollenhaupt, Gustav [Hrsg.]**: Geschichte der Stadt Großalmerode und familienkundliche Nachrichten. – Teil **2**; 143 S., Abb.; hier S. 137-139; (Im Selbstverlag) Großalmerode 1975
- ▣ **Echle, Wolfram (1964)**: Mineralbestand und Entstehung des „Porzellanjaspis“ von Epterode (Nordhessen). – Beitr. Mineral. Petrogr., **10**: 32 – 41, 2 Abb., 5 Tab.; Berlin-Göttingen-Heidelberg

- **Echle, Wolfram (1968)**: Der Porzellanjaspis von Epterode, ein Gesteinstyp der Sanidinitfazies. – Der Aufschluss, Sdbd. **17** (Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen): 128 – 150, 1 Abb.; Göttingen
- **Echle, Wolfram (1978)**: Der Porzellanjaspis von Epterode, ein Gesteinstyp der Sanidinitfazies. – Der In: **Koritnig, Sigmund [Schriftlg.] (1978)**: Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen – mit Westharz und Teilen des Nordhessischen Berglandes, Sdbd. **28**: 205 - 207, 1 Abb.; Heidelberg
- ▣▣● **Leonhard, Karl Caesar [v.] (1805-1809)**: Handbuch einer allgemeinen topographischen Mineralogie. – Bd. 1, 479 S., ersch. 1805; Bd. 2, 568 S., ersch. 1808; Bd. 3, 432 S., ersch. 1809; (J. Ch. Hermann) Frankfurt/M.
[Verzeichnis von Mineralfundstätten, nach Mineralen geordnet.; darin: (Groß-) Almerode, Hirschberg, Epterode, Eschwege, , Kassel, Meißner, Oberkaufungen, Richelsdorf, Göttingen, Orte i. Thüringen]
- **Mötzing, Kurt (1975)**: Die Alaunberghalde bei Epterode. – Hessischer Gebirgsbote, **76**(2): 44-45; Melsungen
- **Naumann, Peter (1986)**: Tonjaspis und Porzellanjaspis vom „Bühlchen“ bei Epterode/Meißner. – Hessischer Gebirgsbote, **87**(3): 105-106; Melsungen
- **Naumann, Peter (1996)**: Der Porzellanjaspis von Epterode/Meißner. – Geol.-mineral. Mitt. Nordhessen, **10**; 33 S., 9 Abb.; (Selbstverlag Naumann) Hofgeismar
- **Udluft, Hans (1953)**: Das „Bühlchen“ bei Epterode – eine alte Alaunbergbauhalde. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **83**(6. F., H. 4): 255 - 257; Wiesbaden
- **Walchner, F. A. (1839)**: Mineralogie und Geognosie. – Serie: Allgemeine Naturgeschichte für alle Stände, von Prof. Oken - Erster Bd. – XXIII, 860 S.; (Hoffmann'sche Verlagsbuchhdlg.) Stuttgart [darin: S. 807-808 Blaue Kuppe bei Eschwege, S. 819 Bühlchen bei Epterode]

3.2.11 Hoher Meißner (Werra-Meißner-Kreis)

3.2.11.1 Geologie, Paläontologie, Erforschungsgeschichte

- **Amelung, Theodor (18886)**: Meissner-Führer – Mit einer Specialkarte und einem kurzen Führer durch das Werrathal von Kreuzburg bis Witzenhausen nebst Karte. – 47 S., 6 S. Anh.; (Rossbach) Eschwege [darin S. 2-7: „Gebirgs- und Bodenverhältnisse“]
- ▣▣● **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005)**: Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 strat. Tab.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen [zahlreiche Ausflugstipps, auch zu Geotopen auf dem Meißner – Ziele 67, 68, 69, 70, 71, 72]
- **Beck, Hanno (1952)**: Die Erforschung des Meißners. – Das Werraland, **4**(2): 19-22, 1 Abb.; Eschwege
- **Beck, Hanno (1956)**: Die Geschichte der Meißnerforschung. – In: Beck, Hanno: Eschwege – Heimat und Welt. – 72 S.; hier S. 22-34; (Roßbach) Eschwege 1956
- **Beck, Hanno (1956)**: Eschwege und seine Landschaft im Mund berühmter Männer. – In: Beck, Hanno: Eschwege – Heimat und Welt. – 72 S.; hier S. 8-9; (Roßbach) Eschwege 1956 [Zeugnisse über „Blaue Kuppe“ und Hoher Meißner]

- **Beck, Hanno (1957)**: Hundeshagens Meißnerforschungen. – Hessische Heimat, **6**[f. 1956/57](1): 18-19; Marburg/L.
- **Beck, Hanno (1961)**: Vulkanisten und Neptunisten in Hessen. – Ber. Dt. Landeskunde, **27**: 87-106; Bad Godesberg
- **Beck, Hanno (1973)**: Geographie. Europäische Entwicklung in Texten und Erläuterungen. – Serie: Orbis academicus. **2**/16; 510 S.; (Albers) Freiburg i. Br. - München
[darin S. 124-127: „Die Topographie des Landgrafen Hermann zu Hessen-Rotenburg“ [Werra, Meißner]; S. 146-147: „Topographische Tradition: Heinrich Hofrock“ [Beschreibung der Landschaft um Eschwege]; S. 191-192 Rudolf Erich Raspe [Habichtswald]; S. 207-208 „Vulkanismusstreit“ [Meißner, Blaue Kuppe, Habichtswald]
- **Beyschlag, Franz (1886)**: Erläuterungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten [später: benachbarten Bundesstaaten] – Lieferung 23 - Blatt Allendorf [4725 Bad Sooden-Allendorf]; Geol. Aufn.: Friedrich Moesta; Verf.: Franz Beyschlag; 66 S., 2 Taf.; Berlin 1886
Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1878
- **Boden, Waldemar (1959)**: Der Meissner. – Der Aufschluss, **10**: 90 – 92, 1 Abb.; Göttingen
- **Brunnemann, Max (1901)**: Der Meissner und angrenzende Gebietsteile – Illustrierter Führer. – Brunnemanns Reisehandbücher, **IV**; 72 S., Abb., 1 Kt.-Beil. i. Tasche; (Brunnemann) Kassel [darin Kap. „Geologischer Bau“, „Bergbau“]
- **Busse, Hentschel, Kutscher, Laemmlen, Pflanzl, Rösing & Udluft (1959/60)**: Geologie der Umgebung von Eschwege und des Hohen Meißners - Bericht über die Exkursionen anlässlich der 110. Hauptversammlung [der Deutschen Geologischen Gesellschaft] vom 1.-9. September 1958 [in Kassel] - Exkursion F – Mesozoikum u. Tertiär der Hessischen Senke – Sonntag, den 7. September 1958 – Z. Dt. Geol. Ges., **111** (f. 1959/60): 288-301, 1 Abb.; Hannover
[Hp. 1-4: Buntsandstein i. d. Umgebung v. Eschwege; HP 5-10: Geologie des Hohen Meißners]
- **Busse, Erwin (1962)**: *Ceratites armatus* PHILIPPI im Oberen Muschelkalk des Meißners (Niederhessen). – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **90**: 87-92, 1 Tab., Taf. 10; Wiesbaden
- **Busse, E.; Hentschel, Kutscher, Laemmlen, M.; Pflanzl, G.; Rösing, F. & Udluft, H. (1960)**: Geologie der Umgebung von Eschwege und des Hohen Meißners - Bericht über die Exkursionen anlässlich der 110. Hauptversammlung [der Deutschen Geologischen Gesellschaft] vom 1.-9. September 1958 [in Kassel]. – Exkursion F – Mesozoikum u. Tertiär der Hessischen Senke – Sonntag, den 7. September 1958 — Z. Dt. Geol. Ges., **111** (f. 1959/60): 288-301, 1 Abb.; Hannover
[Haltepunkt 1-4: Buntsandstein Hoheneiche, Neuerode, Straße Grebendorf-Kella; Hp 5: Buntsandstein zw. Germerode/Schwalbenthal; Hp 6/7 Seesteine und Kitzkammer/Meißner, 8 Braunkohlentagebau, Hp 9 Kalbe, Hp 10: Alte Bremsbahn unterhalb Bransrod]
- **Deppe, Heinrich (1912)**: Die Landschaften Südhannovers und der angrenzenden Gebiete – dargestellt auf geologischer Grundlage. Ein Beitrag zur Einführung der Geologie in den heimatkundlichen Unterricht. – (Serie: Südhannoversche Heimatbücher, **1**) X, 193 S., VIII, Abb., 1 Kt.; (Vandenhoeck & Ruprecht) Göttingen
[darin: „Der Meißner“, „Das Grauwacken- und Zechsteingebirge an der unteren Werra“]
- **Dersch-Hansmann, Michaela [Mिताutorin] (1999)**: Geotope in Hessen. – In: **Hoppe, Andreas & Steininger, Fritz (1999)**: Exkursionen zu Geotopen in Hessen und Rheinland-Pfalz sowie zur naturwissenschaftlichen Beobachtungspunkten Johann Wolfgang von Goethes in Böhmen. – Schriftenreihe Dt. Geol. Ges., **8** (Kleine Senckenberg Reihe, **31**); 252 S., zahlr. Abb. S. 69-126, 43 Abb.; (Deutsche Geologische Gesellschaft) Hannover

[darin: Haltepunkt 7 Blaue Kuppe, Hp. Höllental/Schmelzhütte, Hp. 9 Frankershausen/Stbr. Schafhof, Hp. 10 Hoher Meißner/Kalbe, Hp. 11 Kitzkammer, Hp. Cornberg]

- **Engelhardt, O. [Hrsg.] (1920):** Der Meissner. – 48 S.; 4 Abb.; (Johs. Braun) Eschwege
[darin: S. 13-16 „Geologisches, S. 16 „Bergbau“]
- **Feiertag, Alexander & Wilke, Sabine (1995):** Der Hohe Meißner – Geologische Entwicklung und Bodenvergesellschaftung. – 37 S.; BPSII – Arbeit Fachber. 13 (Feiertag); Hausarbeit Fachber. 19 (Wilke); Ghs/Univ. Kassel
- **Fey, Adolf (1894):** Der Weissner [Hoher Meißner] – Natur, Sage und persönliche Erlebnisse. – Tourist. Mitth. a. beid. Hessen, **3** (1): 2 – 3, **3** (2): 20 – 26; Kassel
- **Firbas, Franz (1952):** Spät- und nacheiszeitliche Waldgeschichte Mitteleuropas nördlich der Alpen. – 2. Bd.; 256 S., 18 Abb.; (G. Fischer) Jena
[darin: Meißner, Thüringer Wald]
- **Garleff, K. & Brosche, U. (1986):** Exkursion A – Kasseler Becken – Hoher Meißner – Werratal: Skulptur- und Strukturformengenese seit dem Mitteltertiär, plio-/pleistozäne Fußflächen, Morphogenese des Meissners, Talentwicklung an Werra- und Fulda. – In: Dt. Arbeitskreis f. Geomorphologie – Jahrestagung 1986, 8. – 10. Oktober 1986 in Göttingen; Exkursionsführer; 37 S.; hier: S. 1 – 12, 9 Abb.; (Geogr. Inst.) Göttingen
- **Gold, Hans H. (2004):** Die Vegetation des Meißners und seine Waldgeschichte. – Das Werraland, **56**(3): 55 – 56, 2 Abb.; Eschwege
[Referat über die Schrift von Hans Pfalzgraf (1934): Die Vegetation des Meißners und seine Waldgeschichte]
- **Hagdorn, H.; Horn, M.; Hickethier, M. & Simon, Th. (1987):** Profile durch den hessischen, unterfränkischen und baden-württembergischen Muschelkalk. – Geol. Jb. Hessen, **115**: 131-160, 2 Abb., 2 Tab., 3 Taf.; Wiesbaden
[Profile Meißner und Bhrg. Röhrda, Bl. 4926 Herleshausen]
- □ **Harder, Hermann (1993):** Zur Entstehung von verkieselten Hölzern. – Der Aufschluss, **44**: 23-31, 8 Abb.; Heidelberg
[u.a. chem. Analysen Proben Druseltal/Habichtswald, Hoher Meißner]
- □ **Hausmann, [J. F. L.] (1824):** Uebersicht der jüngeren Flöz-Gebilde im Fluß-Gebiete der Weser. – Tb. Mineral., **18**(3): 678-702; Frankfurt/M. – Auszug aus Hausmann: Uebersicht der jüngeren Flöz-Gebilde. – Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **1**: 381 – 567, Göttingen 1824
[Regionale Stratigraphie Trias-Tertiär Hessen, WMK, Niedersachsen; darin: Tertiär Meißner, Hirschberg, Habichtswald, Wilhelmshöhe b. Kassel, Dransfeld]
- □ **Hausmann, J. F. L. (1858):** Über das Vorkommen verschiedener Kieselgebilde in Begleitung des Basaltes. - Studien Göttinger Vereins bergmänn. Freunde, **7**(2): 139 - 192; Göttingen
[darin: Blaue Kuppe, Hirschberg, Habichtswald, Meißner, Steinberg b. Hann-Münden; S. 154-156: „Absatz von Kieselsinter in dem schlackigen Anthracite des Meißners; S. 165-172: „Durch Eindringung von kieselsäurehaltigem Wasser in die Schichten des vom Basalte durchbrochenen Muschelkalkes gebildeter Kieselkalk“ (Kontkatmetamorpher Marmor vom „Schieferberg b. Bransrode“/Hoher Meißner S' Weisenbach, heutiger Name „Heiligenberg“]
- **Hentschel, H.; Kortinig, S.; Kutscher, F.; Rösing, F. (1962):** Ganztagesexkursion zur Blauen Kuppe, am 25. Mai 1961. Geologischer Bericht. - (Übergeordn. Titel: Bericht über die Exkursionen während der Tagung des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westfalens vom 23. – 26. Mai 1961 in Kassel) — Decheniana – Verhandl. D. Naturhist. Vereins Rheinlande u. Westfalens., **114** (f. 1961): 195-201, 2 Abb.; Bonn

[darin: Blaue Kuppe, Stbr. a. Meinhard, Wienberg/Neuerode; Hoher Meißner: Haldenhaus, Kalbe, Seesteine, Kitzkammer]

- **Hotzler, Fritz (1991)**: Wanderführer Meißner – Naturpark Meissner-Kaufunger Wald. – 4. Aufl.; 54 S., Abb., 1 Falt-Kt.; [Hrsg. Zweckverband Naturpark-Meißner-Kaufunger Wald](Vogt) Hessisch Lichtenau
[darin: S. 11-15, 2 Abb.: „Geologie des Meißners“]
- **Hotzler, Fritz (1995)**: Wie der Meißner entstanden ist. - Das Werraland, **47**(2): 31; Eschwege
- **[Humboldt, Alexander von](1790)**: Mineralogische Besonderheiten über einige Basalte am Rhein. – Mit vorangeschickten, zerstreuten Bemerkungen über den Basalt der ältern und neuern Schriftsteller. – VIII, 126 S.; (Schulbuchhdlg.) Braunschweig
[darin: S. 16-17: Der Basalt des Meissners im Streit zwischen Neptunisten und Plutonisten]
- **Hundeshagen (Oberförster) [Johann Christian](1809)**: Bemerkungen über den Meißner. – Tb. Mineral., **3**: 369-375; Frankfurt/M.
- **Hundeshagen (Oberförster)[Johann Christian](1817)**: Beschreibung des Meissners. – Tb. Mineralogie, **11**(1): 3-58 (2 Profile, 1 Kte.); Frankfurt/M.
- **Jacobshagen, Volker (1997)**: Fossile und rezente Subrosion von Zechstein-Evaporiten der Region Eschwege – Hoher Meißner (Nordhessen). – Z. Geol. Wiss., **25**(3/4): 253-261, 5 Abb.; Berlin
- **Jacobshagen, Volker & Kuhnert, Christian [Hrsg.](1989)**: Der Hohe Meißner in Hessen – Ergebnisse geologischer und geomorphologischer Forschungen. – Berliner geowiss. Abh., Reihe A, **A 114**; 114 S., 26 Abb., 6 Tab., 3 Beil.; (Selbstverlag Fachber. Geowiss. FU Berlin) Berlin – Referat in: Das Werraland, **41**: 71 (Angerhöfer); Eschwege
- **Jacobshagen, V.; Kuhnert, Christian & Wycisk, Peter (1989)**: Geologie des Hohen Meißners in Nordhessen. – In: **Jacobshagen, Volker & Kuhnert, Christian [Hrsg.](1989)**: Der Hohe Meißner in Hessen – Ergebnisse geologischer und geomorphologischer Forschungen. – Berliner geowiss. Abh., Reihe A, **A 114**; S. 9-76, 8 Abb., 5 Tab., 2 Beil.; (Selbstverlag Fachber. Geowiss. FU Berlin) Berlin 1989
[darin: „Geschichte des Bergbaus und der geologischen Erforschung“]
- **Jäger, Willy (1931)**: Erlöschene Vulkane um Eschwege herum. – Die Weser, **10**(8): 232-233, 1 Abb.; Bremen
[Bilstein/Höllental b. Frankershausen, Hoher Meißner, Blaue Kuppe b. Eschwege]
- **Kayser, Emanuel (1923)**: Lehrbuch der Allgemeinen Geologie. - (Vier Bände: I. u. II. Band – Allgemeine Geologie, III u. IV. Bd. Geologische Formationskunde). - Bd. **I**: Physiographische Geologie und Äussere Dynamik. – 7. u. 8. Aufl., 740 S., 549 Abb.; (Enke) Stuttgart
[darin: Abb. z. Vulkanismus Abb. 58 Basaltbruch Bühl b. Ahnatal/Weimar W Kassel; 92a Teufelswand, Habichtswald/Kassel; 110 Profil Meissner – 111 Profil Hirschberg b. Großalmerode – Tektonik: Abb. 203 Profil Nettratal b. Eschwege, 204 „Eichenberg“ b. Netra]
- **Kayser, Emanuel (1924)**: Lehrbuch der Allgemeinen Geologie. – (Vier Bände: I. u. II. Band – Allgemeine Geologie, III u. IV. Bd. Geologische Formationskunde). - Bd. **IV**: Geologische Formationskunde- Kreide, Tertiär- und Quartärformation. – 6. u. 7. Aufl., 147 Abb., 54 Taf.; (Enke) Stuttgart
[darin S. 365 Profil Meissner]
- **Kirchmeier (1940)**: Ferienheim Friedrichstollen am Meißner. - Hessischer Gebirgsbote, **46**(1): 5 – 6, 3 Abb.; Melsungen
[darin Fotos: „Krippenlöcher“ bei Frankershausen am Meißner, Höllental am Meißner]

- **Klinge, H.; Puffe, D.; Scheffer, Fr. & Welte, E. (1962):** Die Rendsinen der mitteldeutschen Berg- und Hügellandschaften (Leine-Weser-Bergland). – 3. Mittheilung: Humus und Stickstoff in den Rendsinen unter verschiedenen Standortsbedingungen. – Z. f. Pflanzenernähr., Düngung, Bodenkde., **96**(17): 46-62, 2 Abb., 10 Tab.; Weinheim
[darin: Meißner]
- **Klipstein, v. (1836):** Versuch einer geographisch-geognostischen Eintheilung des westlichen Deutschlands nebst generellen Andeutungen zur geognostischen Konstitution der verschiedenen Gebirgs-Abtheilungen desselben. – N. Jb. Mineral. etc., **1836**: 255-289//; Stuttgart
[Entwurf einer regionalen Geologie von West-Deutschland; darin: „Habichtswald...“; „Meissner und Knöll“(Knüll)]
- **Koch, Heinrich (1958):** Im Bereich der drei Großen: Meißner – Hirschberg – Bilstein. - Hessischer Gebirgsbote, **59**(3): 29 – 31; Melsungen
- **•Koenen, A. v. (1888):** Beiträge zur Kenntnis von Dislokationen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **8** (f. 1887): 457-471; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc, **1891** (Bd. I): 312 (E. Koken); Stuttgart
[u.a. Basaltvorkommen Hoher Meißner, Störung b. Göttingen-Weende]
- **Kollmann, Karl (2002):** Frau Holle und das Meißnerland – (2): Der Frauhollenteich [Teil 1]. – Das Werraland, (54. Jg.) **2002**(1): 1-4, 6 Abb.; Eschwege
- **Kollmann, Karl (2002):** Frau Holle und das Meißnerland – (3): Der Frauhollenteich [Teil 2]. – Das Werraland, (54. Jg.) **2002**(2): 33-36, 3 Abb.; Eschwege
- **Kollmann, Karl (2002):** Frau Holle und das Meißnerland – (4): Der Frauhollenteich [Teil 3]. – Das Werraland, (54. Jg.) **2002**(4): 83-84, 3 Abb.; Eschwege
- **Kollmann, Karl (2004):** Frau Holle und das Meißnerland - (9): Die Kitzkammer. - Das Werraland; (56 Jg.) **2004**(1): 10-13, 5 Abb.; Eschwege
[Geologie, Sagen um die Kitzkammer; Säulenbasaltfelsen am Westhang des Meißner]
- **Kollmann, Karl (2005):** Frau Holle und das Meißnerland – (12): Der Altarstein und seine Umgebung. – Das Werraland, (57. Jg.) **2005**(1): 5-9, 5 Abb.; Eschwege
- **Kollmann, Karl (2005):** Frau Holle und das Meißnerland – (14): Die Seesteine. – Das Werraland, (57. Jg.) **2005**(1): 52-54, 4 Abb.; Eschwege
- **Kupfahl, Hans-Günther (1958):** Die Abfolge des Buntsandsteins am östlichen Meißner-Gebirge. - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **86**: 202 – 214, 1 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; Wiesbaden
- **Mattig, Ulrike (2004):** Naturerlebnis im Herzen Deutschlands. – In: Hessen – Land der Mitte. – 1. Aufl., 592 S., zahlr. Abb.; hier S. 130-141, 6 Abb.; (Gauweiler) Heidelberg
[auch Informationen z. Regionalgeologie Naturpark Habichtswald, Naturpark Meißner-Kaufunger Wald]
- **Moench, C. [ermittelt](1787):** Beitrag zur Naturgeschichte der Landgrafschaft Hessen-Cassel. - Hessische Beiträge z. Gelehrsamkeit u. Kunst, **II**(1): 88-105, **II**(2): 413-431; Frankfurt/M.
[darin: Meißner]
- **Moesta, Fr. A. (1867):** Geologische Schilderung der Gegend zwischen dem Meissner und dem Hirschberge in Hessen – mit besonderer Berücksichtigung der daselbst auftretenden basaltischen u. tertiären Bildungen nebst einer geologischen Karte und einem Blatte mit Gebirgsprofilen. – Diss. Univ. Marburg 1867; 40 S., 1 Kt., 1 Taf. (4 Profile); (Sipmann) Marburg – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1869**: 241-243; Stuttgart

- **Penndorf, Hans (1951)**: Die Ceratitenschichten am Meißner in Niederhessen. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **484**: 1-24, 3 Abb., 6 Taf.; Frankfurt/M.
- **Perst, O. (1949)**: Natur- und Kulturgeschichte des Meißners. – Das Werraland – Festschrift zur 700-Jahrfeier der Stadtwerdung Eschweges - 1. Juli 1949. - [= 1949(1/2)]: 17-18, 3 Abb.; Eschwege [Referat zu Ulrich, Wilhelm: Der Meißner – (Werra-Verlagsgesellschaft) Eschwege 1949]
- **Pfalzgraf, Hans (1934)**: Die Vegetation des Meißners und seine Waldgeschichte. – Repertorium specierum novarum regnis vegetabilis, Beih. **75**; 80 S., Abb., Tab., Taf., Diagn.; Dahlem b. Berlin [darin: S. 12 – 14: Kap. „Zur Morphologie und Geologie des Meißners“; S. 64 – 75: „Die Pollenanalyse und die Waldgeschichte der Meißnerlandschaft“]
- **Pflanzl, Günter (1953)**: Die Geologie des Meißners in Hessen. – Diss. Univ. Marburg 1953; 301 S., 49 Abb., 6 Anl.; Marburg
- **Puffe, Dieter & Zerr, Walter (1989)**: Untersuchungen an Böden unter Grünland im Gebiet des Hohen Meißners. – Eichhofberichte, **A13**; 32 Bl., graph. Darst., Kt.; [Hess. Landwirtschaftl. Lehr- u. Forschungsanst.]Bad Hersfeld
- **Riess, Johann Philipp (1791)**: Mineralogische und bergmännische Beobachtungen über eine Hessische Gebirgsgegenden. – XIV, 102 S., 6 Taf.; (Rottmann) Berlin [darin: S. 28-54 Kupferschiefer- u. Kobalt-Bergbau Richelsdorfer Gebirge; S. 54-59 Kupferschiefer- u. Kobalt-Bergbau Glücksbrunn b. Bad Liebenstein; S. 69-84 („Steinkohlen“-) Braunkohlenbergbau u. Tertiär-Stratigraphie am Meißner; S. 84-89 Alaun- und („Steinkohlen“) Braunkohlen-Bergbau Oberkaufungen]
- **Ritzkowski, S. & Rösing, F. (1977)**: Tertiär Nordhessens. (Exkursion K) - Geotagung '77, Exkursions-Führer II, 63-111, 16 Abb., 1 stratigr. Tab.; (Selbstverlag GPI Uni. Göttingen) Göttingen [darin: Borken, Verna, Obervorschütz, Knickhagen, Bühl b. Ahnatal/Weimar; Breitenbach, Hoof, Vollmarshausen, Glimmerode, Hoher Meißner]
- **Rothe, Peter (2005)**: Die Geologie Deutschlands – 48 Landschaften im Portrait. – 240 S., 142 Abb.; (Wissenschaftliche Buchgesellschaft Darmstadt) Darmstadt [darin: Kap. „Thüringer Becken“, „Thüringer Wald“, „Hessische Senke“ (mit „Blauer Kuppe“, Hoher Meißner)]
- **Sadebeck, M. (1874)**: Der Meißner bei Cassel. – Z. Gesell. f. Erdkunde z. Berlin, **9**(3): 222-229; Berlin [darin: Geologie des Meißners, Geodäsie]
- **Sauer, Helmut (1968)**: Der Meißner – Kernstück eines Naturparks. – Geogr. Rdschau, **20**: 181-187, 1 Abb.; Braunschweig [Geomorphologie, Geologie, Naturschutz]
- **Schaub, Johannes (1799/1822)**: Physikalisch-mineralogisch-bergmännische Beschreibung des Meißners, eines merkwürdigen Basalt- und Steinkohlengebirges in Hessen. – 1. Auflage: XVI, 246 S., 2 Abb., 2 Tab.; (Selbstverl.) Kassel 1799 - 2. Aufl.; VIII, 246 S., 3 Abb.; (Luckhardt) Kassel 1822
- **Straub, August (1969)**: Nordhessen: Das Bergland von Niederhessen – Landschaft, Geschichte, Kultur, Kunst, Wirtschaft. – 352 S., zahlr. Abb.; (Glock u. Lutz) Nürnberg [darin auch Informationen zur Geologie: Steinbruch Cornberg, Habichtswald, Knüll, Meißner, Reinhardswald, Richelsdorfer Gebirge, Ringgau,]
- **Ulrich [Wilhelm] (1949)**: Der Meißner. – 116 S., 5 Abb.; (Werraland-Verlag) Eschwege – Referat in: Das Werraland, **1**: 17-18 (Perst) [S. 9-25, 2 Abb.: „Der Meißner landschaftlich und geologisch“; S. 25-29: „Quellen“ [auch Hydrogeologie]; S. 29-45, 1 Abb.: „Das Braunkohlenwerk“]

- **Wagner, Georg (1920)**: Beiträge zur Kenntnis des oberen Hauptmuschelkalkes von Mittel- und Norddeutschland. – Z. Dt. Geol. Ges., **71** (f. 1919): 80-103, 3 Abb.; Berlin [darin S. 87-91: Meißner]
- **Walther, Manfred (1978)**: Geologie des nördlichen Hohen Meißners (GK 25 Bad Sooden-Allendorf 4725). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 151 S.
- **Wedepohl, Karl Hans & Ritzkowski, S. (1980)**: [DMG-Tagung 1980] Exkursion E 1: Die nördliche Hessische Senke (Tertiär-Vulkanite, Kupferschiefer und variszischer Spilit). – Fortschr. Mineral., **58**, Beih. 2 (Einführung zu den Exkursionen anlässlich der 58. Jahrestagung der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft in Göttingen 1980): 3-33, 2 Abb., 3 Tab.; Stuttgart [darin Hp: Werra-Meißner-Kreis: Blaue Kuppe, Bilstein, Cornberg, Forsths. Schmelzhütte, Hoher Meißner/Kalbe, Hoher Meißner/Kitzkammer; auch Hoher Hagen/Dransfeld, Westberg/Hofgeismar, Dörnberg/Zierenberg; Güntersberg b. Gudensberg, Isthaburg b. Isth, Stepling b. Homberg/Efze]
- **Wege (1924)**: Der Meißner und die Blaue Kuppe. – Das Werratal, **1**(3): 36-38; Eschwege
- **Wenderoth, Georg W. F. (1839)**: Versuch einer Charakteristik der Vegetation von Kurhessen. Als Einleitung in die Flora dieses Landes. – Schriften Ges. Beförd. Gesammt. Naturwiss. z. Marburg; **4**; XII, 155 S., [2]Bl., 3 Abb.; (J.C. Kriegers Verlags-Buchhdlg.) Marburg [Geologisches Profil Hoher Meißner]

3.2.11.2 Geomorphologie, Glazialgeologie

- **Beck, Hanno (1956)**: Echte Eiszeit Spuren auf dem Meißner. Überraschende Ergebnisse neuerer geographischer Forschungen. – Werra-Rundschau, **1956**, Nr. 9 v. 7.12.1956, S. 4; Eschwege
- **Ernst, Eugen & Klingsporn, Hermann (1969)**: Hessen in Karte und Luftbild – Topographischer Atlas - Teil I; 182 S., zahlr. Abb. u. Kt.; [Hrsg. Hess. Landesvermessungsamt](Wachholtz) Neumünster 1969 [darin: 18. Der Meißner – 22. Der Ringgau – ein Ausläufer des Thüringer Stufenlandes – 26. Die Kragenhöfer Schleife der Fulda nördlich Kassel, jeweils 1 Karte, 1 Luftbild]
- **Garleff, K. & Brosche, K. U. (1986)**: Exkursion A – Kasseler Becken – Hoher Meißner - Werratal. – Skulptur- und Strukturgenese seit dem Mitteltertiär, plio-/pleistozäne Fußflächen, Morphogenese des Meißners, Talentwicklung an Werra und Fulda. – In: **Hagedorn, Jürgen [Hrsg.]**: Deutscher Arbeitskreis für Geomorphologie. Jahrestagung 6. – 10. Oktober 1986 in Göttingen – Exkursionsführer. S. 1-12, 9 Abb.; Göttingen 1986
- **Möller, Klaus (1986)**: Die Rutschungen im Innenkippenbereich des Tagebaus Kalbe (Hoher Meißner/Nordhessen). – In: **Möller, Klaus & Stäblein, Gerhard (1986)**: Die geomorphologische Karte 1 : 25.000 Blatt 17, 4725 Bad Sooden-Allendorf – Erkenntnisse und Anwendungen. – In: **Stäblein, Gerhard (1986) [Hrsg.]**: Geo- und biowissenschaftliche Forschungen der Freien Universität Berlin im Werra-Meißner-Kreis (Nordhessen). – Berliner Geogr. Abh., **41**; zgl. Beiträge z. Werra-Meißner-Forschung, **I**; 265 S., 82 Abb., 45 Tab., 3 Kt.-Beil.; hier: S. 227 – 255, 15 Abb., 1 Tab., 1 Kt.-Beil.; hier: S. 217 – 225, 10 Abb.; (Selbstverl. Inst. Phys. Geogr. FU Berlin) Berlin
- **Möller, Klaus (1989)**: Die geomorphologischen Verhältnisse am Hohen Meißner und ihre Interpretation. – In: **Jacobshagen, Volker & Kuhnert, Christian [Hrsg.]**: Der Hohe Meißner in Hessen – Ergebnisse geologischer und geomorphologischer Forschungen. – Berliner geowiss. Abh., Reihe A, **A 114**; 114 S., hier S. 103-114, 3 Abb., 3 Beil.; (Selbstverlag Fachber. Geowiss. FU Berlin) Berlin 1989

- **Möller, Klaus & Stäblein, Gerhard (1982)**: Struktur- und Prozeßbereiche der GMK 25 am Beispiel des Meißners (Nordhessen). - In: **Barsch, Dietrich & Stäblein, Gerhard**: Erträge und Fortschritte der geomorphologischen Detailkartierung. –Berliner Geogr. Abh., **35**; 134 S., hier S. 73-85, 4 Abb., 1 Tab., 2 Beil.; (Selbstverl. Geogr. Inst. FU Berlin) Berlin 1982
- **Möller, Klaus (1987)**: Darstellung von Subrosionsphänomenen am Beispiel Nordhessen [Vortragszusammenfassung]. – In: **Hütteroth, W.-D. & Becker, H. [Hrsg.] (1987)**: Tagungsberichte und wiss. Abhandlungen 45. Dt. Geographentag Berlin – 30. September – 5. Oktober 1985; 551 S.; hier S. 521; (Steiner) Stuttgart 1987 [Zechsteinmantel Unterwerra-Grauwackengebirge]
- **Poser, Hans (1933)**: Morphologische Studien aus dem Meißner-Gebiet. Oberflächengestaltung des Meißnergebietes. – Jb. geogr. Ges. Hannover, f. **1932/33**: 121-178, 5 Abb., 3 Taf.; Hannover – in erweiterter Form als Diss. Univ. Göttingen 1930 [Hitzeröder Plateau, Wellingeröder Plateau, Gebiet um Frankershausen, Meißner]
- **Poser, H. & Brochu, M. (1954)**: Zur Frage des Vorkommens pleistozäner Glazialformen am Meißner. – Abh. Braunschweiger wiss. Ges., **6**: 113 – 115, 4 Abb.; Braunschweig
- **Rother, Klaus (1971)**: Die eiszeitliche Vergletscherung der Mittelgebirge Mitteleuropas. – Geogr. Rdschau, **23**: 260-266; Braunschweig [darin S. 262: Meißner, unvergletschert]
- **Semmel, Arno (1996)**: Geomorphologie der Bundesrepublik Deutschland – Grundzüge, Forschungsstand, aktuelle Fragen, erörtert an ausgewählten Landschaften. – 5. überarb. u. reg. erweit. Aufl.; Serie: Erdkundliches Wissen, **30**; 199 S., 61 Abb.; (Franz Steiner) Stuttgart [darin: Thüringer Wald, Thüringer Becken, Hessisch-Niedersächsisches Bergland; Meißner]

3.2.11.3 Basalt (Geologie, Mineralogie, Geochemie)

- **Aubiusson de Voisins, Jean Francois d' (1819)** : Traité de géognosie. – Untertitel : Exposé des connaissances actuelles sur la constitution physique et minéralogie du globe terrestre. – 2 Bd. ; Bd. I, LXI, 496 S., 1 Taf. ; Bd. II, 2, 665 S., 1 gef. Bl., Ill.; (Levrault) Strasbourg/Paris [darin: Meissner: S. I,230 Geomorphologie; II, 445 Braunkohle; II, 556 Dolerit – erstmals in der Forschungsgeschichte wird die grobkörnige Varietät des Meissner-Basaltes als Dolerit bezeichnet]
- **Beyschlag, F. (1885)**: Ueber Aufnahmen an der unteren Werra und Fulda (Provinz Hessen-Nassau). - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **5** (f. 1884): XLIX-LII; Berlin [darin: Basalt Hoher Meißner]
- **Bischof, Gustav (1863/1864/1866/1871)**: Lehrbuch der chemischen und physikalischen Geologie. – 2. , neu bearb. Aufl.; 3 Bd. + Suppl. Bd.; Bd. 1: X, 865 S., 1 Faltkt., 1863; Bd. 2: 952 S., 1864; Bd. 3: XVI, 974 S., 1866; Suppl.-Bd.: VIII, 214 S., 1871; (Adolph Marcus) Bonn [Bischof setzt sich kritisch mit der Entstehung des Meißner-Basaltes auseinander und kommt - als vielleicht letzter - Vertreter der neptunistischen Sichtweise zu der Ansicht, daß der Basalt nicht vulkanischen Ursprungs ist – Bd. 3: S. 178, 180, 377]
- **Blum, Reinhard (1860)**: Handbuch der Lithologie oder Gesteinslehre. – 356 S., 50 Abb.; (Enke) Erlangen [darin: Meissner, Habichtswald]
- **Boué, Ami (1829)**: Geognostisches Gemälde von Deutschland. – Herausgegeben von C.C. v. Leonhard. – XVI, 623 S., 8 Taf.; (Hermann) Frankfurt/M. [darin S. 523-547: Blaue Kuppe, Meißner; Vorlage nicht eingesehen, zitiert nach Oppitz (1991)]

- **Dunker, Wilhelm (1837)**: Chalcedon und Quarzkrystalle im Anthrazit des Meißner – [...]. – Notizenblatt Göttingischen Vereins bergmännischer Freunde, **3**: 2-3; Göttingen [Vorlage nicht eingesehen, zitiert nach Oppitz (1991)]
- **Faujas de St. Fond, B. (1809)**: Essai de géologie, ou mémoires pour servir à l'histoire naturelle du Globe. – Tomé 1 – Animaux et végétaux fossilere, 493 p.; t. 2(1) - Minéraux, 400 p. ; T 2(2) - Volcans, 731 p. ; Taf.-Bd. : XXIX pl. ; (Dufour) Paris [darin : Bd. 1, S. 450 Meissner ; Bd. 2(2), S. 417-418 Meissner]
- **Faust, B. C. (1789)**: Nachricht von dem auf dem Meißner in Hessen über Steinkohlen und bituminösem Holze liegenden Basalte – Aus dem Augustmonate des 1784er Jahrgangs des Journals von und für Deutschland entlehnt, und mit einer Vorbemerkung, wie auch einigen erläuternden Anmerkungen versehen, von A. G. Werner. – Bergmännisches Journal, **1**(1): 261-295; Freiberg/Sachsen
- **Führes, Margit (1982)**: Die basaltische Beeinflussung des Meissner-Flözes. – Giessener Geol. Schr., **36**: 106 S., 29 Abb.; Giessen – zgl. Diss. Univ. Giessen 1982
- **Georgi, Klaus-Henning (1971-1986)**: Kreislauf der Gesteine – Eine Einführung in die Geologie. – (rororo-tele, **31**) 251 S.hier: S. 177-180 Kap. 11: Druck und Hitze verwandeln Gesteine, 1. Abb.; (Rowohlt Taschenb. Verl.) Reinbek b. Hamburg – mehrere unveränderte Nachdrucke der Erstauflage v. 1971, letzter 1986 [Kontaktmetamorphose Basalt/Buntsandstein Blaue Kuppe (Foto) u. Basalt/Braunkohle Hoher Meißner]
- **Hausmann, [J. F. L.] (1824)**: Uebersicht der jüngeren Flöz-Gebilde im Fluß-Gebiete der Weser. – Tb. Mineral., **18**(3): 678-702; Frankfurt/M. – Auszug aus Hausmann: Uebersicht der jüngeren Flöz-Gebilde. – Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **1**: 381 – 567, Göttingen 1824 [Regionale Stratigraphie Trias-Tertiär Hessen, WMK, Niedersachsen; darin: Meißner, Hirschberg, Habichtswald]
- **Hausmann, Joh. Friedrich Ludwig (1841)**: Handbuch der Mineralogie. – Zweyter Teil: System und Geschichte der Mineralkörper –Bd. (2) **2**; 2. Aufl.; VII, S. 897-1660, [1 Bl.]; (Vandenhoeck & Rupprecht) Göttingen [drinS. 1520-1529: Steinkohlen/Anthracit; Bezugnahme auf Meißner, Hirschberg]
- **Haüy, René-Just (1822)**: Traité de minéralogie. – 2. Auflage ; 4 Textbd. + Taf.Bd. m. 86 Taf.; Bd. 1: 592 S.; Bd. 2: 613 S.; Bd. 3 593 S., Bd. 4 604 S.; (Louis) Paris [Haüy bezeichnet den grobkörnigen Basalt des Meissners als „Dolerit mit symplektitischem Gefüge“; offen läßt der Autor die Kardinalfrage der Plutonisten und Neptunisten: die vulkanische oder sedimentäre Entstehung des Basaltes; der Begriff Dolerit wurde erstmals in der Petrographie von Aubuisson 1819 verwandt und für die Beschreibung des grobkörnigen Meissnerbasaltes benutzt]
- **Hentschel, H. (1968)**: Der Basalt des Meißner. – In: **Koritnig, Sigmund [Hrsg.](1968)**: Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen mit Westharz und Teilen des nordhessischen Berglandes. - Der Aufschluss, Sdbd. **17**: 151-165, 4 Abb., 1 Tab.; Heidelberg
- **Hentschel, H. (1978)**: Der Basalt des Meißner. – In: **Koritnig, Sigmund [Hrsg.](1978)**: Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen – mit Westharz und Teilen des Nordhessischen Berglandes.- Der Aufschluss, Sdbd. **28**: 208-228, 4 Abb., 2 Tab.; Heidelberg
- **Hentschel, Hans & Pfeffer, Paul (1957)**: Chemisch-petrographische Untersuchungen von Gesteinsveränderungen am Kontakt Kohle-Basalt im Bereich des Braunkohlenbergwerks Zeche Hirschberg bei Großalmerode in Hessen. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **85**: 297-333, 4 Abb., 9 Tab., Taf. 17; Wiesbaden

- **Hoffmann, Friedrich (1823)**: Geognostische Bemerkungen über die Basalte der Gegend des Meißners und ihren vulkanischen Ursprung, (und Notiz von einigen barometrischen und electrometrischen Arbeiten). – Annalen d. Physik und der physikalischen Chemie, **15**(3), zgl. Annalen der Physik, **75**: 323-332; Leipzig [[darin: Blaue Kuppe, Alpstein, Hoher Meißner, Hirschberg b. Großalmerode, Heiligenberg b. Weißenbach]
- **Hoffmann, Friedrich (1838)**: Geschichte der Geognosie und Schilderung der vulkanischen Erscheinungen – Vorlesungen gehalten an der Universität zu Berlin in den Jahren 1834 und 1835. – Friedrich Hoffmann – Hinterlassene Werke, Bd. **2**; VIII, 596 S.; (Nicolai) Berlin [darin S. 564: Mineralische Beschaffenheit der Laven: Dolerit vom Meissner]
- **Keferstein, Christian (1819)**: Beiträge zur Geschichte und Kenntnis des Basaltes, und der ihm verwandten Massen, in mehreren Abhandlungen. – 252 S., (J. Ch. Hendel u. Sohn) Halle/Saale [darin: S. 214 – 216: Die „blaue Kuppe“ bei Eschwege u. Meißner]
- **Keferstein, Christian (1820)**: Geognostische Bemerkungen über die basaltischen Gebilde des westlichen Deutschlands, als Fortsetzung der Beyträge zur Geschichte und Kenntniß des Basaltes. – VIII, 207 S., 1 Falt-Kt.; (J. Chr. Hendel u. Sohn) Halle/Saale [darin S. 22 - 24: Habichtswald, Meißner, Hirschberg/Großalmerode, Erwähnung der „blauen Kuppe“, Basaltberge westl. Göttingen, Stoffelskuppe, Pflasterkaute bei Marksuhl]
- **Leonhard, Karl Caesar [v.] (1805-1809)**: Handbuch einer allgemeinen topographischen Mineralogie. – Bd. 1, 479 S., 1805; Bd. 2, 568 S., 1808; Bd. 3, 432 S., 1809; (J. Ch. Hermann) Frankfurt/M. [Verzeichnis von Mineralfundstätten n. Mineralen geordn.; darin: (Groß-Almerode, Epterode, Eschwege, Der Hirschberg, Kassel, Meißner, Oberkaufungen, Richelsdorf, Göttingen, Orte i. Thüringen)]
- **Leonhard, Karl Caesar v. (1832)**: Die Basalt-Gebilde in ihren Beziehungen zu normalen und abnormalen Felsmassen. – Bd. 1, 498 S., sep. Taf.-Bd. 20 Taf.; Bd. 2, 536 S.; (Schweizerbart) Stuttgart [Bd. 2 beschreibt Intrusionsgefüge der Basalte und die Kontaktmetamorphose auf das Rahmengestein an verschiedenen nordhessischen Lokalitäten; Kontaktmetamorphose Basalt/Ton: Meißner; Basalt/Braunkohle: Meissner/Hirschberg/Habichtswald; Basalt/Buntsandstein: Blaue Kuppe b. Eschwege; Pflasterkaute b. Marksuhl; Basalt/Muschelkalk: Ahnetal/Kassel, Hörschel b. Eisenach]
- **Lepsius, Richard (1887 – 1892)**: Geologie von Deutschland und den angrenzenden Gebieten. Erster Teil: Das westliche und südliche Deutschland. – Serie: Handbücher zur Deutschen Landes- und Volkskunde, Bd. 1; XIV, 800 S., 136 Abb., 5 Falt-Taf.; in 3 Lfgn., 1.1887, 2.1889, 3.1892; (J. Engelhorn) Stuttgart [darin S. 402 Richelsdorfer Gebirge; S. 758 – 766 Kap.: „Basalte in nördlichen Teil des hessischen Waldgebirges (Knüll, Habichtswald, Reinhartswald, Kaufunger Wald und Meissner““; S. 761 – 766 Petrographie, Geologie und Erforschungsgeschichte des Meißner-Basaltes)
- **Lotz, Kurt (1995)**: Einführung in die Geologie des Landes Hessen. – 267 S., 148 Abb., 1 Beil.; (Hitzeroth) Marburg/L. [Nordhessische Basalte Hoher Meißner, Blaue Kuppe; Unterwerra-Grauwackengebirge, Muschelkalk]
- **Möhl, Heinrich (1871)**: Die Gesteine (Tachylit, Basalt und Dolerit) der Sababurg in Hessen ... nebst Vergleichung mit ähnlichen Gesteinen. - Bericht d. Vereins f. Naturkunde zu Cassel, **16/17/18**; 32 S. (getr. Zählung), 2 Taf.; Kassel [darin: Dolerit Meißner, Säsebühl b. Dransfeld]
- **Möhl, Heinrich (1873)**: Zusammenstellung, mikroskopische Untersuchung und Beschreibung einer Sammlung typischer Basalte. – N. Jb. Mineral. etc., **1874**: 897 – 942, 1 Taf.; Stuttgart [darin: Meissner, Basalte Umgeb. Kassel]

- **Mötzing, Kurt (1975)**: Die Entstehung der basaltischen Felsenmeere unserer Heimat. - Hessischer Gebirgsbote, **76**(4): 112 – 113, 3 Abb.; Melsungen]
[darin: Hoher Meißner]
- □ **Nöggerath, Karl Jakob (1822-1826)**: Das Gebirge in Rheinland-Westfalen – nach mineralogischem und chemischen Bezüge. – 1. Bd., 370 S.: 7 Abb., (Eduard Weber) Bonn 1822. – 2. Bd.: 387 S., 7 Abb., (Eduard Weber) Bonn 1823. – 3. Bd.: 291 S., 6 Abb., (Eduard Weber) Bonn 1824. – 4 Bd.: 390 S., 2 Abb., (Eduard Weber) Bonn 1826
[darin Bd. III, S. 273 – 277: „Kurze Nachricht von einigen wenig bekannten Basalt-Gängen in Hessen (aus einem Briefe)“; Kontaktmetamorphose des Basaltes auf das Rahmengestein: Habichtswald, Ahnetal, Hirschberg; Schieferberg N´ Meissner (heute: Heiligenberg S´ Weißenbach am Meißner)]
- □ **Nöggerath [Karl Jakob] (1825)**: Nachrichten über eine wenig bekannte Basaltgänge in Hessen. – Z. Mineral., **19**(1): 263-264; Frankfurt/M. (Auszug aus: Nöggerath: Das Gebirge in Rheinland-Westfalen, Bd. III: 273-277; Bonn)
[darin: Umgebung Kassel, Heiligenberg S´ Weißenbach am Meißner]
- □ **Osann, Alfred (1901)**: Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine. II Die Ergußgesteine. – Tscherm. Mineral. petrogr. Mitt., **20**: 399 – 558; Wien
[darin: Habichtswald; S. 446 Plagioklasbasalt Typ Meissner, Analyse Dolerit Hoher Meißner]
- **Petersen, Theodor (1868)**: Ueber phosphorsauren Kalk. – Verh. K. k. Geol. Reichsanstalt, **1868**(14): 344-348; Wien
[darin: Apatit im Dolerit des Meissners]
- **Rammelsberg, C. (1855)**: Dolerit vom Meissner. – N. Jb. Mineral. etc., **1855**: 199 (Auszüge); Stuttgart [chem. Analyse; Auszug a. Annalen Physik, **85**: 298-299]
- □ **Rinne, O. (1893)**: Über norddeutsche Basalte aus dem Gebiete der Weser und den angrenzenden Gebieten der Werra und Fulda – I. Untersuchungen im nördlichen, sowie einzelner Vorkommnisse im südlichen Teil des Gebietes. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **13** (f. 1892): 1-95 (Abh. v. behördenfremden Personen), Taf. VI - IX; Berlin; – Referat in: N. Jb. Mineral. etc, **1894** (Bd. II): 56-59 (O. Mügge); Stuttgart
[Vorkommen Lkr. Kassel, Lkr. Göttingen ; Habichtswald, Meißner, S. 16-18 Blaue Kuppe b. Eschwege u. Alpstein b. Kirchhosbach]
- □ **Rosenbusch, Harry (1923)**: – Elemente der Gesteinslehre. Herausgeg. v. A. Osann. – 4., neu barb. Aufl.; 779 S., 115 Abb., zahlr. Tab.; (Schweizerbart) Stuttgart
[darin: S. 429 Hyalitbasalt d. Sababurg, Säsebühl b. Dransfeld; S. 430 Chem. Analyse Plagioklasbasalt Bühl b. [Ahnatal] Weimar; S. 434 Chem. Analyse Basalt Bramburg b. Adelebsen; S. 600 Chem. Analyse Braunkohle Meißner]
- **Sandberger, F. (1873)**: Ueber Dolerit - 1. Die constituierenden Mineralien. – Sitzber. Kgl. Bayr. Akad. Wiss. München, Math.-phys. Kl., **3** (1873): 140-154; München
[darin: Ilmenit u. Apatit im Dolerit des Meissners]
- **Sandberger, F. (1874)**: Über Dolerit. – N. Jb. Mineral. etc., **1874**: 88-93; Stuttgart
[darin: Hoher Meissner]
- □ **Schneider, Alfred (1970)**: The sulfur isotope composition of basaltic rocks. – Contrib. Mineral. Petrol., **25**: 95-124, 4 fig.; Berlin-Heidelberg
[darin: Bühl b. Weimar (Ahnetal b. Kassel); Hoher Meißner]
- **Senft, Ferdinand (1857)**: Classification und Beschreibung der Felsarten. – XXXII, 442 S., 12 Tab.; (Korn) Breslau
[darin: S. 273-277 („Eigentliche Basaltite, Lagerformen und Felsabsonderungen der basaltischen Gesteine“) kurze Erwähnung Ahnetal b. Kassel, Blaue Kuppe b. Eschwege; detaillierter: Pflasterkaute

b. Marksuhl, Stoffelskuppe b. Eisenach, Kupfergrube b. Hörschlitt/Eisenach; Chemische Analyse Dolerit vom Meissner, Steinsburg b. Suhl]

- ■
Voigt, Joh. Carl. Wilh. (1797): Practische Gebirgskunde. – 2., verm. Aufl.; XVI, 286 S. [1 Bl.]; (Industrie-Comptoir) Weimar
 [darin: S. 128 Rotliegend-Sandstein bei Eisenach; S. 159 Profilbeschr. Zechstein/Rotliegend Richelsdorfer Gebirge, S. 173, 174, 178, 179, 205 Meissner; S. 193 Vulcanische Brekkzie Weißenstein/Wilhelmshöhe b. Kassel]
- ■
Voigt, Johann Carl Wilhelm (1802): Mineralogische Reise nach den Braunkohlenbergwerken und Basalten Hessens, wie auch den Schieferkohlenwerken des Unterharzes. – VIII, 238 S.; Weimar [darin: Blaue Kuppe, Meißner, Hirschberg; Vorlage nicht eingesehen; zitiert nach OPPITZ 1991]
- ■
Voigt, Johann Carl Wilhelm (1802/1805): Versuch einer Geschichte der Steinkohlen, der Braunkohlen und des Torfes, nebst Anleitung, diese Fossilien kennen und unterscheiden zu lernen, sie aufzusuchen und nützlich anzuwenden. – 1. Bd., XXIII, 307, [5] S.; [Hoffmann'sche Hofbuchhdlg.] Weimar 1802 – 2. Bd., [IV], 197 S. [3], 2 Taf.; [Hoffmann'sche Hofbuchhdlg.] Weimar 1805 [darin Bd. 1: Torfabbau bei Creuzburg; Bd. 2: S. 61-90: „Der Manebacher Grund im Thüringer Wald“; S. 123-132 „Nachtrag zu des Verfassers mineralogischen Reise nach den Braunkohlenwerken und Basalten in Hessen etc.“ (Braunkohle und Basalt am/auf dem Hohen Meißner)]
- ●
Wedepohl, Karl Hans (1968): Die tertiären basaltischen Gesteine im nördlichen Hessen und südlichen Niedersachsen. - In: **Koritnig, Sigmund [Hrsg.] (1968)**: Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen mit Westharz und Teilen des nordhessischen Berglandes. - Der Aufschluss, Sdbd. **17**: 112-120, 2 Tab., 1 Taf.; Heidelberg [darin: Hoher Meißner, Blaue Kuppe]
- ●
Wedepohl, Karl Hans (1978): Der tertiäre basaltische Vulkanismus der Hessischen Senke nördlich des Vogelsberges. – In: **Koritnig, Sigmund [Schriftlg.] (1978)**: Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen – mit Westharz und Teilen des Nordhessischen Berglandes, Sdbd. **28**: 156-167; 4 Abb., 2 Tab.; Heidelberg [Mikrosondenanalyse Basalte Hoher Meißner, Blaue Kuppe]
- ●
Wedepohl, Karl Hans (1982): K/Ar-Altersbestimmungen an basaltischen Vulkaniten der nördlichen Hessischen Senke und ihr Beitrag zur Diskussion der Magmengenese. – N. Jb. Mineral., Abh., **144**: 172-196, 3 Abb., 2 Tab.; Stuttgart
- ●
Wedepohl, Karl Hans (1983): Die chemische Zusammensetzung der basaltischen Gesteine der nördlichen Hessischen Senke und ihrer Umgebung. – Geol. Jb. Hessen, **111**: 261-302, 3 Abb., 16 Tab.; Wiesbaden [Untersuchungen u.a. an Proben: Hoher Meißner, Blaue Kuppe, Steinbergkopf/Kaufunger Wald]
- **Wentzel, Karl Friedrich (1976)**: Holz, Kohle, Basalt, Naturschutz und Erholung – Der Meißner im Konflikt. – Hess. Heimat, **26** (3) (Sonderheft: Braunkohlenbergbau und Landschaftspflege auf dem Hohen Meissner – Stand 1975): 79 – 82, 2 Abb.; Marburg/L.
- **Werner, A. G. (1789)**: Anmerkung zu Herrn Fausts Nachricht von dem auf dem Meißner in Hessen über Steinkohlen und bituminösen Holz liegenden Basalt. - Bergmännisches Journal, **2**(1): 261-295; Freyberg
- **Zick, Jürgen (1982)**: „Nein“ des Ministers zum Kohleabbau auf dem Meißner!: nicht mit den Belangen der Landesplanung vereinbar. – Das Werraland, **34**(3): 33; Eschwege
- ■
Zirkel, Ferdinand (1870): Untersuchungen über die mikroskopische Zusammensetzung und Structur der Basaltgesteine. – 208 S., 3 Taf.; (Marcus) Bonn [darin: Umgebung Kassel, Habichtswald; Dolerit Hoher Meißner, „Blaue Kuppe“ b. Eschwege; Pflasterkaute, Stoffelskuppe/Wartburgkreis]

- **Zirkel, Ferdinand (1871)**: Die Umwandlungsprozesse im Mineralreich – Akademische Rede, gehalten am 19. December 1870 in der Aula zu Leipzig. – Sammlung gemeinverständlicher Vorträge, Ser. 6, H. **136**; 40 S.; (Lüderitz) Berlin
[darin: Hinweis a. Kontaktmetamorphose Basalt/Kohle Meißner, Hirschberg b. Großalmerode; Brennende Kohle bei Abterode (Stinksteinwand Hoher Meißner)]

3.2.11.4 Braunkohle

- **Anonym (1986)**:– Die Braunkohlenlagerstätte des Meißner. (Übertitel: Germerode und der Bergbau am Meißner) – In: **Franz, D.; Großkurth, H.; Kovács, H. & Schulze, E. [Hrsg.]**: 800 Jahre Germerode – Eine Festschrift zur 800sten Wiederkehr der ersten urkundlichen Erwähnung von Germerode. – 202 S., zahlr. Abb. + Anzeigenteil; hier S. 127-129; Meißner-Germerode 1986
- **Aubiusson de Voisins, Jean Francois d' (1819)** : *Traité de géognosie*. – Untertitel : *Exposé des connaissances actuelles sur la constitution physique et minéralogie du globe terrestre*. – 2 Bd. ; Bd. I, LXI, 496 S., 1 Taf. ; Bd. II, 2, 665 S., 1 gef. Bl., Ill.; (Levrault) Strasbourg/Paris
[darin: Meissner: S. I,230 Geomorphologie; II, 445 Braunkohle; II, 556 Dolerit – erstmals in der Forschungsgeschichte wird die grobkörnige Varietät des Meissner-Basaltes als Dolerit bezeichnet]
- **Braun, Erwin (1976)**: Die Braunkohlenlagerstätte des Meißner und die wirtschaftlichen Aspekte des Bergbaues. – Hess. Heimat, **26** (3) (Sonderheft: Braunkohlenbergbau und Landschaftspflege auf dem Hohen Meissner – Stand 1975): 85 – 88, 3 Abb.; Marburg/L.
- **Braun, Erwin (1986)**: Die Braunkohlenlagerstätte des Meißner und die wirtschaftlichen Aspekte des Bergbaues. (Übertitel: Germerode und der Bergbau am Meißner). – In: Franz, D.; Großkurth, H.; Kovács, H. & Schulze, E. [Hrsg.] (1986): 800 Jahre Germerode – Eine Festschrift zur 800sten Wiederkehr der ersten urkundlichen Erwähnung von Germerode. – 202 S., zahlr. Abb. + Anzeigenteil; hier S. 129-133, 2 Abb.; Germerode
- **Bruhns, W. (1906)**: Die nutzbaren Mineralien und Gebirgsarten im Deutschen Reiche. – Neu bearb. u. Mitwirk. v. H. Bücking a. Grundlage d. gleichnam. Werkes v. Heinrich v. Dechen (1873); XIX, 859 S., 1 geol. Falt-Kt.; (Reimer) Berlin
[darin: Braunkohlen – S. 279-281 „Ablagerungen am Knüll und Habichtswald“, S. 281-282 „Ablagerungen im Reinhardtswalde“, „Ablagerungen auf der rechten Seite der Fulda und der Weser“ (Kaufungen, Meißner, Großalmerode, Kaufunger Wald, Lkr. Göttingen)]
- **Dechen, Heinrich v. (1873)**: Die nutzbaren Mineralien und Gebirgsarten im Deutschen Reiche – nebst einer physiographischen und geognostischen Übersicht des Gebietes. – XXIV, 806 S.; Berlin
[darin: S. 447 ff Braunkohlen: „Ablagerungen am Knüll und Habichtswalde“, „Ablagerungen im Reinhardtswalde“, „Ablagerungen auf der rechten Seite der Fulda und der Weser“ (Kaufungen, Meißner, Großalmerode, Kaufunger Wald, Lkr. Göttingen)]
- **Finkenwirth, A. (1978)**: Die Braunkohle am Meißner. – In: **Koritnig, Sigmund [Schriftltg.](1978)**: Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen – mit Westharz und Teilen des Nordhessischen BerglandesSdbd. **28**: 229-236, 3 Abb.; Heidelberg
- **Jurasky, Karl A. (1936)**: Deutschlands Braunkohlen und ihre Entstehung. – Deutscher Boden, **2**; VI, 165 S., 1 Titelbild, 67 Abb., ; (Bornträger) Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1936** (Bd. II): 755-756 (E. Hennig); **1937** (Bd. III): 403-404 (Kräusel); Stuttgart
[darin: Niederhessen, Revier Kassel; Grube Faulbach/Steinberg b. Großalmerode, Meißner]

- ▣ **Kühnert, Ernst (1841)**: Ueber den Werth einiger in der Umgebung von Cassel vorkommenden Braunkohlen. – Ann. Chemie Pharmacie, **37**: 94-100; Heidelberg
 [darin: Meißner, Habichtswald, Hirschberg, Ringenkuhl, Stellberg/Söhrewald]
- ▣ **[Lasaulx, A. von] (1871)**: [Untersuchungen] über die umgewandelten Kohlen des Meissners. – Verhandlgn. d. Naturhistorischen Vereins d. Preuß. Rheinlande u. Westphalens, **28**: 152 (Sitzber.) Bonn
- ▣ **Mohr (Med.-Rath)(1868)**: [Widerlegung der] Ansicht, dass man die stängelige Absonderung der Braunkohlen auf dem Meisner, Habichtswald und Hirschberg im Kurhessischen als einen Beweis der feurigen Einwirkung des Basaltes auf diese Brennstoffe ansehen dürfe. – Verhandlgn. d. Naturhistorischen Vereins d. Preuß. Rheinlande u. Westphalens, **25**(= 3. F., **5**): 25 (Sitzber.); Bonn
 [Ein später Schlag gegen die magmatische Natur des Basaltes im Plutonisten-, Neptunisten-Streit]
- ▣ **Oehlschlegel, H. G. (1964)**: Geochemische Untersuchungen an nordwestdeutschen und nordhessischen tertiären Braunkohlen. – N. Jb. Mineral. etc., Abh., **101**(1): 67-96, 18 Abb., 9 Tab. i. T. u. a. Beil.; Stuttgart
 [u.a. Gahrenberg, Hirschberg, Hoher Meißner, Freudenthal/Oberkaufungen, Stellberg/Söhre, Marie Trost/Habichtswald]
- ▣ **Pflanzl, Günter (1956)**: Das Alter der Braunkohlen des Meißners, der Flöze 2 und 3 des Hirschberges und eines benachbarten Kohlenlagers bei Laudenbach. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **84**: 232-244, 1 Tab., Taf. 16-17; Wiesbaden
- ▣ **Pflug, Hans Dieter (1966)**: Stratigraphische Einordnung weiterer hessischer und außerhessischer Tertiär-Vorkommen. – N. Jb. Geol. Paläont., Mh., **1966**: 736-744, 2 Abb.; Stuttgart
 [darin: Hessische Senke: Hoher Meißner, Stellberg, Oberkaufungen, , Baunatal, Ostheim, Felsberg]
- ▣ **Pietzsch, Kurt (1928)**: Die Braunkohlen Deutschlands. – Handbuch d. Geol. u. Bodenschätze Deutschlands – III. Abteilg.: Die Bodenschätze Deutschlands; XII, 488 S., 105 Abb., 20 Taf.; (Borntäger) Berlin
 [darin: „Der Niederhessische Braunkohlenbezirk [Revier Cassel]“; Großalmerode/Hirschberg, Meißner; Kontaktmetamorphose Meißner, Hirschberg, Stellberg]
- ▣ **Regnault, V. (1837)**: Recherches sur les combustibles minéraux. – Annales des mines, (3^{ième} sér.), **12**: 161-240; Paris
 [darin S. 220-221: « Lignite du mont Meisner ; Braunkohle Meißner]
- ▣ **Uthemann, A. (1892)**: Die Braunkohlen-Lagerstätten am Meissner, am Hirschberg und am Stellberg – mit besonderer Berücksichtigung der Durchbruchs- und Contacteinwirkungen, welche die Basalte auf die Braunkohlenflöze ausgeübt haben. – Abh. Kgl. Preuß. Geol. Landesanst., N.F., **7**; 54 S., 10 Abb., 3 Falt-Taf.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1893** (Bd. II): 164-165 (v. Koenen); Stuttgart
- ▣ **Voigt, Johann Carl Wilhelm (1802/1805)**: Versuch einer Geschichte der Steinkohlen, der Braunkohlen und des Torfes, nebst Anleitung, diese Fossilien kennen und unterscheiden zu lernen, sie aufzusuchen und nützlich anzuwenden. – 1. Bd., XXIII, 307, [5] S.; [Hoffmann´sche Hofbuchhdlg.] Weimar 1802 – 2. Bd., [IV], 197 S. [3], 2 Taf.; [Hoffmann´sche Hofbuchhdlg.] Weimar 1805
 [darin Bd. 1: Torfabbau bei Creuzburg; Bd. 2: S. 61-90: „Der Manebacher Grund im Thüringer Wald“; S. 123-132 „Nachtrag zu des Verfassers mineralogischen Reise nach den Braunkohlenwerken und Basalten in Hessen etc.“ (Braunkohle und Basalt am/auf dem Hohen Meißner)]

3.2.11.5 Hydrogeologie

- ▣ **Brühl, Hanskarl & Heger, Bernd (1989)**: Zur Hydrogeologie des Hohen Meissners. – In: Jacobshagen, Volker & Kuhnert, Christian [Hrsg.]: Der Hohe Meißner in Hessen – Ergebnisse

geologischer und geomorphologischer Forschungen. – Berliner geowiss. Abh., Reihe A, **A 114**; S. 77-90, 8 Abb.; (Selbstverlag Fachber. Geowiss. FU Berlin) Berlin 1989

- **Brühl, Hanskarl; Schlösser, Inga & Wurl, Jobst (1989)**: Die hydrogeologischen Verhältnisse im östlichen Meißnervorland des Hohen Meißners. - In: **Jacobshagen, Volker & Kuhnert, Christian [Hrsg.]**: Der Hohe Meißner in Hessen – Ergebnisse geologischer und geomorphologischer Forschungen. – Berliner geowiss. Abh., Reihe A, **A 114**; S. 91-102, 7 Abb., 1 Tab.; (Selbstverlag Fachber. Geowiss. FU Berlin) Berlin 1989
- **Wycisk, P.; Meissner, B. & Eisinger, M. (1993)**: Geowissenschaftliche Naturraumpotentialkarten als Arbeitsmittel der Umweltplanung – Grundwassernutzung Hoher Meißner. – **Jacobshagen, V.; Möller, K. & Jäkel, D. (1993)**: Hoher Meißner und Eschweger Becken - Geowissenschaftliche und vegetationskundliche Charakteristik einer nordhessischen Landschaft. - Berliner geogr. Abh., **56**; zgl. Beiträge zur Werra-Meißner-Forschung, **III**; XII, 288 S., 95 Abb., 23 Tab., 5 Kt.-Beil.; hier: S. 51 – 58, 1 Abb., 1 Kt.; (Selbstverlag Geomorphologisches Laboratorium FU Berlin) Berlin

3.2.11.6 Geophysik

- **Blum, Rainer (1993)**: Die magnetische Totalintensität am Meißner. – Geol. Jb. Hessen, **121**: 191-205, 8 Abb.; Wiesbaden
- **Hinz, E.; Kaminski, W. & Stein, A. (1976)**: Results of Seismic Refraction Profiles from the Hoher Meißner to the North German Plain. - In: **Giese, Pl; Prodehl, C. & Stein, A.**: Explosion seismology in Central Europe – data and results. – Crustal and upper mantle structure in Europe, 1; XV, 429 S., 284 fig., 3 maps; hier: S. 257-267, 7 fig; (Springer) Berlin-Heidelberg-New York [Hoher Meißner, Lkr. Göttingen, Solling - Region Nienburg]
- **Kutscher, Fritz (1953)**: Angewandte Erdmagnetische Messungen in Hessen: 1. Zusammenstellung der bisherigen speziellen erdmagnetischen Messungen in Hessen. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., [6. Folge, H. 4] **81**: 350-367, 9 Abb.; Wiesbaden
[darin: „Erdmagnetische Messungen auf Basalte“: a) Habichtswald b) Solling c) Umgebung Kassel, d) Stellberg/Söhrewald e) Meißner (Kitzkammer, Plateau zw. Altarstein u. Bransrod) f) Basalt i. thür. Kaligebiet]

3.2.12 Steinbruch Forsthaus Schmelzhütte, Frankershausen (Gemeinde Berkatal, Werra-Meißner-Kreis)

- **Dersch-Hansmann, Michaela [Mिताutorin] (1999)**: Geotope in Hessen. – In: **Hoppe, Andreas & Steininger, Fritz (1999)**: Exkursionen zu Geotopen in Hessen und Rheinland-Pfalz sowie zur naturwissenschaftlichen Beobachtungspunkten Johann Wolfgang von Goethes in Böhmen. – Schriftenreihe Dt. Geol. Ges., **8** (Kleine Senckenberg Reihe, **31**); 252 S., zahlr. Abb. S. 69-126, 43 Abb.; (Deutsche Geologische Gesellschaft) Hannover
[darin: Haltepunkt 7 Blaue Kuppe, Hp. Höllental/Schmelzhütte, Hp. 9 Frankershausen/Stbr. Schafhof, Hp. 10 Hoher Meißner/Kalbe, Hp. 11 Kitzkammer, Hp. Cornberg]
- **Füchtbauer, H. (1964)**: Fazies, Porosität und Gasinhalt der Karbonatgesteine des norddeutschen Zechsteins. – Z. dt. geol. Ges., **114**: 484-531; Hannover
[darin: Stbr. Forsthaus Schmelzhütte/Frankershausen]

- **Jacobshagen, V.; Koritnig, S.; Ritzkowski, S.; Rösing, F., Wittig, R. & Wycisk, P. (1977):** Der Unterwerra-Sattel: sein Deckgebirge (Perm – Trias) und der gefaltete paläozoische Kern. – Exkursionsführer GEOTAGUNG '77, Bd, II; Exkurs. C: 1-34; 8 Abb.; (Selbstverlag Geologisch-Paläontologisches Institut) Göttingen
- **Jacobshagen, V.; Möller, K. & Jäkel, D. (1993):** Hoher Meißner und Eschweger Becken - Geowissenschaftliche und vegetationskundliche Charakteristik einer nordhessischen Landschaft. - Berliner geogr. Abh., **56**; zgl. Beiträge zur Werra-Meißner-Forschung, **III**; XII, 288 S., 95 Abb., 23 Tab., 5 Kt.-Beil.; (Selbstverlag Geomorphologisches Laboratorium FU Berlin) Berlin
- □ **Kulick, Jens (1987):** Zechsteinaufschlüsse in der Hessischen Senke und am westlichen Harzrand. – Exkursionsführer International Zechstein Symposium Kassel/Hannover [28. April to 9. May 1987], 2 - Exkursionen D, E, F, L, M; 309 S, Ill., graph. Darst., Kt.; Wiesbaden
[Stop D9: Naturkundemuseum Ottoneum/Kassel: Fahrten des Cornberger Sandsteins (S. 72-79); D10 Schwespatgrube Münden/Nentershausen, D11 Stbr. Cornberg, D18-D28 (Zechstein im Werra-Grauwackengebirge): Albungen, Jestädt, Reichensachsen/Weinberg, Oberhohne, Höllental/Schmelzhütte, Frankershausen/Schafhof, Hundelshausen, Witzenhausen-Papierfabrik]
- □ **Pryor, Wayne A. (1971):** Petrology of the Weißliegendes in the Werra-Fulda areas, Germany. – Geol. Rdschau, **60**: 524-552, 13 Abb., 3 Tab.; Stuttgart
[darin: Cornberg, Stbr. Forsthaus Schmelzhütte b. Frankershausen]
- □ **Richter-Bernburg, Gerhard (1955):** Der Zechstein zwischen Harz und Rheinischem Schiefergebirge – Bericht über eine Exkursion zu den Zechsteinaufschlüssen dieses Gebietes anlässlich der Frühjahrstagung der Deutschen Geologischen Gesellschaft in Goslar 1953. - Z. Dt. geol. Ges., **105** (f. 1953): 876 – 899, 8 Abb.; Hannover
[Harzsüdrand – Werra-Meißner-Kreis, Umgebung Rotenburg/Fulda, Rand d. Rhein. Schiefergeb. b. Waldeck-Korbach-Marsberg]
- □ **Wedepohl, Karl Hans (1964):** Untersuchungen am Kupferschiefer Nordwestdeutschlands: Ein Beitrag zur Deutung der Genese bituminöser Sedimente. – Geochimica et Cosmochimica Acta, **28**: 305-364, 18 Abb., 8 Tab.; Oxford-London-New York-Paris
[Untersuchung an Proben: Forsthaus Schmelzhütte, 4725 Bad Sooden-Allendorf; Schacht Schnepfenbusch/Nentershausen Bl. 4925 Nentershausen]
- □ ● **Wedepohl, Karl Hans & Ritzkowski, S. (1980):** [DMG-Tagung 1980] Exkursion E 1: Die nördliche Hessische Senke (Tertiär-Vulkanite, Kupferschiefer und variszischer Spilit). – Fortschr. Mineral., **58**, Beih. 2 (Einführung zu den Exkursionen anlässlich der 58. Jahrestagung der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft in Göttingen 1980): 3-33, 2 Abb., 3 Tab.; Stuttgart
[darin Hp: Werra-Meißner-Kreis: Blaue Kuppe, Bilstein, Cornberg, Forsths. Schmelzhütte, Hoher Meißner/Kalbe, Hoher Meißner/Kitzkammer; auch Hoher Hagen/Dransfeld, Westberg/Hofgeismar, Dörnberg/Zierenberg; Güntersberg b. Gudensberg, Isthburg b. Isth, Stepling b. Homberg/Efze]

3.2.13 Hohlstein bei Hilgershausen (Bad Sooden-Allendorf, Werra-Meißner-Kreis)

- ● **Anonym (=ns) (1957):** Höhlen in Hessen und Waldeck – Wer kennt den Hohlstein, das Klingelloch, den Klugstein, die Hollenkammer. – Kasseler Post – **1957**, Nr. 15 v. 18.1.1957, Beilage „Deutsches Vaterland“; Kassel
[Klingelloch bei Hann.-Münden/Laubach, Hohlstein b. Hilgershausen/Werra-Meißner-Kreis]

- ▣▣▣**Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005):** Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 strat. Tab.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen [zahlreiche Ausflugstipps, auch zu Höhlen – Ziel 63 (Hohlstein b. Hilgershausen)]
- ▣**Deichmann, L. (1892):** Der Hohlstein bei Hilgershausen. – Tourist. Mitth. Hessen-Nassau u. Waldeck, **1** (2): 15 – 19; Kassel
[„Hilgershäuser Höhle“]
- ▣**Kollmann, Karl (2006):** Frau Holle und das Meißnerland – (17): Der Hohlstein. – Das Werraland, **58**(2): 39-42, 6 Abb.; Eschwege
- ▣**Kollmann, Karl (2006):** Frau Holle und das Meißnerland – (18): Der Hohlstein. – Das Werraland, **58**(2): 57-60, 5 Abb.; Eschwege
- ▣**Landau, G. (1833):** Der Hohlstein in Niederhessen. – Archiv für die Geschichte und Alterthumskunde Westphalens, **6**(2/3): 315-318; Lemgo
[Höhlenkunde, Geologie u. Sagenwelt]
- ▣**Reinboth, Friedrich (1985):** Aus der Geschichte der Kammerbacher Höhle. - In: **[Verband der Deutschen Höhlen- und Karstforscher e.V.]**: Karst und Höhle 1984/1985. Beiträge zur Karst- und Höhlenforschung in Hessen. – S. 171-175, 2 Abb.; [Selbstverlag d. Verbandes] München 1985 –
- ▣**Reinboth, Friedrich (1988):** Aus der Geschichte der Kammerbacher Höhle. Die Kammerbacher Höhle – die älteste urkundlich genannte Höhle Deutschlands. – Das Werraland, **40**(2): 19-21, 4 Abb.; Eschwege – Nachdruck aus: Karst und Höhle, 1984/85: 171-175, München 1985)
- ▣**Sippel, Klaus (1997):** Der Hohlstein bei Hilgershausen, Stadt Bad Sooden-Allendorf. Führungsblatt zu der Höhle zwischen Hilgershausen und Kammerbach. – Archäologische Denkmäler in Hessen, **138**; 11 S.; (Landesamt für Denkmalpflege) Wiesbaden
- ▣**Stieß, Ludwig (1943):** Der Hohlstein bei Kammerbach-Hilgershausen. - Hessischer Gebirgsbote, **49**(3): 30 – 31, 2 Abb.; Melsungen
[darin Foto: Kriplöcher bei Frankershausen am Meißner]
- ▣**Weber, Alfred (1925):** Der Hohlstein oder die Kammerbacher bzw. Hilgershäuser Höhle. – Werratal, **2**(1): 10-12, 3 Abb.; Eschwege
[auch Geologie u. Sagen, Märchen, Mystik]

3.2.14 „Blaue Kuppe“ bei Eschwege (Werra-Meißner-Kreis)

- ▣**Anonym (1931):** [Drohender Felssturz und neu entdeckte Thermalquelle an der „Blauen Kuppe“][Aprilscherz]. - Eschweger Tageblatt, **1931**; Nr. 76 v. 31.3.1931; Eschwege
- ▣**Anonym (1932):** [Die Blaue Kuppe als Forschungsobjekt]. - Eschweger Tageblatt, **1932**; Nr. 279 v. 28.11.1932; Eschwege
- ▣**Anonym (1932):** Die “blaue Kuppe” im Werratal – eine berühmte Vulkanruine. – Die Weser, **11**(10): 138-139; Bremen
- ▣▣▣**Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005):** Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt.,

- 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzhausen
[zahlreiche Ausflugstipps, auch zu tertiären Vulkangebilden; Ziel 76 – „Blaue Kuppe“]
- **Beck, Hanno (1952)**: Wie die Blaue Kuppe weltberühmt wurde. – Das Werraland, **4**(1): 3-5, 1 Abb.; Eschwege
- **Beck, Hanno (1954)**: Alexander von Humboldts Beziehungen zu Eschwege. – Das Werraland, **6**(4): 58-59; Eschwege
[Blaue Kuppe]
- **Beck, Hanno (1956)**: Die Blaue Kuppe in der Wissenschaftsgeschichte. – In: Beck, Hanno: Eschwege – Heimat und Welt. – 72 S.; hier S. 18-21; (Roßbach) Eschwege 1956
- **Beck, Hanno (1956)**: Eschwege und seine Landschaft im Mund berühmter Männer. – In: Beck, Hanno: Eschwege – Heimat und Welt. – 72 S.; hier S. 8-9; (Roßbach) Eschwege 1956
[Zeugnisse über „Blaue Kuppe“ und Hoher Meißner]
- □ **Beck, Hanno (1961)**: Vulkanisten und Neptunisten in Hessen. – Ber. Dt. Landeskunde, **27**: 87-106; Bad Godesberg
- **Beck, Hanno (1968)**: Woher kannte Humboldt die Blaue Kuppe? – Werra-Rundschau, **1968**, Nr. 214 v. 14.9.1968, S. 5; Eschwege
- **Beck, Hanno (1969)**: Alexander vom Humboldt und Eschwege – Zur Feier des 200. Geburtstages des großen Geographen und Naturforschers am 14. September 1969. – Das Werraland, **21**(3): 33-35; Eschwege
- □ **Beck, Hanno (1973)**: Geographie. Europäische Entwicklung in Texten und Erläuterungen. – Serie: Orbis academicus. **2**/16; 510 S.; (Albers) Freiburg i. Br. - München
[darin S. 124-127: „Die Topographie des Landgrafen Hermann zu Hessen-Rotenburg“ [Werra, Meißner]; S. 146-147: „Topographische Tradition: Heinrich Hofrock“ [Beschreibung der Landschaft um Eschwege]; S. 191-192 Rudolf Erich Raspe [Habichtswald]; S. 207-208 „Vulkanismusstreit“ [Meißner, Blaue Kuppe, Habichtswald]
- **Belendorf, Klaus & Gottschalk, Karl-Heinz (2005)**: Die Blaue Kuppe bei Eschwege in Hessen, ein weltberühmter Fundort. – Mineralien-Welt, **16**(4): 38 – 48, 27 Abb.; Haltern
- **Brauns, Eduard (1962)**: Die Blaue Kuppe bei Eschwege – Aussicht und geologische Struktur machen sie gleichermaßen bemerkenswert. – HA, **1962**; Nr. 120 v. 24.5.1962, 1 Abb.; Kassel
- **Boué, Ami (1829)**: Geognostisches Gemälde von Deutschland. – Herausgegeben von C.C. v. Leonhard. – XVI, 623 S., 8 Taf.; (Hermann) Frankfurt/M.
[darin S. 523-547: Blaue Kuppe, Meißner; Vorlage nicht eingesehen, zitiert nach Oppitz (1991)]
- **Cotta, B [ernhard] v. (1848)**: Bruchstücke [Nichtsagender Sammelitel für petrographische Beschreibung thüringischer (hessischer) Gesteinsvorkommen]. – N. Jb. Mineral. etc., **1848**: 129-135; Stuttgart
[S. 131-132 II) Granit b. Bad Liebenstein; S. 132-133 III) Basalt der Stoffelskuppe bei Eisenach (und Blaue Kuppe b. Eschwege); S. 133-134 IV) Rotliegendes bei Friedrichroda mit Thierfährten; S. 134-135 V) Dolomit-Breccie bei Neustedt/Werra; S. 135 VI) Thon-Gallen im Buntsandstein der Werra-Gegend]
- **Delesse, M. A. (1857)**: Etudes sur le métamorphisme. – Annales des mines, memoires, (5^{ème} sér.) **12**: 89-516; Paris
[Basaltjaspis Blaue Kuppe, S. 253-256 u. 478-480; Vorlage nicht eingesehen; zitiert nach Oppitz (1991)]

- □ **Dersch-Hansmann, Michaela [Mिताutorin] (1999):** Geotope in Hessen. – In: **Hoppe, Andreas & Steininger, Fritz (1999):** Exkursionen zu Geotopen in Hessen und Rheinland-Pfalz sowie zur naturwissenschaftlichen Beobachtungspunkten Johann Wolfgang von Goethes in Böhmen. – Schriftenreihe Dt. Geol. Ges., **8** (Kleine Senckenberg Reihe, **31**); 252 S., zahlr. Abb. S. 69-126, 43 Abb.; (Deutsche Geologische Gesellschaft) Hannover
 [darin: Haltepunkt 7 Blaue Kuppe, Hp. Höllental/Schmelzhütte, Hp. 9 Frankershausen/Stbr. Schafhof, Hp. 10 Hoher Meißner/Kalbe, Hp. 11 Kitzkammer, Hp. Cornberg]
- **Freyberg, Bruno v. (1920):** Die Blaue Kuppe bei Eschwege. – Thüringer Monatsblätter, **1920**: 78-79; Eisenach
 [Vorlage nicht eingesehen, zitiert nach Oppitz (1991)]
- **Georgi, Klaus-Henning (1971-1986):** Kreislauf der Gesteine – Eine Einführung in die Geologie. – (rororo-tele, **31**) 251 S.hier: S. 177-180 Kap. 11: Druck und Hitze verwandeln Gesteine, 1. Abb.; (Rowohlt Taschenb. Verl.) Reinbek b. Hamburg – mehrere unveränderte Nachdrucke der Erstauflage v. 1971, letzter 1986
 [darin: Kontaktmetamorphose Basalt/Buntsandstein Blaue Kuppe (Foto) u. Basalt/Braunkohle Hoher Meißner]
- □ ● **Hausmann, J.F.L. (1824, 1828):** Übersicht der jüngeren Flötzgebilde im Flußgebiete der Weser, mit vergleichender Berücksichtigung ihrer Äquivalente in einigen anderen Gegenden von Deutschland und der Schweiz. - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **1**: 381 – 567, Göttingen 1824; **2**: 215-482; Göttingen 1828
 [Regionale Stratigraphie Trias-Tertiär Nordhessen, Südniedersachsen; Bd. 1, Stratigraphie Buntsandstein; S. 500-508 „Basaltische Massen im Sandstein“, darin: Blaue Kuppe bei Eschwege, Pflasterkaute bei Eisenach]
- **Hausmann, J.F.L. (1849):** Apophyllit von der blauen Kuppe bei Eschwege. - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **5**: 346-347; Göttingen
- ● **Hausmann, J. F. L. (1858):** Über das Vorkommen verschiedener Kieselgebilde in Begleitung des Basaltes. - Studien Göttinger Vereins bergmänn. Freunde, **7**(2): 139 - 192; Göttingen
 [darin: Blaue Kuppe, Hirschberg, Habichtswald, Meißner, Steinberg b. Hann-Münden; S. 154-156: „Absatz von Kieselsinter in dem schlackigen Anthracite des Meißners; S. 165-172: „Durch Eindringung von kieselsäurehaltigem Wasser in die Schichten des vom Basalte durchbrochenen Muschelkalkes gebildeter Kieselkalk“ (Kontaktmetamorpher Marmor vom „Schieferberg b. Bransrode“/Hoher Meißner S' Weisenbach, heutiger Name „Heiligenberg“)]
- **Hentschel, H.; Kortinig, S.; Kutscher, F.; Rösing, F. (1962):** Ganztagesexkursion zur Blauen Kuppe, am 25. Mai 1961. Geologischer Bericht. - (Übergeordn. Titel: Bericht über die Exkursionen während der Tagung des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westfalens vom 23. – 26. Mai 1961 in Kassel) — Decheniana – Verhandl. D. Naturhist. Vereins Rheinlande u. Westfalens., **114** (f. 1961): 195-201, 2 Abb.; Bonn
 [darin: Blaue Kuppe, Stbr. a. Meinhard, Wienberg/Neuerode; Hoher Meißner: Haldenhaus, Kalbe, Seesteine, Kitzkammer]
- □ **Hessel, J. F. C. (1823):** Einiges über Basaltberge und über die Lagerungsverhältnisse der Basaltsäulen an einem und demselben Basaltberge. – Schr. Ges. Beförd. Gesammt. Naturwiss. z. Marburg, **1**: 153-166; Marburg
 [Hinweis a. „Blaue Kuppe“ b. Eschwege]
- □ **Hoff, Karl Ernst Adolf von (1811):** Beobachtungen über die Verhältnisse des Basaltes an einigen Bergen von Hessen und Thüringen. – Der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde, **5**: 347-362 u. Taf. VIII; Berlin
 [darin: S. 349-357 „Die Blaue Kuppe bei Eschwege]

- **Hoff, K. E. A. von (1817)**: Quelques montagnes basaltiques de Hesse et de Thuringue (Extrait par M. de Bonnard). – Annales des mines, **1817**(3): 361-368; Paris
[darin S. 363-365: Blaue Kuppe b. Eschwege; auch Pflasterkaute, Stoffelskuppe, Steinsberg b. Suhl]
- **Hoffmann, Friedrich (1823)**: Geognostische Bemerkungen über die Basalte der Gegend des Meißners und ihren vulkanischen Ursprung, (und Notiz von einigen barometrischen und electrometrischen Arbeiten). – Annalen d. Physik und der physikalischen Chemie, **15**(3), zgl. Annalen der Physik, **75**: 323-332; Leipzig [[darin: Blaue Kuppe, Alpstein, Hoher Meißner, Hirschberg b. Großalmerode, Heiligenberg b. Weißenbach]
- **Humboldt, Alexander von (1845)**: Kosmos – Entwurf einer physischen Weltbeschreibung. – Bd. 1; XVI, 493 S.; (Cotta) Stuttgart
[darin Bd 1, S. 270: Kurze Erwähnung der Pflasterkaute b. Marksuhl und der Blauen Kuppe b. Eschwege]
- **Jacobshagen, V.; Koritnig, S.; Ritzkowski, S.; Rösing, F., Wittig, R. & Wycisk, P. (1977)**: Der Unterwerra-Sattel: sein Deckgebirge (Perm – Trias) und der gefaltete paläozoische Kern. – Exkursionsführer GEOTAGUNG '77, Bd, II; Exkurs. C: 1-34; 8 Abb.; (Selbstverlag Geologisch-Paläontologisches Institut) Göttingen
[darin: Aufschluß 7 - Blaue Kuppe bei Eschwege]
- **Jacobshagen, V.; Brede, R.; Hampel, M. & Kuhnert, C. (1993)**: Zur Geologie der Umgebung von Eschwege in Nordhessen. - In: **Jacobshagen, V.; Möller, K. & Jäkel, D. (1993)**: Hoher Meißner und Eschweger Becken - Geowissenschaftliche und vegetationskundliche Charakteristik einer nordhessischen Landschaft. - Berliner geogr. Abh., **56**; zgl. Beiträge zur Werra-Meißner-Forschung, **III**; XII, 288 S., 95 Abb., 23 Tab., 5 Kt.-Beil.; hier: S. 1-49, 11 Abb., 3 Tab., 1 geol. Kt.; (Selbstverlag Geomorphologisches Laboratorium FU Berlin) Berlin
[darin: S. 32-33 Blaue Kuppe, Abb. 5 Karte der Basaltverkommen, u.a. der beiden Basaltgänge]
- **Jäger, Willy (1927)**: Mit Prof. Dr. Ramdohr in der „Blauen Kuppe“. – Eschweger Tageblatt, **1927**; Nr. 130 v. 7.6.1927; Eschwege [Exkursionsbericht]
- **Jäger, Willy (1931)**: Erlöschene Vulkane um Eschwege herum. – Die Weser, **10**(8): 232-233, 1 Abb.; Bremen
[Bilstein/Höllental b. Frankershausen, Hoher Meißner, Blaue Kuppe b. Eschwege]
- **Jung, H. (1918)**: Die chemischen und provinziellen Verhältnisse der jungen Eruptivgesteine Deutschlands und Nord-Böhmens. – Chemie der Erde, **3**: 137 – 340; Jena
[darin: S. 245 – 257: Gesteine des Hessischen Berglandes, u. a. Blaue Kuppe]
- **Keferstein, Christian (1819)**: Beiträge zur Geschichte und Kenntnis des Basaltes, und der ihm verwandten Massen, in mehreren Abhandlungen. – 252 S., (J. Ch. Hendel u. Sohn) Halle/Saale
[darin: S. 214 – 216: Die „blaue Kuppe“ bei Eschwege u. Meißner]
- **Keferstein, Christian (1820)**: Geognostische Bemerkungen über die basaltischen Gebilde des westlichen Deutschlands, als Fortsetzung der Beyträge zur Geschichte und Kenntniß des Basaltes. – VIII, 207 S., 1 Falt-Kt.; (J. Chr. Hendel u. Sohn) Halle/Saale
[darin S. 22 - 24: Habichtswald, Meißner, Hirschberg/Großalmerode, Erwähnung der „blauen Kuppe“, Basaltberge westl. Göttingen, Stoffelskuppe, Pflasterkaute bei Marksuhl]
- **Keferstein, [Christian](1821)**: Die Entstehung der Basalte durch Feuer oder Wasser. – Tb. Mineral., **15**(1): 153-169; Frankfurt/M. - Auszug aus: Keferstein, Christian: Beiträge zur Geschichte und Kenntnis des Basaltes; Halle 1819
[Der Neptunisten-Plutonisten-Streit und ihre Vertreter; darin: „Blaue Kuppe b. Eschwege, Pflasterkaute b. Marksuhl]
- **Köth, Wilhelm (1989)**: Die Blaue Kuppe, ein alter Vulkan. – Das Werraland, **41**: 67-68; Eschwege

- ▣ **Koritnig, Sigmund (1952)**: Exkursion im Richelsdorfer Gebirge und zur Blauen Kuppe bei Eschwege. – Fortschr. Mineral., **29/30** (f. 1950/51): 94-100; Stuttgart
- ▣ **Koritnig, Sigmund (1954)**: Die Vorgänge bei der Kontaktbildung im Buntsandstein der Blauen Kuppe und des Alpstein, Nordhessen. – Heidelberger Beitr. Mineral. Petrologie, **4**: 89 – 98, 1 Abb.; Berlin-Göttingen-Heidelberg
- ▣ **Koritnig, Sigmund (1955)**: Die Blaue Kuppe bei Eschwege mit ihren Kontakterscheinungen. – Heidelberger Beitr. Mineral. Petrologie, **4**: 504 – 521, 11 Abb.; Berlin-Göttingen-Heidelberg
- ▣ **Koritnig, Sigmund (1956)**: Die „Blaue Kuppe“ bei Eschwege. – Der Aufschluss, **7**: 127 – 137, 3 Abb., 2 Tab.; Göttingen
- ▣ **Koritnig, Sigmund (1968)**: Die „Blaue Kuppe“ bei Eschwege. – Der Aufschluss, Sonderbd., **17**: 173 - 182, 6 Abb.; Göttingen
- ▣ **Koritnig, Sigmund (1978)**: Die „Blaue Kuppe“ bei Eschwege. – In: **Koritnig, Sigmund [Schriftlgt.] (1978)**: Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen – mit Westharz und Teilen des Nordhessischen Berglandes. – Der Aufschluß, Sdbd. **28**: 237 - 247, 7 Abb., 2 Tab.; Heidelberg
- ▣ **Kunze, Wilhelm (1914)**: Geologische Streifzüge in die Werralandschaften. – 119 S., (Johannes Braun) Eschwege
 [darin: S. 70 – 78 Kap. „Die Blaue Kuppe“, 2 Abb.][die Vorlage enthält zwei Werke [Übergeordneter Titel: Geologische Wanderungen]: Teil 1 – Heimatgeologie im Unterrichte – 40 S., 2 Abb., 1 stratigr. Tab.; Teil 2 – Geologische Streifzüge in die Werralandschaften, ein Heimatbuch.; 119 S., 24 Abb., 1 strat. Tab.]
- ▣ **Leonhard, Karl Caesar v. (1832)**: Die Basalt-Gebilde in ihren Beziehungen zu normalen und abnormalen Felsmassen. – Bd. 1, 498 S., sep. Taf.-Bd. 20 Taf.; Bd. 2, 536 S.; (Schweizerbart) Stuttgart [Bd. 2 beschreibt Intrusionsgefüge der Basalte und die Kontaktmetamorphose auf das Rahmengestein an verschiedenen nordhessischen Lokalitäten; Kontaktmetamorphose Basalt/Ton: Meißner; Basalt/Braunkohle: Meissner/Hirschberg/Habichtswald; Basalt/Buntsandstein: Blaue Kuppe b. Eschwege; Pflasterkaute b. Marksuhl; Basalt/Muschelkalk: Ahnetal/Kassel, Hörschel b. Eisenach]
- ▣ **Lotz, Kurt (1995)**: Einführung in die Geologie des Landes Hessen. – 267 S., 148 Abb., 1 Beil.; (Hitzeroth) Marburg/L.
 [Nordhessische Basalte Hoher Meißner, Blaue Kuppe; Unterwerra-Grauwackengebirge, Muschelkalk]
- ▣ **Mathé, Gerhard (1985)**: KARL ERNST ADOLF VON HOFF (1771-1837) – Verdienste und Grenzen eines Gothaischen Staatsbeamten und die Förderung geologischen Denkens. – In: Prescher, Hans (1985): Leben und Wirken deutscher Geologen im 18. und 19. Jahrhundert. – 388 S., 108 Abb.; hier: S. 118-139, 6 Abb.; (Verlag f. Grundstoffindustrie) Leipzig
 [darin: „Blaue Kuppe“ b. Eschwege]
- ▣ **Naumann, Peter (1994)**: Die „Blaue Kuppe“ bei Eschwege. - Hessischer Gebirgsbote, **95**(2): 59; Melsungen
- ▣ **Nieuwenkamp, W. (1935)**: Zweidimensionale Cristobalitkristalle. – Z. Kristallogr., **90**: 377 – 380, 7 Abb.; Leipzig
 [Röntgenograph. Untersuchung v. Christobalit der „Blauen Kuppe“ bei Eschwege]
- ▣ **Oppitz, Ulrich-Dieter (1962)**: Alexander von Humboldt und die Blaue Kuppe. – Das Werraland, **14**(3): 41-43; Eschwege

- **Ramdohr, Paul (1921)**: Über die Blaue Kuppe bei Eschwege und benachbarte Basaltvorkommen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **40** (Teil I)(f. 1919): 284 – 355, 3 Abb., 1 Taf.; Berlin – auch als Diss. Univ. Göttingen 1921
- **Ramdohr, Paul (1922)**: Bericht über die Exkursion zur Blauen Kuppe bei Eschwege am 10.4.1921. – Fortschr. Mineralogie, **1922**: 36-37; Jena
- **Rinne, O. (1893)**: Über norddeutsche Basalte aus dem Gebiete der Weser und den angrenzenden Gebieten der Werra und Fulda – I. Untersuchungen im nördlichen, sowie einzelner Vorkommnisse im südlichen Teil des Gebietes. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **13** (f. 1892): 1-95 (Abh. v. behördenfremden Personen), Taf. VI - IX; Berlin; – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1894** (Bd. II): 56-59 (O. Mügge); Stuttgart
[Vorkommen Lkr. Kassel, Lkr. Göttingen ; Habichtswald, Meißner, S. 16-18 Blaue Kuppe b. Eschwege u. Alpstein b. Kirchhosbach]
- **Rinne, O. (1898)**: Über norddeutsche Basalte aus dem Gebiete der Weser und den angrenzenden Gebieten der Werra und Fulda – II. Untersuchungen im südlichen Theile des Gebietes und Zusammenstellung von Beobachtungen im Gesamtgebiet. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **18** (f. 1897): 3-102 (Abh. v. behördenfremden Personen), 29 Abb.; Berlin 1898 – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1898** (Bd. II): 433-435 (O. Mügge); Stuttgart
[Lkr. Kassel, Schwalm-Eder-Kreis, Lkr. Göttingen, WMK; „Blaue Kuppe“ b. Eschwege m. Abb]
- **Rose, H. & Mügge, O. (1921)**: Einschlüsse kalkiger und kieseliger Gesteine im Basalt der Blauen Kuppe bei Eschwege. – Zbl. Mineral. etc., **1921**: 97 - 102; Stuttgart
- **Rothe, Peter (2005)**: Die Geologie Deutschlands – 48 Landschaften im Portrait. – 240 S., 142 Abb.; (Wiss. Buchges. Darmstadt)
[darin: Kap. „Thüringer Becken“, „Thüringer Wald“, „Hessische Senke“ (u.a. Blaue Kuppe, Hoher Meißner)]
- **Sauer, Helmut (1950)**: Die Blaue Kuppe und ihre Pflanzenwelt. – Das Werraland, **1950**(April-Heft): 61-65, 3 Abb.; Eschwege
[darin Erläuterungen zur Geologie der Blauen Kuppe]
- **Schaaffs, Werner (1929)**: Die Blaue Kuppe bei Eschwege. - Eschweger Tageblatt, **1929**; Nr. 103 v. 3.5.1929, 2 Abb. [1]; Nr. 104 v. 4.5.1929, 2 Abb. [2]; Nr. 106 v. 7.5.1929 [3]; Eschwege
- **Schaumberg, Günther (1971)**: Die Aragonite der Blauen Kuppe bei Eschwege. – Der Aufschluss, **22**: 293-297, 6 Abb.; Heidelberg
- **Schreiber, Carl (1849)**: Physisch-Medicinische Topographie des Physikatsbezirks Eschwege. – (Schriften der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften zu Marburg, Bd. **7**) 291 S.; hier S. 7 – 26: „Erster Abschnitt: geographische Verhältnisse, §2 Geognostische Skizze“; (Elwert) Marburg/L.
[darin: S. 7-10 Blaue Kuppe]
dazu: **Beck, Hanno (1974)**: Das Werden des geographischen Selbstbewußtseins der Bürger einer deutschen Stadt [Eschwege]. – Hessische Heimat, N.F., **24**(2/3): 92-101; Marburg/L.
[Geschichte der geowissenschaften Erforschung der Eschweger Gegend]
- **Schreyer, W.; Blümel, P. & Maresch, W. (1986)**: Cordierit und Osumilith aus den Buchiten der Blauen Kuppe bei Eschwege. – Der Aufschluss, **37**: 353-367, 12 Abb.; Heidelberg
- **Siuts, U. (1951)** : Gesteinskundliche Lehrwanderung am 6. Juli 1951 nach der „Blauen Kuppe“ bei Eschwege und durch das „Höllental“ bei Albungen. 20 Blätter, zusammengeheftet [unveröff.], Hannoversch Münden [Standort: Bereichsbibl. Forstwissenschaften Uni. Göttingen Sign. Z 100/20]

- ▣▣**Voigt, Johann Carl Wilhelm (1802)**: Mineralogische Reise nach den Braunkohlenbergwerken und Basalten Hessens, wie auch den Schieferkohlenwerken des Unterharzes. – VIII, 238 S.; Weimar [darin: Blaue Kuppe, Meißner, Hirschberg; Vorlage nicht eingesehen; zitiert nach Oppitz (1991)]
- ▣**Walchner, F. A. (1839)**: Mineralogie und Geognosie. – Serie: Allgemeine Naturgeschichte für alle Stände, von Prof. Oken - Erster Bd. – XXIII, 860 S.; (Hoffmann'sche Verlagsbuchhdlg.) Stuttgart [darin: S. 807-808 Blaue Kuppe bei Eschwege, S. 819 Bühlchen bei Epteroedel]
- ▣**Walchner, Friedrich August (1846)**: Handbuch der Geognosie zum Gebrauche bei seinen Vorlesungen und zum Selbststudium, mit besonderer Berücksichtigung der mineralogischen Verhältnisse des Großherzogthums Baden. – 1120 S.; (Groos) Karlsruhe – 1. Auflage u. d. T.: **Handbuch der** gesammten Mineralogie in technischer Beziehung - zum Gebrauche bei seinen Vorlesungen und zum Selbststudium, mit besonderer Berücksichtigung der mineralogischen Verhältnisse des Großherzogthums Baden. - Teil 2: Geognosie - mit 11 Steintafeln. – 1104 S.; (Groos) Karlsruhe 1832 [Ausgabe v. 1846 - darin: S. 955 Blaue Kuppe bei Eschwege]
- ▣▣**Wedepohl, Karl Hans (1968)**: Die tertiären basaltischen Gesteine im nördlichen Hessen und südlichen Niedersachsen. - In: **Koritnig, Sigmund [Hrsg.](1968)**: Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen mit Westharz und Teilen des nordhessischen Berglandes. - Der Aufschluss, Sdbd. **17**: 112-120, 2 Tab., 1 Taf.; Heidelberg [darin: Hoher Meißner, Blaue Kuppe]
- ▣▣**Wedepohl, Karl Hans (1978)**: Der tertiäre basaltische Vulkanismus der Hessischen Senke nördlich des Vogelsberges. – In: **Koritnig, Sigmund [Schriftltg.](1978)**: Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen – mit Westharz und Teilen des Nordhessischen Berglandes, Sdbd. **28**: 156-167; 4 Abb., 2 Tab.; Heidelberg [Mikrosondenanalyse Basalte Hoher Meißner, Blaue Kuppe]
- ▣**Wege (1924)**: Der Meißner und die Blaue Kuppe. – Das Werratal, **1**(3): 36-38; Eschwege
- ▣**Zeuschner, Ludwig [= Zejsznera, Ludwika] (1829)**: Opuwstaniu i waylednym wicku formacy bazaltowej. – Warszawa [Bezugn. a. „Blaue Kuppe“ b. Eschwege, nach Beck (1956): Die Blaue Kuppe in der Wissenschaftsgeschichte]
- ▣▣**Zirkel, Ferdinand (1870)**: Untersuchungen über die mikroskopische Zusammensetzung und Structur der Basaltgesteine. – 208 S., 3 Taf.; (Marcus) Bonn [darin: Umgebung Kassel, Habichtswald; Dolerit Hoher Meißner, „Blaue Kuppe“ b. Eschwege; Pflasterkaute, Stoffelskuppe/Wartburgkreis; Rothweil i. Kaiserstuhl]

3.2.15 Steinbruch Cornberg (Lkr. Hersfeld-Rotenburg)

- ▣**Anonym (1990)**: Saurierfährten im Cornberger Sandstein. – Hersfeld-Rotenburg - Heimatkalender u. Wegweiser, **34** (1990): 170-173, 3 Abb.; Bad Hersfeld
- ▣▣**Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005)**: Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen [zahlreiche Ausflugstipps, auch zu Geotopen, Ziel 93: Steinbruch Cornberg]

- **Boy, Jürgen A. & Fichter, Jürgen (1988):** Ist die stratigraphische Verbreitung der Tetrapodenfährten im Rotliegend ökologisch beeinflusst? - Z. geol. Wiss., **16**(9): 877-883, 2 Abb.; Berlin [Bezugnahme a. Cornberger Sandstein]
- **Brandes, Theodor (1912):** Sandiger Zechstein am alten Gebirge an der unteren Werra und Fulda und die Kontinuität des Landwerdens in Mitteldeutschland. – Zbl. Mineral., Geol. etc., **1912**: 660-671, 1 Abb.; Stuttgart [darin: Höllental b. Albugen, Gelsterbachtal, Cornberg]
- **Credé, Heinrich (1959):** Der Cornberger Sandstein. – Das Werraland, **11**(4): 58-59, 1 Abb.; Eschwege
- **Dersch-Hansmann, Michaela [Mitautorin] (1999):** Geotope in Hessen. – In: **Hoppe, Andreas & Steininger, Fritz (1999):** Exkursionen zu Geotopen in Hessen und Rheinland-Pfalz sowie zur naturwissenschaftlichen Beobachtungspunkten Johann Wolfgang von Goethes in Böhmen. – Schriftenreihe Dt. Geol. Ges., **8** (Kleine Senckenberg Reihe, **31**); 252 S., zahlr. Abb. S. 69-126, 43 Abb.; (Deutsche Geologische Gesellschaft) Hannover [darin: Haltepunkt 7 Blaue Kuppe, Hp. Höllental/Schmelzhütte, Hp. 9 Frankershausen/Stbr. Schafhof, Hp. 10 Hoher Meißner/Kalbe, Hp. 11 Kitzkammer, Hp. Cornberg]
- **Fichter, Jürgen (1987):** Zum Bearbeitungsstand der Cornberger Tetrapodenfährten-Fauna und zur Frage der Alterseinstufung des Cornberger Sandsteins. [Vortragszusammenfassung]. – In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd (1987):** Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover [28. April to 9. May, 1987] - Abstracts, Posters, Program; S. 31; [Subkommission Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum
- **Fichter, Jürgen (1994):** Permische Saurierfährten – ein Diskussionsbeitrag zu der Bearbeitungsproblematik der Tetrapodenfährten des Cornberger Sandsteins (Perm, Deutschland) und des Cocino Sandsteins (Perm, USA). – Philippia, **7**(1): 61-82, 22 Abb.; Kassel
- **Fichter, Jürgen (1995):** Ein Versuch zur Berechnung der Laufleistungen aus jungpaläozoischen Saurierfährten – dargelegt am Beispiel der Fährten des Cornberger Sandsteins (Perm, Deutschland). – Philippia, **7**(3): 223-228, 4 Abb.; Kassel
- **Fichter, Jürgen (1999):** Interessante Aspekte der Wirbeltierichnologie – dargestellt an permischen und triassischen Saurierfährten. – In: **Hoppe, Andreas & Apel, Heinrich [Hrsg.]:** Geotope – lesbare Archive der Erdgeschichte. 151. Hauptvers. Dt. Geol. Ges. 02.10.99 – 10.10.99 Wiesbaden – Kurzfassungen der Vorträge und Poster. - Schriftenreihe Dt. Geol. Ges., **7**, 115 S.; hier: S. 38; (Deutsche Geologische Gesellschaft) Hannover 1999 [Vortragszusammenfassung; Bezug auf Fährten im Cornberger Sandstein]
- **Haubold, Hartmut (1996):** Ichnotaxonomie und Klassifikation von Tetrapodenfährten aus dem Perm. – Hallesches Jb. Geowiss., B **18**: 23-88, 36 Abb., 8 Tab.; Halle (Saale) [Tambach; Cornberg, Kr. Hersfeld-Rotenburg]
- **Keller, Thomas (1997):** Der Cornberger Sandstein – Paläontologie einer Fährtenfundstelle des Erdalters im Landkreis Hersfeld-Rotenburg. – Paläontologische Denkmäler i. Hessen, **5**; 14 S., Abb.; [Hrsg. Abt. Archäologie u. Paläontologische Denkmalpflege i. Landesamt f. Denkmalpflege Hessen, Archäologische Gesellschaft in Hessen e.V.] Wiesbaden
- **Klingner, Fritz-Erdmann (1928):** Bemerkungen zu einer Fährtenplatte aus dem Cornberger Sandstein. – Zbl. Mineral. etc., Abt. B, **1928**: 641 – 646, 1 Abb.; Stuttgart
- **Kulick, Jens (1987):** Zechsteinaufschlüsse in der Hessischen Senke und am westlichen Harzrand. – Exkursionsführer International Zechstein Symposium Kassel/Hannover [28. April to 9. May 1987], 2 - Exkursionen D, E, F, L, M; 309 S, Ill., graph. Darst., Kt.; Wiesbaden [Stop D9: Naturkundemuseum Ottoneum/Kassel: Fährten des Cornberger Sandsteins (S. 72-79); D10 Schwerspatgrube Münden/Nentershausen, D11 Stbr. Cornberg, D18-D28 (Zechstein im Werra-

Grauwackengebirge): Albungen, Jestädt, Reichensachsen/Weinberg, Oberhohne, Höllental/Schmelzhütte, Frankershausen/Schafhof, Hundelshausen, Witzenhausen-Papierfabrik]

- **Ludwig, Willi (1987)**: Der Name Artur Milde ist untrennbar mit den Cornberger Fährtenplatten verbunden. - Kreis Hersfeld-Rotenburg – Heimatkalender **1987** u. Wegweiser (**31**. Jg.): 107 – 109, 2 Abb.; Bad Hersfeld
- **Meinecke, Franz (1913)**: Das Liegende des Kupferschiefers. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **31** (Teil II) (f. 1910): 253-296, 4 Abb., 1 Taf.) Berlin [darin: Cornberger Sandstein]
- **Michel, H. (1939)**: Das Gesicht der niederhessischen Landschaft (Die physische Landschaft). - Hessischer Gebirgsbote, **45**(2): 22 – 26, 12 Abb.; Melsungen [Fotos: Todstein b. Abterode, Sandsteinbruch Cornberg, Weinberg/Kassel u.a.]
- **Möller, Hans-Karl (1993)**: Auf den Spuren des Bergbaus in und um Cornberg. – In: Hersfeld-Rotenburg – Heimatkalender d. Landkreises Hersfeld-Rotenburg; **37**(1993): 162-166; Bad Hersfeld
- **Mühlhausen, Fritz (1962)**: Kasseler Naturkundemuseum erwarb Cornberger Fährtenplatten. - Hessischer Gebirgsbote, **63**(3): 35 – 36, 2 Abb.; Melsungen [Chirotherienfährten a. d. Cornberger Sandstein]
- **Munk, Wolfgang; Martin, Oliver & Trunkó, László (1993)**: Neue Aspekte zur stratigraphischen und faziellen Bewertung des Cornberger Sandsteins (Tatarium, Oberperm) mit Beschreibung erstmaliger Pflanzenfunde. – In: Geol. Jb. Hessen, **121**: 17-40, 14 Abb., 2 Tab.; Wiesbaden
- **Naumann, Peter (1995)**: Das Sandsteinmuseum Kloster Cornberg. – Hessischer Gebirgsbote, **96**(4): 169; Melsungen
- **Pryor, Wayne A. (1971)**: Petrology of the Weißliegendes in the Werra-Fulda areas, Germany. – Geol. Rdschau, **60**: 524-552, 13 Abb., 3 Tab.; Stuttgart [darin: Cornberg, Stbr. Forsthaus Schmelzhütte b. Frankershausen]
- **Probst, Ernst (1986)**: Deutschland in der Urzeit – Von der Entstehung des Lebens bis zum Ende der Eiszeit. – 479 S., zahlr. Abb.; (Bertelsmann) München [darin: Fossilfunde Richelsdorfer Gebirge, Cornberger Sandstein, Cornberg/Kr. Hersfeld-Rotenburg]
- **Richter-Bernburg, Gerhard (1987)**: Das sogenannte Zechsteinkonglomerat und die Grenze Rotliegend/Zechstein. – Geol. Jb. Hessen, **115**: 117-129, 7 Abb.; Wiesbaden [darin: Cornberg]
- **Schaumberg, Günther (1982)**: Paläozoische Reptilien in Nordhessen. – Philippia, **5**(1): 3 – 10, 5 Abb.; Kassel [Fossilfunde Richelsdorfer Kupferschiefer, Cornberger Sandstein]
- **Schmidt, Hermann (1956)**: Versteinerte Saurierfährten im Cornberger Sandstein. – Hessische Heimat, N.F., **5**[f. 1955/56](3): 19-21, Abb. 16-18; Marburg/L.
- **Schmidt, Hermann (1962)**: Gemeinsame Ganztagesexkursion nach Rotenburg/Fulda und in das Richelsdorfer Gebirge am 26. Mai 1961 (Geologischer Bericht). - (Übergeordn. Titel: Bericht über die Exkursionen während der Tagung des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westfalens vom 23. – 26. Mai 1961 in Kassel) — Decheniana – Verhandl. d. Naturhist. Vereins Rheinlande u. Westfalens., **114** (f. 1961): 202; Bonn
- **Straub, August (1969)**: Nordhessen: Das Bergland von Niederhessen – Landschaft, Geschichte, Kultur, Kunst, Wirtschaft. – 352 S., zahlr. Abb.; (Glock u. Lutz) Nürnberg

[darin auch Informationen zur Geologie: Steinbruch Cornberg, Habichtswald, Knüll, Meißner, Reinhardswald, Richelsdorfer Gebirge, Ringgau,]

- ▣▣ **Wedepohl, Karl Hans & Ritzkowski, S. (1980):** [DMG-Tagung 1980] Exkursion E 1: Die nördliche Hessische Senke (Tertiär-Vulkanite, Kupferschiefer und variszischer Spilit). – Fortschr. Mineral., **58**, Beih. 2 (Einführung zu den Exkursionen anlässlich der 58. Jahrestagung der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft in Göttingen 1980): 3-33, 2 Abb., 3 Tab.; Stuttgart [darin Hp: Werra-Meißner-Kreis: Blaue Kuppe, Bilstein, Cornberg, Forsths. Schmelzhütte, Hoher Meißner/Kalbe, Hoher Meißner/Kitzkammer; auch Hoher Hagen/Dransfeld, Westberg/Hofgeismar, Dörnberg/Zierenberg; Güntersberg b. Gudensberg, Isthamburg b. Isth, Stepling b. Homberg/Efze]

3.2.16 Richelsdorfer Gebirge (Landkreis Hersfeld-Rotenburg)

3.2.16.1 Stratigraphie, Tektonik, Paläogeographie

- ▣ **Beche, Henry T. de la (1830):** Sections & views illustrative of geological phenomena. - VIII, 71 p., 40 pl.; (Treuttel & Würtz) London, Paris & Strasburgh [darin: Taf. XXCIII, Fig. 4 Stratigr. Profil Zechstein/Rotliegend Richelsdorfer Gebirge („Riegelsdorf“); Erläuterungen der Tafel S. 46-49]
- ▣ **Bein, Georg (1932):** Die Stellung des Richelsdorfer Gebirges zum Thüringer Walde und Rheinischen Schiefergebirge. – Z. dt. Geol. Ges., **84**: 786 – 829, 8 Abb., Taf. 25-27; Berlin – zgl. Diss. Univ. Berlin 1932
- ▣▣ **Beyrich, Franz & Moesta, Friedrich (1876):** Erläuterungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten – [Lieferung 8] - Blatt Sontra [4925 Sontra]; 25 S., 2 geol. Profile a. Taf. ; Berlin 1876
Ohne Hrsg.: d. i. Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
- ▣ **Brinkmann, Roland (1948):** Die Mitteldeutsche Schwelle. – Geol. Rdschau, **36**: 56 – 66, 2 Abb.; Stuttgart [Bezugnahme auf das Richelsdorfer Gebirge]
- ▣ **Dachroth, Wolfgang (1988):** Gesteinsmagnetischer Vergleich permischer Schichtfolgen im Mitteleuropa. – Z. geol. Wiss., **16**(10): 959-968, 9 Abb.; Berlin [darin: Richelsdorfer Gebirge]
- ▣▣ **Dietrich, Martin (1965):** Fazies und Paläogeographie des Jungpaläozoikums und der unteren Glieder der Werra-Serie im Werra-Fulda-Becken und seinen Randgebieten – (Vorträge 16. Treffen des Fachverbandes Mineralogie d. Geol. Ges. i. d. DDR – 2.-4. April 1964 in Eisleben). - Freiburger Forsch.-H., Reihe C, **C 193**: 55-81, 6 Abb.; Leipzig [Thüringen, Werra-Meißner-Kreis, Richelsdorfer Gebirge]
- ▣▣ **Frick, Friedrich (1969):** Feinstratigraphie und mikrofazielle Untersuchungen im Plattendolomit (Ca 3 Leine-Serie) des nordosthessischen Zechsteins. – Diss. TH Aachen [unveröff.] 1969; 106 S. [Umrandung Unterwerra-Grauwackengebirge, Baumbacher Hoch W´Rotenburg/Fulda; Richelsdorfer Gebirge]

- **Geinitz, Hanns Bruno (1861/1862)**: Dyas oder die Zechsteinformation und das Rothliegende. – H. I – Die animalischen Überreste der Dyas. – XVIII, S. 1-130, Taf. 1- 23; Leipzig (Engelmann) 1861; H. II – Die Pflanzen der Dyas und Geologisches. – VIII, S. 131 – 342, Taf. 24-52; (Engelmann) Leipzig
 [darin: Thüringer Wald, Thüringer Becken, Niedersachsen, Nordhessen, u.a. Richelsdorfer Gebirge; S. 268-270 „Zechsteinformation an der Werra bei Witzenhausen und Allendorf“]
- **Geinitz, Hanns Bruno (1886)**: Zur Dyas in Hessen. – Festschrift Vereins Naturkd. z. Cassel- zur Feier seines fünfzigjährigen Bestehens. – S. 250 – 256, 1 Taf.; (Döll) Kassel 1886
 [darin: Richelsdorfer Gebirge und Fossilieninventar des Kupferschiefers]
- **Hartmann, Carl (1822)**: Atlas zu des Herrn von Villefosse Mineral-Reichthum, Sammlung geognostischer und technischer Beobachtungen welche den jetzigen Zustand der Bergbau- und Hüttenkunde durch von den besten Etablissements entlehnten Beyspielen darthun, und sie mit Hülfe der geometrischen Darstellung verdeutlichen. – 40 Taf.; Sondershausen
 [darin: Profil Zechstein/Rotliegendes Richelsdorfer Gebirge]
- **Héron de Villefosse, Antoine Marie (1819)**: De la richesse minérale. Considérations sur les mines, usines et salines des différens états, présentées comparativement. – Avec un Atlas in-folio de 65 planches. - Tome second : Division technique (1.re et II.e parties). - XVI, 559 p.; (Impimerie royale) Paris - [Insgesamt drei Bände u. Atlas-Band in Folio-Format]
 [darin S. 405-406: Erläuterung Stratigraphisches Profil Zechstein/Rotliegend Richelsdorfer Gebirge]
- **Héron de Villefosse, A. M. (1819)**: Atlas de la Richesse minérale. Recueil de faits géognostiques et de faits industriels, constatant l'état actuel de l'art des mines et usines, par des exemples authentiques, tirés de célèbres établissements, et rendus sensibles à l'oeuil, au moyen de la représentation géométrique des objects. – 63 planches; Paris
 [darin: Stratigraphisches Profil Zechstein/Rotliegendes Richelsdorfer Gebirge]
- **Hofmann, Friedrich (1830)**: Uebersicht der orographischen und geognostischen Verhältnisse vom nordwestlichen Deutschland. – 2 Abth. i.e. Bd., XXIV, 676 S., 3 Taf. (i. sep. Quartbd.); (Barth) Leipzig
 [1. Abth.: Orographische Übersicht; darin: Thüringer Wald, Hügelland zw. Harz u. Thür. Wald, Hügelland in den Umgebungen des oberen Leinethales, in Hessen – 2. Abth.: Geognostische Übersicht; darin: Bezugnahme auf Rotliegendes im Thüringer Wald, Richelsdorfer Gebirge]
- **Jordan, Johann Ludwig (1803)**: Mineralogische, berg- und hüttenmännische Reisebemerkungen vorzüglich in Hessen, Thüringen, am Rheine und im Seyn-Altenkirchner Gebiete. – 288 S., 1 Tab., 3 Falt-Taf.; (Dieterich) Göttingen
 [Regionalgeologie östl. Meißnervorland, „Riegelsdorfer“ [Richelsdorfer] Gebirge, Region um Schmalkalden]
- **Kühne, Friedrich (1923)**: Die palaeogeographische Entwicklung der Saar-Saale-Senke. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **43** (f. 1922): 426-456, 1 Abb., 3 Taf. (6-8); Berlin
 [darin: Richelsdorfer Gebirge; Taf. 7 – Geol. Kt.Skizze]
- **Koritnig, Sigmund (1952)**: Exkursion im Richelsdorfer Gebirge und zur Blauen Kuppe bei Eschwege. – Fortschr. Mineral., **29/30** (f. 1950/51): 94-100; Stuttgart
- **Kulick, Jens (1987)**: Exkursion M: Der über Tage anstehende Zechstein in Hessen. In: **Kulick, Jens (1987)**: Zechsteinaufschlüsse in der Hessischen Senke und am westlichen Harzrand. – Exkursionsführer International Zechstein Symposium Kassel/Hannover [28. April to 9. May 1987], 2 - Exkursionen D, E, F, L, M; 309 S, Ill., graph. Darst., Kt.; Wiesbaden
 [Stop D9: Naturkundemuseum Ottoneum/Kassel: Fahrten des Cornberger Sandsteins (S. 72-79); D10 Schwerspatgrube Münden/Nentershausen, D11 Stbr. Cornberg, D18-D28 (Zechstein im Werra-Grauwackengebirge): Albungen, Jestädt, Reichensachsen/Weinberg, Oberhone, Höllental/Schmelzhütte, Frankershausen/Schafhof, Hundelshausen, Witzenhausen-Papierfabrik]

- Lepsius, Richard (1887 – 1892): Geologie von Deutschland und den angrenzenden Gebieten. Erster Teil: Das westliche und südliche Deutschland. – Serie: Handbücher zur Deutschen Landes- und Volkskunde, Bd. 1; XIV, 800 S., 136 Abb., 5 Falt-Taf.; in 3 Lfgn., 1.1887, 2.1889, 3.1892; (J. Engelhorn) Stuttgart
[darin S. 402 Richelsdorfer Gebirge; S. 758 – 766 Kap.: „Basalte in nördlichen Teil des hessischen Waldgebirges (Knüll, Habichtswald, Reinhardswald, Kaufunger Wald und Meissner)“; S. 761 – 766 Petrographie, Geologie und Erforschungsgeschichte des Meißner-Basaltes)
- Lotze, Franz (1971): Dorn-Lotze – Geologie Mitteleuropas. – 4., völlig neu bearb. Aufl., XVI, 491 S., 165 Abb. i. T. u. a. Taf., 13 Tab. a. 7 Beil., (insges. 31 Beil.); (Enke) Stuttgart
[darin: „Die Paläozoikumsaufbrüche in der Hessischen Senke“ u.a. Richelsdorfer Gebirge, Hessische Senke, Thüringer Becken, „Südhannoversches Bergland“, Schwarzwald, Vogesen, Oberrheingraben]
- Moesta, Friedrich (1876): Erläuterungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten [später: benachbarten Bundesstaaten]. – [Lieferung 8] Blatt Hönebach [5025 Hönebach]; 23 S., Anh. Profile; Berlin 1876
Ohne Hrsg.: d.i. Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
Dazugehörige Karte herausgeben 1872
- Motzka-Nöhring, Renate (1987): Erläuterungen zur Geologischen Karte von Hessen 1 : 25 000, Blatt 4925 Sontra. - 2. Auflage, 296 S., 91 Abb., 14 Tab., 6 Taf., 1 Beil.; Wiesbaden 1987
Hrsg.: Hessisches Landesamt f. Bodenforschung; Wiesbaden
- Oppermann, S. A. (1970): Das Rotliegende des Richelsdorfer Gebirges. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Mainz 1970; 63 S., 15 Abb., 1 Taf., 1 Kt.
- Oppermann, S. A. (1971): Die Zechstein-Basissedimente des Richelsdorfer Gebirges. – Abh. hess. Landesamt Bodenforsch., 60: 283-287, 1 Abb.; Wiesbaden
- Paul, Josef (2006): Der Kupferschiefer: Lithologie, Stratigraphie, Fazies und Metallogenese eines Schwarzschiefers. – Z. Dt. Geol. Ges., 157(1): 57-76, 7 Abb., 1 Tab.; Hannover
[darin: Richelsdorfer Gebirge, auch Paläontologie]
- Richter [-Bernburg], Gerhard (1941): Paläogeographie und tektonische Stellung des Richelsdorfer Gebirges im Hessischen Raume. – Jb. Reichsstelle f. Bodenforsch., 61 (f. 1940): 283 – 332, 19 Abb., Taf. 23 -25; Berlin
- Schmidt, Hermann (1962): Gemeinsame Ganztagesexkursion nach Rotenburg/Fulda und in das Richelsdorfer Gebirge am 26. Mia 1961 (Geologischer Bericht). - (Übergeordn. Titel: Bericht über die Exkursionen während der Tagung des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westfalens vom 23. – 26. Mai 1961 in Kassel) — Decheniana – Verhandl. d. Naturhist. Vereins Rheinlande u. Westfalens., 114 (f. 1961): 202; Bonn
- Schumacher, Claus (1985): Die Grenze Rotliegendes/Zechstein im Werra-Fulda-Becken. – Z. Dt. Geol. Ges., 136: 121-128, 3 Abb.; Hannover
[Richelsdorfer Gebirge, Raum Sontra]
- Stier, G. (1974): Das Perm des westlichen Richelsdorfer Gebirges und geologische Kartierung im Nordwestteil der TK 25 Hönebach. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Frankfurt; 245 S.-. 26 Abb., 15 Tab., 3 Kt., 5 Profile
- Straub, August (1969): Nordhessen: Das Bergland von Niederhessen – Landschaft, Geschichte, Kultur, Kunst, Wirtschaft. – 352 S., zahlr. Abb.; (Glock u. Lutz) Nürnberg
[darin auch Informationen zur Geologie: Steinbruch Cornberg, Habichtswald, Knüll, Meißner, Reinhardswald, Richelsdorfer Gebirge, Ringgau,]

- ▣▣**Voigt, Joh. Carl. Wilh. (1797)**: Practische Gebirgskunde. – 2., verm. Aufl.; XVI, 286 S. [1 Bl.]; (Industrie-Comptoir) Weimar
[darin: S. 128 Rotliegend-Sandstein bei Eisenach; S. 159 Profilbeschr. Zechstein/Rotliegend Richelsdorfer Gebirge, S. 173, 174, 178, 179, 205 Meissner; S. 193 Vulcanische Breckzie Weipenstein/Wilhelmshöhe b. Kassel]

3.2.16.2 Paläontologie

- ▣**Althaus, J. (1851)**: Ueber einige neue Pflanzen aus dem Kupferschiefer von Richelsdorf. – Paläontographica - Beitr z. Naturgesch. d. Vorwelt, **1** (1.Lfg.): 30 – 33, Taf. 4, Tab.1 (Fig. 2); Kassel
- ▣**Bendix – Almgreen, Svend & Malzahn, Erich (1969)**: Über neue oder wenig bekannte Elasmobranchier aus dem deutschen Kupferschiefer. - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **97**: 44 - 45; Wiesbaden
[Richelsdorfer Gebirge]
- ▣**Hochberger, Klaus (1997)**: Aktueller Fossilienfund aus dem Kupferschiefer von Richelsdorf (Nordhessen) oder die Suche nach dem Flugsaurier. – Mein Heimatland, **37**(22a): 145-148, **37**(22b): 149-152, **37**(23): 153-156; Ill.; Bad Hersfeld
- ▣**Hochberger, Klaus (1999)**: Fossilfunde im Richelsdorfer Kupferschiefer – Sammlung Hochberger, Bad Hersfeld, Teil 1. – Philippia, **9**(2): 151-164; Ill., graph. Darst; Kassel
- ▣**Hochberger, Klaus (2002)**: Fossilfunde im Richelsdorfer Kupferschiefer – Sammlung Hochberger, Bad Hersfeld, Teil 2. – Philippia, **10**(2): 147-156, 9 Abb.; Kassel
- ▣**Keller, Thomas (1997)**: Der Richelsdorfer Kupferschiefer: Fauna und Flora eines paläozoischen Schwarzschiefers im Landkreis Rotenburg/Fulda[!]. – Paläontologische Denkmäler in Hessen, **4**: 16 S.; [Hsrg. Abt. Archäologie u. Paläontologische Denkmalpflege i. Landesamt f. Denkmalpflege Hessen, Archäologische Gesellschaft in Hessen e.V.] Wiesbaden
- ▣**Malzahn, Erich (1972)**: Zur Kenntnis des Kopfskeletts von *Janassa bitumonosa* (SCHLOTH) aus dem hessischen Kupferschiefer. – Geol. Jb., **90**: 431-440, 2 Taf. (19 u. 20); Hannover
[Fundort: Brodberg b. Sontra, Fundherkunft: Richelsdorfer Gebirge]
- ▣**Paul, Josef (2006)**: Der Kupferschiefer: Lithologie, Stratigraphie, Fazies und Metallogenese eines Schwarzschiefers. – Z. Dt. Geol. Ges., **157**(1): 57-76, 7 Abb., 1 Tab.; Hannover
[darin: Richelsdorfer Gebirge, auch Paläontologie]
- ▣**Probst, Ernst (1986)**: Deutschland in der Urzeit – Von der Entstehung des Lebens bis zum Ende der Eiszeit. – 479 S., zahlr. Abb.; (Bertelsmann) München
[darin: Fossilfunde Richelsdorfer Gebirge, Cornberger Sandstein, Cornberg/Kr. Hersfeld-Rotenburg]
- ▣**Schaumberg, Günther (1970)**: Auf den Spuren der „Sintflut“ im Richelsdorfer Gebirge. – Der Aufschluss, **21**: 259-265, 8 Abb.; Göttingen
- ▣**Schaumberg, Günther (1976)**: Über ein gut erhaltenes dermales Schädeldach von *Platysomus striatus* AGASSIZ (Palaeonisciformes, Actynopterygii, Osteichthyes) aus dem Kupferschiefer von Richelsdorf (Perm, Hessen). - Geol. Jb. Hessen, **104**: 39-42, 2 Abb.; Wiesbaden.
- ▣**Schaumberg, Günther (1976)**: Zwei Reptilneufunde (*Weigeltisaurus* KUHN (?), *Lepidosauria* (?), *Reptilia*) aus dem Kupferschiefer von Richelsdorf (Perm, Hessen). – Philippia, **3**(1): 3-8, 4 Abb.; Kassel.

- **Schaumberg, Günther (1977):** Der Richelsdorfer Kupferschiefer und seine Fossilien – I. Bergbautätigkeit, Genese und Erforschungsgeschichte des Kupferschiefers. – Der Aufschluss, **28**: 81-104, 10 Abb.; Heidelberg
- **Schaumberg, Günther (1977):** Der Richelsdorfer Kupferschiefer und seine Fossilien – II. Die tierischen Fossilien des Kupferschiefers. 1. Invertebraten. – Der Aufschluss, **28**: 189-198, 8 Abb.; Heidelberg
- **Schaumberg, Günther (1977):** Der Richelsdorfer Kupferschiefer und seine Fossilien - III. Die tierischen Fossilien des Kupferschiefers. Vertebraten– Der Aufschluss, **28**: 297-352, 42 Abb.; Heidelberg
- **Schaumberg, Günther (1977):** Der Richelsdorfer Kupferschiefer und seine Fossilien – IV. Die pflanzlichen Fossilien des Kupferschiefers, sonstige Lebensspuren, Aufrechnung der Fundhäufigkeit. – Der Aufschluss, **28**: 427-442, 16 Abb.; Heidelberg
- **Schaumberg, Günther (1977):** Erster Nachweis von *Elonichthys punctatus* ALDINGER (Palaeonisciformes, Actinopterygii, Osteichthyes) in Mitteleuropa, im Kupferschiefer von Richelsdorf (Perm, Hessen). – Geol. Jb. Hessen, **105**: 65-68, Taf. 13-14; Wiesbaden
- **Schaumberg, Günther (1978):** Neubeschreibung von *Coelacanthus granulatus* AGASSIZ (Actinistica, Pisces) aus dem Kupferschiefer von Richelsdorf (Perm, W-Deutschland). – Paläont. Z., **52**(3/4): 169-197, 21 Abb.; Stuttgart
- **Schaumberg, Günther (1979):** Neue Nachweise von Bryozoen und Brachiopoden als Nahrung des permischen Holocephalen *Janassa bituminosa* (SCHLOTHEIM). – Philippi, **4**(1): 3 – 11, 4 Abb.; Kassel
[Neufunde a. d. Richelsdorfer Kupferschiefer]
- **Schaumberg, Günther (1979):** Neue Kenntnisse über die Anatomie von *Janassa bituminosa* (SCHLOTHEIM), Holocephali, Chondrichthyes aus dem permischen Kupferschiefer. – Paläont. Z., **53**(3/4): 334-346, 8 Abb.; Stuttgart
[Richelsdorfer Gebirge]
- **Schaumberg, Günther (1981):** The vertebrate fauna of the Kupferschiefer. – In: **Depowski, Stanislaw [president organizing committee]:** Central European Permian - International Symposium – Jablonna, April 27-29, 1978 - Proceedings; 656 S., Abb.; hier S. 516-523; (Geological Institute) Warszawa
[Bezugnahme a. Funde d. Richelsdorfer Gebirges]
- **Schaumberg, Günther (1981):** *Coelacanthus granulatus*, a Permian actinistian fish. – In: **Depowski, Stanislaw [president organizing committee]:** Central European Permian - International Symposium – Jablonna, April 27-29, 1978 - Proceedings; 656 S., Abb.; hier S. 524-527, 3 Abb.; (Geological Institute) Warszawa
[Bezugnahme a. Funde d. Richelsdorfer Gebirges]
- **Schaumberg, Günther (1982):** Paläozoische Reptilien in Nordhessen. – Philippia, **5** (1): 3 – 10, 5 Abb.; Kassel
[Fossilfunde Richelsdorfer Kupferschiefer, Cornberger Sandstein]
- **Schaumberg, Günther (1982):** *Hopleacanthus richelsdorfensis* n.g. n. sp., ein Euselachier aus dem permischen Kupferschiefer von Hessen (W-Deutschland). – Paläont. Z., **56**(3/4): 235-257, 16 Abb.; Stuttgart
[Richelsdorfer Gebirge]

- **Schaumberg, Günther (1986):** Bemerkungen zu einem Neufund von „*Weigeltisaurus jackeli*“ (WEIGELT) im nordhessischen Kupferschiefer. – Paläont. Z., **60**(3/4): 319-327, 5 Abb.; Stuttgart [Richelsdorfer Gebirge]
- **Schaumberg, G. (1987):** 250 Mill. Jahre alte Lebenszeugnisse, gefunden in einer Kupferschiefer-Deponie am Brodberg. – Das Werraland, **39**(2): 31, 2 Abb.m. Bildtext. [Fische Kupferschiefer]; Eschwege
- **Schaumberg, G. (1987):** Die tierischen Fossilien im Kupferschiefer und im Marl-Slate – Bemerkenswerte Neufunde seit 1970 [Posterbeitrag]. – In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd [Hrsg.] (1987):** Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover [28. April to 9. May, 1987] - Abstracts, Posters, Program; S. 142; [Subkommission Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum
- **Schaumberg, Günther (1989):** *Muensterichthyes buergeri* n.g. n.sp., ein neuer Paleoniscoide (Actinopterygii, Pisces) aus dem permischen Kupferschiefer von Richelsdorf (Hessen, West-Deutschland). – Paläont. Z., **63**(1/2): 119-131, 7 Abb.; Stuttgart
- **Schaumberg, Günther (1992):** Neue Informationen zu *Menaspis armata* EWALD. - Paläont. Z., **66**: 311-329, 12 Abb., Stuttgart [Fossilien-Neufunde u.a. Richelsdorfer Kupferschiefer]
- **Schaumberg, Günther (1996):** Über wenig bekannte Acrolepiden aus dem oberpermischen Kupferschiefer und Marl-Slate von Deutschland und NE-England. – Philippia, **7** (5): 325-354, 28 Abb., Kassel [darin: Fossilien Richelsdorfer Kupferschiefer]
- **Schaumberg, Günther (1999):** Ergänzungen zur Revision des Euselachiers *Wodnika striatula* MÜNSTER 1843 aus dem oberpermischen Kupferschiefer und Marl-Slate. – Geologica et Palaeontologica, **33**: 203-217, 5 Abb., 3 Taf., Marburg [u. a. Fossilien Richelsdorfer Kupferschiefer]
- **Schaumberg, Günther (o. J.):** Der Kupferschiefer und seine versteinerten Tier- und Pflanzenreste aus dem Erdaltertum. – In: **Hildebrand, Erich [Red.]:** Land an Werra und Meißner – Ein Heimatbuch.. – 384 S., zahlr. Abb.; hier: S. 183-188, 6 Abb.; [Hrsg. Hist. Ges. Werralandes](Bing) Korbach
- **Scheffer, Reinhard (1973):** Die Mineralien und Fossilien der ehemaligen Grube „Schnepfenbusch“ im Richelsdorfer Gebirge/Nordhessen.- Der Aufschluss, **24**(7/8): 319-321, 1 Abb.; Göttingen
- **Tobien, Heinz (1953):** Bemerkungen zu einem Schädelrest von *Reticulolepsis* WESTOLL (Palaeoniformes, Pisces) aus dem Kupferschiefer von Sontra (Richelsdorfer Gebirge). – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **81** (=6. Folge, H. 4): 59-62, 1 Taf.; Wiesbaden
- **Wild, R. (1985):** Ein Schädelrest von *Parasaurus geinitzi* H. v. MEYER (Reptilia, Cotylosauria) aus dem Kupferschiefer (Perm) von Richelsdorf (Hessen). – Geol. Bl. NO-Bayern, (Gedenkschrift Bruno v. Freyberg) **34/35**: 897-920; Erlangen

3.2.16.3 Mineralogie, Geochemie, Lagerstättenkunde

- **Bärtling, Richard (1911):** Die Schwerspatlagerstätten Deutschlands in geologischer, lagerstättenkundlicher und bergwirtschaftlicher Hinsicht. – 188 S., 19 Abb.; (Enke) Stuttgart [darin: Grube Chattenberg b. Bad Sooden-Allendorf; Grube Münden/Nentershausen, Richelsdorfer Gebirge und Heinebach/Rotenburg F., Grube Mannel bei Herges-Vogtei i. Thür.]

- **Belendorf, K. (1986):** Neufunde von Richelsdorf. – Lapis, **11**(9): 32-33, 3 Abb.; München
- **Cannon, Ralph (1986):** Bergbau und Mineralien des Richelsdorfer Gebirges. – Rückblick, **2**.1986: 69-71; Hofgeismar
- **Cornelius, C.-D. (1950):** Kupfer-, Nickel- und Kobalterz im Richelsdorfer Gebirge. – Der Aufschluß, **1**: 47-48; Braunschweig
- **Diedel, R. (1984):** Mikrosondenuntersuchungen an Sulfiden des Kupferschiefers der Gebiete Spessart, Rhön und Richelsdorf. – Dipl.-Arb. [unveröff.] TU Aachen
- **Ey d. Aelt, C. (1843):** Bergmännische Bemerkungen über den Richelsdorfer Kupferschieferbergbau. – Archiv. f. Mineral., Geognosie, Bergbau u. Hüttenkunde., **17**(2): 750-775; Berlin
- **Grassmann (1886):** Das Richelsdorfer Kupfer- und Kobaltwerk in Hessen. – Z. f. d. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen im preussischen Staate. – **34**: 195-207, [2 Tab.], Taf. p.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc, **1888** (Bd. I): 245 (G. Greim); Stuttgart
[Lagerstättengeologie, Bergbau]
- **Großkurth, Gerhard Friedrich (1990):** Einfluss der Halden des ehemaligen Kupferschiefer- und Schwerspat-Berbaues im Richelsdorfer Gebirge (Hessen) auf die Schwermetallführung des Gewässersystems. Geologische und geochemische Kartierung. – Dipl.- Arbeit [unveröff.] Univ. Göttingen; 160 S., 25 Abb., 53 Tab., 8 Anl.
- **Gunzert, Gerhard (1953):** Über die Bedeutung nachträglicher Erzverschiebungen in der Kupferlagerstätte des Richelsdorfer Gebirges. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **81**: (= 6. F. (H. 4)): 258 – 283, 6 Abb., Taf. 12-15; Wiesbaden
- **Gunzert, Gerhard (1961):** Über das selektive Auftreten der saxonischen Schwerspatlagerstätten in Deutschland. – N. Jb. Mineral. Mh., **1961**: 25-53, 6 Abb.; Stuttgart
[darin: Richelsdorfer Gebirge, Werra-Grauwackengebirge]
- **Hentschel, Gerhard (1979):** Zur Kenntnis der Sekundärminerale im Richelsdorfer Gebirge (Hessen). – Geol. Jb. Hessen, **107**: 197-205; Wiesbaden
- **Heppenheimer, Hermann (1995):** Vergleichende geochemische und petrologische Untersuchungen am Kupferschiefer: ein Beitrag zur Klärung der Metallogene. – Diss. Aachen 1995, 240 S., graph. Darst. Ill.
[darin: Hessische Senke (Richelsdorfer Gebirge)]
- **Heuser, A. (1819):** Versuch einer geognostischen Beschreibung der im Richelsdorfer Gebirge auftretenden Gänge und sogenannten Veränderungen. – Taschenbuch f. Mineralogie, **1819**: 311-437; Frankfurt/M.
- **Hofmann, Richard & Schürenberg, Horst (1979):** Geochemische Untersuchungen gangförmiger Barytvorkommen in Deutschland. – Übergeordneter Titel: Zur Minerogenie des hydrothermalen Baryts in Deutschland. - (Monograph Series on Mineral Deposits, **17**), S. 1-80, 39 Abb.; (Borntäger) Berlin-Stuttgart
[Kap. 6.3.1 Unterwerra-Grauwackengebirge, Richelsdorfer Gebirge]
- **Jowett, E. C. (1987):** Metal ratios in the Kupferschiefer as indicators of paleo-flow directions, Richelsdorf Hills, W. Germany [Posterbeitrag]. – In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd [Hrsg.] (1987):** Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover [28. April to 9. May, 1987] - Abstracts, Posters, Program; S. 125; [Subkommssion Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum

- **Jowett, E. Craig (1991)**: Paleo-flow directions of basinal fluids determined from metal ratios, Richelsdorf Hills, F.R.G. – Zentralbl. Geol. Paläont. Teil1: **1991**(4); S. 1017 – 1027, 10 fig., 1 tabl.; (Schweizerbart) Stuttgart
- **Klauer (1855)**: Krystalliner Speiskobalt von Riechelsdorf in Churhessen. – N. Jb. Mineral. etc., **1855**: 71 [Auszüge]; Stuttgart [chem. Analyse]
- **Kleusberg, Thomas & Tietze, Klaus-Werner (1987)**: Rote Zirkone in Playa-Ablagerungen des Buntsandsteins der Hessischen Senke. – Geol. et Paläont., **21**: 169-172, 2 Abb.; Marburg [darin: Richelsdorfer Gebirge]
- **Krusch, P. (1919)**: Die Verteilung der Metallgehalte (Kupfer, Silber, Molybdän und Vanadin) im Richelsdorfer Gebirge. – Z. prakt. Geol., (27. Jg.) **1919**(5): 76-84, 1 Abb., Halle (Saale)
- **Kulick, J.; Leifeld, D.; Meisl, St.; Pöschl, W.; Stellmacher, R.; Strecker, G.; Theuerjahr, A.-K. & Wolf, M. (1984)**: Petrofazielle und chemische Erkundung des Kupferschiefers der Hessischen Senke und des Harz-Westrandes. – Geol. Jb., Reihe D., **D68**: 3-323, 37 Abb., 15 Tab.; 34 Taf.; Hannover [darin: Richelsdorfer Gebirge, Werra-Meißner-Kreis: Ringgau u. Bohrungen]
- **Kuster-Wendenburg, Elisabeth (1980)**: Auf der Suche nach Mineralien in Nordhessen. – Hessischer Gebirgsbote, **81**(4): 125 – 126, 3 Abb., 1 Kt.; Melsungen [darin: Richelsdorfer Gebirge]
- **Leonhard, Karl Caesar [v.] (1805-1809)**: Handbuch einer allgemeinen topographischen Mineralogie. – Bd. 1, 479 S., 1805; Bd. 2, 568 S., 1808; Bd. 3, 432 S., 1809; (J. Ch. Hermann) Frankfurt/M. [Verzeichnis von Mineralfundstätten nach Mineralen geordnet; darin: (Groß-Almerode, Hirschberg Epteroide, Eschwege, Kassel, Meißner, Oberkaufungen, Richelsdorf, Göttingen, Orte i. Thüringen)]
- **Ludwig, Helga & Rentzsch, Johannes (1967)**: Das Sanderzproblem – Ein Beitrag zur Genese des Kupferschiefers. – Ber. Dt. Ges. geol. Wiss., Reihe B, **12**(1): 3-12, 7 Taf.; Berlin [darin: Richelsdorfer Gebirge]
- **Messer, Ernst (1955)**: Kupferschiefer, Sanderz und Kobalttrücker im Richelsdorfer Gebirge. – Hess. Lagerstättenarchiv, **3**; 125 S., 39 Abb., 19 Tab., 29 Taf.; Wiesbaden – zgl. Diss. Bergakad. Clausthal 1954
- **Messer, Ernst (1997)**: Die Erz- und Gangartminerale der kobaltnickelhaltigen Schwespatgänge im Richelsdorfer Gebirge. – Der Aufschluss: **48**(1): 1-15; 26 Abb.; Heidelberg
- **Püttmann, W.; Merz, C. & Speczik, S. (1991)**: Oxidation of organic material in the Kupferschiefer and its relation to mineralization processes. – Zentralbl. Geol. Paläont. Teil1: **1991**(4), S. 957-974, 9 fig., 3 tabl.; Stuttgart [Richelsdorfer Gebirge/Spessart-Rhön]
- **Rammelsberg, C. (1897)**: Die Arsenverbindungen des Eisens, Nickels und Kobalts, bezogen auf eine einzige Grundmischung. – N. Jb. Mineral. etc., **1897**(Bd. II): 45-66; Stuttgart [darin: Richelsdorfer Gebirge]
- **Rentzsch, Johannes (1964)**: Der Kenntnisstand über die Metall- und Erzverteilung im Kupferschiefer. – Z. angew. Geol., **10**(6): 281-288, 1 Abb.; Berlin [darin: Richelsdorfer Gebirge]
- **Scheffer, Reinhard (1973)**: Die Mineralien und Fossilien der ehemaligen Grube „Schnepfenbusch“ im Richelsdorfer Gebirge/Nordhessen.- Der Aufschluss, **24**(7/8): 319-321, 1 Abb.; Göttingen

- **Schmetzer, Karl; Schnorrer-Köhler, Günther & Medenbach, Olaf (1985):** Wülfingite, epsilon- $Zn(OH)_2$ and Simonkolleite, $Zn(OH)_5Cl_8 \cdot 2H_2O$, two new minerals from Richelsdorf, Hesse, F. R. G. – N. Jb. Miner. Mh., **1985**: 145-154, 3 fig., 4 tabl.; Stuttgart
[Mineralfundort: Richelsdorfer Hütte]
- **Schmidt, Franz-Peter (1985):** Erzkontrolle im Kupferschiefer Ostthessens, Bundesrepublik Deutschland. – Diss. Univ. Aachen 1985 [unveröff.]; 158 (48) S., Ill., graph. Darst.; Aachen
[Untersuchungsgebiet Richelsdorfer Gebirge, Anteile am WMK unbekannt, da Bohrstellen anonymisiert]
- **Schneiderhöhn, Hans (1949):** Schwerspatgänge und pseudomorphe Quarzgänge in Westdeutschland. – N. Jb. Mineral., Abt. A, **1949**: 191-202, 2 Abb.; Stuttgart
[darin: Richelsdorfer Gebirge (Kurzdarst.)]
- **Schnorrer-Köhler, Günter (1983):** Die Mineralien des Richelsdorfer Gebirges. – Der Aufschluss, **34**: 534-540, 1 Abb.; Heidelberg
- **Schnorrer-Köhler, Günter (1984):** Die Mineralien des Richelsdorfer Gebirges (1. Fortsetzung). – Der Aufschluss, **35**: 7-20, 7 Abb.; Heidelberg
- **Schnorrer-Köhler, Günter (1984):** Die Mineralien des Richelsdorfer Gebirges (2. Fortsetzung). – Der Aufschluss, **35**: 37-62, 20 Abb.; Heidelberg
- **Schnorrer-Köhler, Günter (1984):** Die Mineralien des Richelsdorfer Gebirges (3. Fortsetzung). – Der Aufschluss, **35**: 93-109, 24 Abb.; Heidelberg
- **Schnorrer-Köhler, Günter (1984):** Die Mineralien des Richelsdorfer Gebirges (Schluß). – Der Aufschluss, **35**: 119-136, 17 Abb.; Heidelberg
- **Schnorrer-Köhler, Günter (1986):** Mineralogische Notizen [III]. – Der Aufschluss, **37**: 245-254, 4 Abb.; Heidelberg
[Richelsdorfer Gebirge/Hessen]
- **Schnorrer-Köhler, Günter (1988):** Mineralogische Notizen [IV]. – Der Aufschluss, **39**: 153-168, 11 Abb.; Heidelberg
[darin: S. 162 – 165: „Richelsdorfer Gebirge“]
- **Schumacher, Claus (1985):** Die Kupfervererzungen des basalen Zechsteins im Rahmen der sedimentären Entwicklung des Werra-Fulda-Beckens. – Diss. Fachber. Geowiss. FU Berlin; 142 S., 57 Abb., 6 Taf.; Tabellen
[darin: Richelsdorfer Gebirge, Raum Sontra]
- **Staub, A. Wilhelm (1929):** Beiträge zur Kenntnis der Schwerspat- und Flußspatlagerstätten des Thüringer Waldes und des Richelsdorfer Gebirges. – Z. Dt. Geol. Ges., **80** (f. 1928): 43 – 96 (Abh.), 5 Abb.; Berlin – zgl. Diss. Univ. Jena 1926
- **Stoppel, Dieter & Gundlach, H. (1968):** Die Schwerspatvorkommen im Unterwerra-Grauwackengebirge und Richelsdorfer Gebirge. – Der Aufschluss, Sdh. **17** (Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen): 139 – 147, 8 Abb.; Göttingen
- □ **Stoppel, Dieter & Gundlach, Heinrich (1978):** Zur Geologie und Bergbaugeschichte der Schwerspat- und Kobalterzvorkommen im Unterwerra-Grauwackengebirge und Richelsdorfer Gebirge. – In: **Koritnig, Sigmund [Schriftltg.] (1978):** Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen – mit Westharz und Teilen des Nordhessischen Berglandes. – Der Aufschluss, Sdbd. **28**: 261 – 285, 23 Abb.; Heidelberg

- **Stoppel, Dieter & Gundlach, Heinrich (1983):** Zur Schwerspatmineralisation und Zechstein-Stratigraphie im Richelsdorfer Gebirge (NE-Hessen). – Z. Dt. Geol. Ges., **134**: 247-268, 7 Abb., 1 Tab.; Hannover
- **Süsse, Peter & Schnorrrer-Köhler, Günther (1983):** Richelsdorffit, $\text{Ca}_2\text{Cu}_5\text{Sb}(\text{Cl}/(\text{OH})_6/(\text{AsO}_4)_4 \times 6 \text{H}_2\text{O}$ - ein neues Mineral. – N. Jb. Mineral., Mh., **1983**: 145-150, 2 Abb., 4 Tab.; Stuttgart [Richelsdorfer Gebirge]
- **Thienhaus, R. (1941):** Die Schwerspatgänge des Richelsdorfer Gebirges. – Z. angew. Mineral., **3**: 21 – 52, 16 Abb.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1941** (Bd. II): 149-150 (Paula Schneiderhöhn); Stuttgart
- **Tobschall, H. J.; Schmidt, F. P. & Schumacher, C. (1986):** Kupferschiefer und Kupfervererzungen im Richelsdorfer Gebirge, Hessen – Ihre Entstehung im Rahmen der sedimentären Entwicklung des basalen Zechsteins. – Fortschritte Mineral., **64**, Beih. 2: 143-160, 5 Abb., 2 Tab.; Stuttgart
- **Tonn, Harald (1990):** A. Untersuchungen an Flüssigkeitseinschlüssen als Beitrag zur Genese der Kupferschiefermineralisation (Mikrothermometrie, Kathodenlumineszenz, REM-EDX Mikroanalytik). – B. Geologische Kartierung im Bereich Cornberg-Nentershausen (Hessen) TK 4925 Sontra.; Dipl.-Arb. + Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen; 60S., 40 S., 5 Taf., 3 Anl.; Göttingen
- **Tonn, H.; Schmidt, F.-P.; Porada, H. & Horn, E.-E. (1987):** Fluid inclusion studies of high grade and structure bound Kupferschiefer mineralization of Richelsdorf and Spessart/Rhön [Posterbeitrag]. – In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd [Hrsg.] (1987):** Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover [28. April to 9. May, 1987] - Abstracts, Posters, Program; S. 148; [Subkommission Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum
- **Wedepohl, K. H. (1987):** Composition and genetic constraints of the Kupferschiefer bed [Vortragskurzfassung]. – In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd [ed.] (1987):** Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover - 28. April to 9. May, 1987 - Abstracts, Posters, Program; S. 116-118; [Subkommission Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum [Bezugn. a. Richelsdorfer Gebirge]
- **Werner, Carl – Dietrich (1958):** Geochemie und Paragenese der saxonischen Schwerspat-Flußspat-Gänge im Schmalkaldener Revier. – Freiburger Forsch., Reihe C, **47**; 117 S, 24 Abb.; (Akademie-Verlag) Berlin – zgl. Diss. Univ. Halle-Wittenberg 1957 [Bezugn. a. Richelsdorfer Gebirge, Unterwerra-Grauwackengebirge]

3.2.17 Fossilfundstätte Burgtonna (Landkreis Gotha)

Publikation: Quartärgeologie und –Paläontologie des Travertins von Burgtonna/Thüringen

- **Kahlke, H.-D. [Hrsg.] (1978):** Das Pleistozän von Burgtonna in Thüringen - Teil. 1. Die Travertine - Teil 2. Die Deckschichten der Travertine von Burgtonna in Thüringen. – Quartärpaläontologie – Abh. Ber. Inst. Quartärpaläont., **3**, 399 S, 137 Abb., 56 Taf., 46 Tab.; (Akademie-Verlag) Berlin

Teil 1 - Die Travertine

- **Claus, Hans (1978):** Die geologisch-paläontologische Erforschung der Burgtonnaer Travertinlagerstätten. - Quartärpaläontologie, **3**: 9-41, 1 Tab., Taf. 1-8; (Akademie-Verlag) Berlin

- ☐ **Claus, Hans (1978):** Der Gagelstrauch *Myrica gale* L. 1753 im Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 67, 1 Abb.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Diebel, Kurt & Pietrzeniuk, Erika (1978):** Die Ostracodenfauna des eeminterglazialen Travertins von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 87-92, 3 Abb., 1 Tab., Taf. 23-26; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Flerow, Constantin C. (1978):** Die Bison-Reste aus den Travertinen von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 107- 111, 5 Abb.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Gesang, Heinrich (1978):** Zur Geologie des Travertins von Burgtonna in Thüringen. – Quartärpaläontologie, **3**: 43-49, 9 Abb.; (Akademie-Verlag)
- ☐ **Guenther, Ekke W. (1978):** Die Elefantenmolaren aus den Travertinen von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 139 – 150, 8 Tab., Taf. 38-41; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Heinrich, Wolf-Dietrich & Jánossy, Dénes (1978):** Nachweis von *Anas platyrhynchos* LINNEUS 1758 (Anatidae, Aves) aus dem Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 103 – 105, 1 Abb., 1 Tab.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Heinrich, Wolf-Dieter & Jánossy, Dénes (1978):** Insektivoren und Rodentier aus dem Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 167 – 170, 6 Tab., Taf. 46-47; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Hemmer, Helmut (1978):** Die Feliden- und Canidenreste aus den jungpleistozänen Travertinen von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 155 – 162, 4 Abb., 4 Tab., Taf. 44-45; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Hünemann, K. A. (1978):** Das Wildschwein (*Sus scrofa* L.) aus dem Jungpleistozän von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 123 – 127, 4 Abb.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Jäger, Klaus-Dieter & Heinrich, Wolf-Dietrich (1978):** Die stratigraphische Gliederung eines fossilführenden jungpleistozänen Deckschichten-Profiles über den Interglazialtravertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 187-202, 5 Abb., 5 Tab.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Kahlke, Hans-Dietrich (1978):** Die Cerviden-Reste aus den Travertinen von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 113 – 122, 6 Abb., Taf. 32-33; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Kahlke, Hans-Dietrich (1978):** Die Rhinocerotiden-Reste aus den Travertinen von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 129 – 135, 6 Abb., Taf. 34-37; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Kahlke, Hans-Dietrich (1978):** Zusammenfassender Überblick zur stratigraphischen Stellung der Travertine von Burgtonna in Thüringen. – Quartärpaläontologie, **3**: 171-174, 2 Abb.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Knorre, Dietrich von (1978):** Fossile Insektenreste aus letztinterglazialen Travertinen Thüringens. - Quartärpaläontologie, **3**: 93-95, Taf. 27-28; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Kurtén, Björn (1978):** Bären- und Hyänenreste aus dem Pleistozän von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 151 – 153, 1 Abb., Taf. 42-43; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Mania, Dietrich (1978):** Die Molluskenfauna aus den Travertinen von Burgtonna in Thüringen. – Quartärpaläontologie, **3**: 69-85, 7 Abb., 2 Tab., Taf. 19-22; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Musil, Rudolf (1978):** Die fossilen Equiden-Reste aus den Travertinen von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 137 – 138, 1 Abb.; (Akademie-Verlag) Berlin

- ☐ **Schmidt, Leopold (1978):** Der Biber (*Castor fiber* L.) aus dem Pleistozän von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 163 – 166, 1 Abb.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Steiner, Ute (1978):** Zur Problematik einiger Knochenfunde aus dem Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 179 – 180, Taf. 48; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Steiner, Walter (1978):** Zur Genese des Travertinlagers von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 51-58, 6 Abb.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Toepfer, Volker (1978):** Die paläolithischen Funde im Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 175 – 178, 2 Abb. ; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Ullrich, Herbert & Mlynarski, Marian (1978):** Reptilienreste aus dem jungpleistozänen Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 97 – 102, 1 Abb., Taf. 29-31; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Vent, Walter (1978):** Die Flora des Travertins von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 59-65, 4 Abb., Taf. 9-18; (Akademie-Verlag) Berlin

Teil II - Die Deckschichten der Travertine von Burgtonna in Thüringen

- ☐ **Diebel, Kurt & Pietrzeniuk, Erika (1978):** Die Ostrakodenfauna aus den jungpleistozänen (weichselkaltzeitlichen) Deckschichten von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 207 – 221, 7 Abb., 4 Tab., Taf. 49-53; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Heinrich, Wolf-Dieter (1978):** Zur Entdeckungs- und Forschungsgeschichte der Wirbeltierfundstätte in der jungpleistozänen Deckschichtenfolge über dem Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 185 – 186, 2 Abb.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Heinrich, Wolf-Dieter & Jánossy, Dénes (1978):** Fossile Vogelreste aus der jungpleistozänen Deckschichtenfolge über dem Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 227 – 229, 2 Abb., 1 Tab.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Heinrich, Wolf-Dieter & Jánossy, Dénes (1978):** Fossile Säugetierreste aus einer jungpleistozänen Deckschichtenfolge über dem interglazialen Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 231- 254, 13 Abb., 19 Tab., Taf. 54-56; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Heinrich, Wolf-Dieter (1978):** Biometrische Untersuchungen an fossilen Kleinsäugetieren aus einer jungpleistozänen Deckschichtenfolge über dem interglazialen Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 255 – 268, 20 Abb.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Heinrich, Wolf-Dieter & Jäger, Klaus-Dieter (1978):** Zusammenfassende stratigraphische und palökologische Interpretation des Fossilvorkommens in der untersuchten jungpleistozänen Deckschichtenfolge über dem Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 269 - 285, 6 Abb., 1 Tab.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Jäger, Klaus-Dieter & Heinrich, Wolf-Dieter (1978):** Die stratigraphische Gliederung eines fossilführenden jungpleistozänen Deckschichtenprofils über dem Interglazialtravertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 187 – 202, 5 Abb., 5 Tab.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Mania, Dieter (1978):** Zur Molluskenfauna aus der jungpleistozänen Deckschichtenfolge über dem Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 203 – 205, 1 Tab.; (Akademie-Verlag) Berlin

▣ **Mlynarski, M.; Böhme, G. & Ullrich, H. (1978):** Amphibien- und Reptilienreste aus der pleistozänen Deckschichtenfolge über dem Travertin von Burgtonna. - *Quartärpaläontologie*, **3**: 223-226, 7 Abb.; (Akademie-Verlag) Berlin

Weitere Publikationen zur Fossilfundstätte Burgtonna

▣ **Claus, H. (1973):** Die geologisch-paläontologische Erforschung der Burgtonnaer Travertinlagerstätten. - Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha, [7] (**1973**): 1-8, 1 Abb.; Gotha

▣ **Diebel, Kurt & Pietrzeniuk, Erika (1975):** Neue Ostracoden aus dem Pleistozän von Burgtonna (Bezirk Erfurt): *Tonnaecypris* gen. N. und *Amplocypris tonnensis* sp. n. – *Z. geol. Wiss.*, **3**(1): 87-97, 4 Abb., 2 Taf.; Berlin

▣ **Heinrich, Wolf Dieter (1979):** Paläökologische und biotstratigraphische Untersuchungen an Mikromammalierfaunen aus dem Pleistozän von Ehringsdorf, Taubach und Burgtonna in Thüringen. – Diss. Humboldt-Universität Berlin; Berlin

▣ **Heinrich, Wolf Dieter (1981):** Systematische Zusammenstellung der in thüringischen Interglazialtravertinen von Burgtonna, Taubach und Weimar-Ehringsdorf nachgewiesenen Kleinsäugerarten. – *Quartärpaläontologie*, **4**: 127-130; Berlin

▣ **Heinrich, Wolf Dieter (1986):** Zur Geschichte der Erforschung von fossilen Kleinsäugerfaunen aus Interglazialtravertinen in Thüringen. – *Quartärpaläontologie*, **6**: 67-74; Berlin

▣ **Heinrich, Wolf-Dietrich & Jánossy, Dénes (1973):** *Lagurus lagurus* (PALLAS, 1773) (Rodentia, Mammalia) aus dem Jungpleistozän von Burgtonna (Bezirk Erfurt). – *Z. geol. Wiss.*, **1**(5): 587-592, 2 Abb.; Berlin

▣ **Kamradt, Ivonne (2002):** Beitrag zur kleinmaßstäblichen Fazies- und Architekturelement-Analyse der Süßwasserkalke von Burgtonna in Thüringen. – *Beitr. Geol. Thüringen*, **2**: 247-271; Jena

▣ **Keiler, John-Albrecht (1995):** Libellenlarvenreste (Odonata: Anisoptera) aus dem letztinterglazialen Travertin von Burgtonna/Thüringen. – *Beitr. Geol. Thür., N.F.*, **2**: 101 – 106, 2 Taf; Jena

▣ **Kohlstock, Karl (1926):** Burgtonna: Kalktuffe; Gräfentonna: Gräberfund. - Entdeckungsreisen in der Heimat, **25**; 2., vermehrte Aufl.; 16 S., Abb., Kt.; (Stollberg) Gotha

▣ **Langenhan, A. (1906):** Beiträge zur Erforschung der interglazialen Kalktuffe von Burgtonna und Gräfentonna. – *Monatsschrift f. Mineralien-, Gesteins- und Petrefaktensammler*, **3**(1): 7-10; Stuttgart

▣ **Lindner, Andreas (1995):** BURGTONNAER TIBURTINUM – Gedenkschrift anlässlich des 300jährigen Jubiläums von WILHELM ERNST TENZELs Streit mit dem Collegium medicum in Gotha über einen zu Tonna gefundenen Elefanten in den Jahren 1695/96. Rückblick auf die Forschungs- und Naturgeschichte einer thüringischen Travertinlagerstätte. – *Beitr. Geol. Thür., N.F.*, **2**: 107 – 134, 3 Abb., 2 Tab.; Jena

▣ **Mallick, Ronzon & Frank, Norbert (2002):** A new technique for precise uranium-series dating of travertine micro-samples. - *Geochimica et Cosmochimica Acta*, **66**(24): 4261 – 4272, 6 fig., 4 tab.; Amsterdam
[Bad Langensalza, Bilzingsleben, Burgtonna, Weimar-Ehringsdorf]

▣ **Meyrick, Rich & Maul, Lutz Christian (2003):** Ausgrabungen in Burgtonna seit 300 Jahren. – *Natur und Museum*, **133**(9): 253-261, 9 Abb.; Frankfurt/M.

- ☐**Michel, Christoph (1998)**: Neue Aufschlußbefunde im Bereich der weichselzeitlichen Deckschichten über dem eeminterglazialen Travertin von Burgtonna. – Geowiss. Mitt. Thüringen, Beih., **7**: 79-93, 2 Abb., 1 Beil.; Weimar
- ☐**Schäfer, Heinrich Friedrich (1909)**: Über die pleistocäne Säugetierfauna und die Spuren des paläolithischen Menschen von Burgtonna i. Thür. – Z. Dt. Geol. Ges., **61**: 445-469; Berlin
- ☐**Steiner, W. (1970)**: Stratigraphie und Sedimentationsgeschwindigkeit der Travertine von Burgtonna und Ehringsdorf. – Geologie, **19**: 931-993, 8 Abb.; Berlin
- ☐**Ullrich, Herbert (1956)**: Fossile Sumpfschildkröten (*Emy orbicularis* L.) aus dem Diluvialtravertin von Weimar-Ehringsdorf, Taubach und Tonna (Thür.). – Geologie, **5**(4/5): 360-385, 6 Abb., 4 Taf.; Berlin
- ☐**Weiss, A. (1897)**: Über die Conchylienfauna der interglacialen Travertine (Kalktuffe) von Burgtonna und Gräfentonna in Thüringen. Eine revidierte Liste der bis jetzt dort nachgewiesenen Conchylien. – Z. Dt. Geol. Ges., **49**: 683-689 (Briefl. Mitt.); Berlin
- ☐**Werth, E. (1925)**: Die pflanzenführenden Diluvial-Ablagerungen der thüringisch-sächsischen Bucht und ihre pflanzengeschichtliche und klimatologische Bedeutung. – Ber. Dt. botan. Ges., **43**: 391-399, 2 Abb.; Berlin-Dahlem
[Bezugnahme a. Burgtonna]

3.2.18 Stoffelskuppe – Pflasterkaute – Heiligenstein (Wartburg-Kreis)

Stoffelskuppe

- ☐**Bornemann [jun.], L. G. (1883)**: Bemerkungen über einige Basaltgesteine aus der Umgebung von Eisenach. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **3** (f. 1882): 149-157 (Abh. v. behördenfremden Pers.); Berlin 1883 – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1884** (Bd. 2): 366 (Referat H. Rosenbusch); Stuttgart [Mineralogie; darin: Stoffelskuppe b. Eisenach, Hörschel, Hütschhof; Bezugnahme a. Blaue Kuppe b. Eschwege]
- ☐**Bornemann [jun.], L. G. (1888)**: Ueber einige neue Vorkommnisse basaltischer Gesteine auf dem Gebiet der Messtischblätter Gerstungen und Eisenach. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **8** (f. 1887): 291-300, (Abh. v. Mitarb....) 4 Abb.; Berlin - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1888** (Bd. I): 284-285 (E. Dathe); Stuttgart [darin: Stoffelskuppe]
- ☐**Cotta, B [ernhard] v. (1848)**: Bruchstücke [Nichtagender Sammelitel für petrographische Beschreibung thüringischer (hessischer) Gesteinsvorkommen]. – N. Jb. Mineral. etc., **1848**: 129-135; Stuttgart
[S. 131-132 II) Granit b. Bad Liebenstein; S. 132-133 III) Basalt der Stoffelskuppe bei Eisenach (und Blaue Kuppe b. Eschwege); S. 133-134 IV) Rotliegendes bei Friedrichroda mit Thierfährten; S. 134-135 V) Dolomit-Breccie bei Neustedt/Werra; S. 135 VI) Thon-Gallen im Buntsandstein der Werra-Gegend]
- ☐**Giebel, Chr. G. A. (1851)**: Gaea excursoria germanica – Deutschlands Geologie, Geognosie und Paläontologie – ein unentbehrlicher Leitfaden auf Excursionen und beim Selbstunterricht – mit 24 lithographischen Tafeln. – XII, 510 S., 24 Taf.; (Abel) Leipzig
[Stratigraphie Deutschlands und regionale Verbreitung der Formationen; darin: S. 120 (Kap. Basalt: Blaue Kuppe b. Eschwege, Meissner, Hirschberg b. Großalmerode, Stoffelskuppe b. Eisenach; S. 167: Kap. Kupferschiefergebirge: Meißnervorland, Richelsdorfer Gebirge, Thüringer Wald; S. 191

Muschelkalk: Westhüringen, Nordosthessen, Südniedersachsen; S. 206: Keuper: Hess. Lichtenau, Westthüringen]

- ▣▣**Hoff, Karl Ernst Adolf von (1811)**: Beobachtungen über die Verhältnisse des Basaltes an einigen Bergen von Hessen und Thüringen. – Der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde, **5**: 347-362 u. Taf. VIII; Berlin [darin: Blaue Kuppe b. Eschwege, Pflasterkaute b. Marksuhl, Stoffelskuppe b. Eisenach, Habichtswald/Kassel, Hirschberg b. Großalmerode, Hoher Meissner]
- ▣▣**Hoff, Karl Ernst Adolf von (1811)**: Beobachtungen über die Verhältnisse des Basaltes an einigen Bergen von Hessen und Thüringen. – Der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde, **5**: 347-362 u. Taf. VIII; Berlin [darin: Blaue Kuppe b. Eschwege, Pflasterkaute b. Marksuhl, Stoffelskuppe b. Eisenach, Habichtswald/Kassel, Hirschberg b. Großalmerode, Hoher Meissner]
- ▣▣**Hoff, K. E. A. von (1817)**: Quelques montagnes basaltiques de Hesse et de Thuringue (Extrait par M. de Bonnard). – Annales des mines, **1817**(3): 361-368; Paris [darin S. 363-365: Blaue Kuppe b. Eschwege; auch Pflasterkaute, Stoffelskuppe, Steinsberg b. Suhl]
- ▣**Hoff, Karl Ernst Adolf v. (1821)**: Merkwürdiges Vorkommen des Basaltes in der Gegend von Eisenach. – Tb. Mineral., **15**: 169-174; Frankfurt/M. [Auszug aus: Magaz. Berliner Ges. Naturforsch. Freunde, **7**, 309ff; Hörsel, Stoffelskuppe, Hütschhof, Pflasterkaute]
- ▣▣**Keferstein, Christian (1820)**: Geognostische Bemerkungen über die basaltischen Gebilde des westlichen Deutschlands, als Fortsetzung der Beyträge zur Geschichte und Kenntniß des Basaltes. – VIII, 207 S., 1 Falt-Kt.; (J. Chr. Hendel u. Sohn) Halle/Saale [darin S. 22 - 24: Habichtswald, Meißner, Hirschberg/Großalmerode, Erwähnung der „blauen Kuppe“, Basaltberge westl. Göttingen, Stoffelskuppe, Pflasterkaute bei Marksuhl]
- ▣**Sartorius & Görwitz (1802)**: Die Basalte in der Gegend von Eisenach. – 56 S.; (Wittekindt) Eisenach [darin: Stoffelskuppe, Pflasterkaute, Basaltvorkommen b. Stedtfeld]
- ▣**Weber, Hans (1927/1928)**: Halbtagesexkursion in die Tambacher Schichten des Georgentals und nach dem Basaltdurchbruch der Stoffelskuppe. - (Bericht über die Exkursionen des Thüringischen Geologischen Vereins während der dritten Hauptversammlung in Eisenach am 10. und 11. Juni 1927) - Beitr. Geol. Thür., **1**(6): 73-83, 3 Abb., 2 Tab.; Jena
- ▣▣**Zirkel, Ferdinand (1870)**: Untersuchungen über die mikroskopische Zusammensetzung und Structur der Basaltgesteine. – 208 S., 3 Taf.; (Marcus) Bonn [darin: Umgebung Kassel, Habichtswald; Dolerit Hoher Meißner, „Blaue Kuppe“ b. Eschwege; Pflasterkaute, Stoffelskuppe/Wartburgkreis]

Pflasterkaute

- ▣**Credner, [Heinrich] (1860)**: Über den Dolerit der Pflasterkaute bei Eisenach und die in demselben vorkommenden Mineralien. – N. Jb. Mineral. etc., **1860**: 56-60; Stuttgart
- ▣▣**Hausmann, J.F.L. (1824, 1828)**: Übersicht der jüngeren Flötzgebilde im Flußgebiete der Weser, mit vergleichender Berücksichtigung ihrer Äquivalente in einigen anderen Gegenden von Deutschland und der Schweiz. - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **1**: 381 – 567, Göttingen 1824; **2**: 215-482; Göttingen 1828 [Regionale Stratigraphie Trias-Tertiär Nordhessen, Südniedersachsen; Bd. 1, Stratigraphie Buntsandstein; S. 500-508 „Basaltische Massen im Sandstein“, darin: Blaue Kuppe bei Eschwege, Pflasterkaute bei Eisenach]

- **Hoff, Karl Ernst Adolf von (1811)**: Beobachtungen über die Verhältnisse des Basaltes an einigen Bergen von Hessen und Thüringen. – Der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde, **5**: 347-362 u. Taf. VIII; Berlin [darin: Blaue Kuppe b. Eschwege, Pflasterkaute b. Marksuhl, Stoffelskuppe b. Eisenach, Habichtswald/Kassel, Hirschberg b. Großalmerode, Hoher Meissner]
- **Hoff, K. E. A. von (1817)**: Quelques montagnes basaltiques de Hesse et de Thuringue (Extrait par M. de Bonnard). – Annales des mines, **1817**(3): 361-368; Paris [darin S. 363-365: Blaue Kuppe b. Eschwege; auch Pflasterkaute, Stoffelskuppe, Steinsberg b. Suhl]
- **Hoff, Karl Ernst Adolf v. (1821)**: Merkwürdiges Vorkommen des Basaltes in der Gegend von Eisenach. – Tb. Mineral., **15**: 169-174; Frankfurt/M. [Auszug aus: Magaz. Berliner Ges. Naturforsch. Freunde, **7**, 309ff; Hörsel, Stoffelskuppe, Hütschhof, Pflasterkaute]
- **Keferstein, Christian (1820)**: Geognostische Bemerkungen über die basaltischen Gebilde des westlichen Deutschlands, als Fortsetzung der Beyträge zur Geschichte und Kenntniß des Basaltes. – VIII, 207 S., 1 Falt-Kt.; (J. Chr. Hendel u. Sohn) Halle/Saale [darin S. 22 - 24: Habichtswald, Meißner, Hirschberg/Großalmerode, Erwähnung der „blauen Kuppe“, Basaltberge westl. Göttingen, Stoffelskuppe, Pflasterkaute bei Marksuhl]
- **Keferstein, [Christian](1821)**: Die Entstehung der Basalte durch Feuer oder Wasser. – Tb. Mineral., **15**(1): 153-169; Frankfurt/M. - Auszug aus: Keferstein, Christian: Beiträge zur Geschichte und Kenntnis des Basaltes; Halle 1819 [Der Neptunisten-Plutonisten-Streit und ihre Vertreter; darin: „Blaue Kuppe b. Eschwege, Pflasterkaute b. Marksuhl]
- **Leonhard, Karl Caesar v. (1832)**: Die Basalt-Gebilde in ihren Beziehungen zu normalen und abnormalen Felsmassen. – Bd. 1, 498 S., sep. Taf.-Bd. 20 Taf.; Bd. 2, 536 S.; (Schweizerbart) Stuttgart [Bd. 2 beschreibt Intrusionsgefüge der Basalte und die Kontaktmetamorphose auf das Rahmengestein an verschiedenen nordhessischen Lokalitäten; Kontaktmetamorphose Basalt/Ton: Meißner; Basalt/Braunkohle: Meissner/Hirschberg/Habichtswald; Basalt/Buntsandstein: Blaue Kuppe b. Eschwege; Pflasterkaute b. Marksuhl; Basalt/Muschelkalk: Ahnetal/Kassel, Hörstel b. Eisenach]
- **Lüdecke (1877)**: Die Mineralien im Dolerit der Pflasterkaute bei Eisenach (Sitzber.). - Z. gesamt. Naturwiss., (3. F., Bd. 1) **49** (1877): 160-161; Berlin
- **Sartorius & Görwitz (1802)**: Die Basalte in der Gegend von Eisenach. – 56 S.; (Wittekindt) Eisenach [darin: Stoffelskuppe, Pflasterkaute, Basaltvorkommen b. Stedtfeld]
- **Soret (1825)**: Sur les Basaltes de Pflasterkaute. Extrait d'un lettre... - Nouveau bulletin des sciences/Soc. philomatique de Paris, **1825**(Août): 124-125; Paris
- **Soret (1826)**: Basalte der Pflasterkaute bei Marksuhl. – Z. Mineral., **1826**(5): 458-459; Frankf./M. – Auszug aus: Bull. Soc. Phil., **1825** (Août): 124 [Flüssigkeitseinschlüsse in Drusen Hohlräumen]
- **Zirkel, Ferdinand (1870)**: Untersuchungen über die mikroskopische Zusammensetzung und Structur der Basaltgesteine. – 208 S., 3 Taf.; (Marcus) Bonn [darin: Umgebung Kassel, Habichtswald; Dolerit Hoher Meißner, „Blaue Kuppe“ b. Eschwege; Pflasterkaute, Stoffelskuppe/Wartburgkreis; Rothweil i. Kaiserstuhl]

Porphyrgang am Heiligenstein bei Thal/Kittelsthal

- ☐ **Bornemann [sen.], J. G. (1884)**: Von Eisenach nach Thal und Wutha. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **4** (f. 1883): 383-409, Taf. XXII-XXVII; Berlin – Referat in N. Jb. Mineral. etc., **1885** (Bd. 2): 68-70 (Referat E. Dathé); Stuttgart
[darin: Porphyr Thal-Heiligenstein]
- ☐ **Bornemann [sen.], J. G. (1887)**: Der Quarzporphyr vom Heiligenstein und seine Fluidalstructur. – Z. Dt. Geol. Ges., **39**: 793-797, 1 Taf.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1888** (Bd. I): 91-92 (O. Mügge) Stuttgart
- ☐ **Futterer, K. (1890)**: Die „Ganggranite“ von Grosssachsen und die Quarzporphyre von Thal im Thüringer Wald. – Mitt. Grhzgl. Bad. Geol. Landesanst., **2**: 21-64, 1 Abb, 4 Taf.; Heidelberg – zgl. Diss. Univ. Heidelberg 1890 – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1891** (Bd. II): 280-281 (Chelius); Stuttgart
- ☐ **Johs, Max (1933)**: Der Granitporphyr von Thal-Heiligenstein im Thüringer Wald. Eine gefügeanalytische Untersuchung. – Mineral. u. petrogr. Mitt., **43**: 283-318, 5 Abb., 22 Diagr.; – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1932** (Bd. II): 377-378 (Chudoba); Stuttgart
[Tektonik, Gefügekunde]
- ☐ **Klemm, E. (1899)**: Über die Entstehung der Parallelstructur im Quarzporphyr von Thal im Thüringer Wald. – Notizbl. Vereins f. Erdkunde etc. z. Darmstadt, (4. Reihe), **20**: 4-13, Taf. I-III; Darmstadt – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1901** (Bd. II): 224 (O. Mügge); Stuttgart
[Vorlage nicht eingesehen, zitiert nach Angaben im genannten Referat]
- ☐ **Lossen, K. A. (1887)**: Porphyr mit geschwänzten Quarzeinsprenglingen von Thal im Thüringer Wald. – Z. Dt. Geol. Ges., **39**: 836-841. – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1888** (Bd. I): 91-92 (O. Mügge) Stuttgart
[Tektonik, Gefügekunde; Porphyr Thal-Heiligenstein]
- ☐ **Weiss, E. (1884)**: Über den Porphyr mit sogenannter Fluidalstructur von Thal im Thüringer Wald. – Z. Dt. Geol. Ges., **36**: 858-868, 1 Abb.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1878** (2. Bd.): 54-55 (Referat O. Mügge); Stuttgart
[Thal-Heiligenstein]
- ☐ **Zimmermann, J. E. (1914)**: Der Granitporphyr von Thal oder Heiligenstein im Thüringer Wald („Porphyr mit geschwänzten Quarzen“). – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **34** (Teil I)(f. 1913): 634-647; Berlin
[Tektonik, Gefügekunde]

3.2.19 Fossilfundstätte im Rotliegend bei Tambach-Dietharz (Landkreis Gotha)

- ☐ **Berman, D.S.; Henrici, A.C.; Sumida, S.S. & Martens, Th. (2000)**: Redescription of *Swymouria sanjuanensis* (Seymouriamorpha) from the Lower Permian of Germany based on complete mature specimens with a discussion of paleocology of the Bromacker locality assemblage. – J. vertebrate paleontology, **20**(2): 253-268, 7 fig., 1 tabl.; Chicago/Ill.
[Thüringer Wald, Fossilfundstätte Bromacker]
- ☐ **Berman, D.S.; Reisz, R.R.; Scott, D.; Henrici, A.C.; Sumida, S.S. & Martens, Th. (2000)**: Early Permian bipedal reptile. – Science, **290**: 969-972, 4 fig., 1 tabl.; Washinton/DC
[Tambach-Dietharz]

- **Berman, D.S.; Reisz, R.R., Martens, Th. & Henrici, A.C. (2001):** A new species of *Dimetrodon* (Synapsida: Sphenacodontidae) from the Lower Permian of Germany records first occurrence of genus outside of North America. – *Can. J. Earth Sci.*, **38**: 803-812, 2 fig., 3 tabl.; Ottawa [Thüringer Wald, Fossilfundstätte Bromacker]
- **Eberth, D. A.; Berman, D. S.; Sumida, S. S. & Hopf, H. (2000):** Lower Permian terrestrial paleoenvironments and vertebrate paleoecology of the Tambach Basin (Thuringia, central Germany): The upland holy grail. – *Palaios*, **15**: 293-313, 13 fig., 5 tabl.; Tulsa/Oklahoma. [Fossilfundstätte Bromacker]
- **Fichter, Jürgen (1998):** Bericht über die Bergung einer 20 t schweren Fährtenplatte aus dem Tambacher Sandstein (Unter-Perm) des Thüringer Waldes und erste Ergebnisse ichnologischer Studien. – *Philippia*, **8**(3): 147 – 208, 8 Abb., 3 Tab., 17 Taf.; Kassel
- **Haubold, Hartmut (1996):** Ichnotaxonomie und Klassifikation von Tetrapodenfährten aus dem Perm. – *Hallesches Jb. Geowiss., Reihe B*, **B18**: 23-88, 36 Abb., 8 Tab.; Halle (Saale) [Tambach; Cornberg, Kr. Hersfeld-Rotenburg]
- **Haubold, Hartmut (1998):** The Early Permian tetrapod ichnofauna of Tambach, the changing concepts in ichnotaxonomy. – *Hallesches Jb. Geowiss.*, **B 20**: 1-16, 8 fig., 1 tabl.; Halle (Saale)
- **Korn, Hermann (1933):** Eine für die Kenntnis der Cotyloaurier des deutschen Perms bedeutsame Schwimmfährte von Tambach. – *Palaeobiologica*, **5**: 169-200, 4 Abb., Taf. XV; Wien u. Leipzig
- **Martens, Thomas (1988):** Die Bedeutung der Rotsedimente für die Analyse der Lebewelt des Rotliegenden. - *Z. geol. Wiss.*, **16**(9): 933-938, 2 Abb.; Berlin [Bezugnahme a. Fundstätte „Bromacker“ b. Tambach-Dietharz/Thüringer Wald]
- **Martens, Thomas (1994):** 20 Jahre Sauriergrabung im Oberrotliegenden (Unteres Perm) am Bromacker bei Tambach-Dietharz/Thüringer Wald. – *Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha*, **18** (1994): 15-26, 9 Abb.; Gotha
- **Martens, Th. ; Schneider, J. & Walter, H. (1981):** Zur Paläontologie und Genese fossilführender Rotsedimente – der Tambacher Sandstein, Oberrotliegendes, Thüringer Wald (DDR). – *Freiberger Forschh.*, **C 363**: 75-100, 5 Taf.; Leipzig
- **Mühlenberg, Arno Hermann (1954):** Zur Ichnologie und Stratonomie des Oberrotliegenden von Tambach (Thüringen). – *Paläont. Z.*, **28**(1/4): 189-204, 2 Abb., 2 Tab., Taf. 16, 17; Stuttgart
- **Mühlenberg, Arno Hermann (1955):** Eine kombinierte Lauf- und Schwimmfährte von *Korynichnium* aus dem Oberrotliegenden von Tambach Thüringen): - *Geologie*, **4**(4): 490-496, 1 Abb., 1 Taf.; Berlin
- **Pabst, Wilhelm (1896):** Über Thierfährten aus dem Rothliegenden von Tambach in Thüringen. – *Z. Dt. Geol. Ges.*, **48**(1896): 638-643, 1 Taf.; Berlin
- **Pabst, Wilhelm (1896):** Über Thierfährten aus dem Rothliegenden von Tambach in Thüringen. – *Z. Dt. Geol. Ges.*, **48**: 808-829, 10 Abb., 1 Tab., Taf. XVII-XX; Berlin – Referat in: *N. Jb. Mineral. etc.*, **1897** (Bd. I): 542-543 (Dames); Stuttgart
- **Pabst, Wilhelm (1896):** Thierfährten in dem Oberrothliegenden von Tambach in Thüringen. – *Naturwiss. Wochenschrift*, **11**(48): 573-578, 6 Abb.; Berlin
- **Pabst, Wilhelm (1897):** Über Thierfährten aus dem Rothliegenden von Tambach in Thüringen. – *Z. Dt. Geol. Ges.*, **49**(1897): 701-712, 3 Abb., 4 Taf.; Berlin

- ▣ **Pabst, Wilhelm (1898)**: Weiterer Beitrag zur Kenntnis der Thierfährten in dem Rotliegenden Thüringens. II.: Ichnium acrodactylum „Typus“ und Ichnium acrodactylum „Varietas 1“ in dem Oberrothliegenden von Tambach. – Naturwiss. Wochenschrift, **13**(29): 337-341, 8 Abb.; Berlin
- ▣ **Pabst, Wilhelm (1903)**: Die Fußspuren vorweltlicher Tiere in den Gesteinen der Umgebung von Friedrichroda, Tambach und Kabarz in Thüringen. – Aus den coburg-gothaischen Landen – Heimatblätter. – [1]: 45-51, 2 Abb., Taf. II; Gotha – Referat in: Mitt. Geogr. Ges. f. Thür., **23**: 55 (E. Schütze); Jena 1905
- ▣ **Scheibe, R. (1890)**: Pflanzenreste und Thierfährten aus dem Rothliegenden von Tambach. – Z. Dt. Geol. Ges., **42**: 364-365 (Mber.); Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc, **1894** (Bd. II): 442-443 (Sterzel); Stuttgart
- ▣ **Sumida, S.S.; Berman, D.S. & Martens, Th. (1994)**: A trematopid amphibian from a terrestrial red-bed of the Lower Permian of central Germany. – J. Vertebrate Paleont., **14**(Suppl to 3): 48 A; [Fossilfundstätte Bromacker]
- ▣ **Sumida, S.S.; Berman, D.S. & Martens, Th. (1996)**: Biostratigraphic correlations between the Lower Permian of North America and Central Europe using the first record of an assemblage of terrestrial tetrapods from Germany. – PaleoBios, **17**(2-4):1-12, 5 fig.; Berkeley/Calif. [Fossilfundstätte Bromacker]
- ▣ **Sumida, S.S.; Berman, D.S. & Martens, Th. (1998)**: A new trematopid amphibian from the Lower Permian red-bed deposit of central Germany. – Palaentology, **41**(4): 605-629, 11 fig.; London [Fossilfundstätte Bromacker]
- ▣ **Voigt, S. & Haubold, Hartmut (2000)**: Analyse zur Variabilität der Tetrapodenfährte *Ichniotherium cottaie* aus dem Tambacher Sandstein (Rotliegend, Unter-Perm, Thüringen). – Hallesches Jb. Geowiss., B **22**: 17-58, 11 Abb., 2 Tab., 16 Taf.; Halle (Saale)

3.3 Stratigraphie

3.3.1 „Mitteldeutsche Kristallinzone“

- ▣ **Bankwitz, Peter & Kaemmel, Thomas (1957)**: Das Thüringer Hauptgranitmassiv (Ilmtal-Suhler-Granit) und sein südwestlicher Rahmen. – Abh. Dt. Akad. Wiss. z. Berlin, Kl. Chem., Geol., Biol., Jg. **1956**, H. 3; 57 S., 22 Abb., 37 Diagr., 3 Beil.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ▣ **Bankwitz, Peter & Kaemmel, Thomas (1958)**: Beitrag zur Geologie des Grundgebirges zwischen Ruhlaer und Schwarzburger Sattel. – Geologie, **7**(3-6): 597-609, 6 Abb.; Berlin – Referat in: Geologie, **7**(1): 110-111 (G. Möbus); Berlin
- ▣ **Behr, Hans Jürgen (1966)**: Das metamorphe Grundgebirge im Thüringer Becken. – Ber. dt. Ges. geol. Wiss., Reihe A, **11**(1/2): 39-56, 10 Abb.; Berlin [Bezug a. Brhgn. Eschwege 1,3,4; Hainich. Langensalza, Mühlhausen]
- ▣ **Benek, Reinhard & Schust, Friedrich (1988)**: Bemerkungen zur partiellen Gefügedeformation in Magmatitgängen des Ruhlaer Kristallins (Thüringer Wald). - Z. geol. Wiss., **16**(8): 801-816, 16 Abb. Berlin

- **Brinkmann, Roland (1948)**: Die Mitteldeutsche Schwelle. – Geol. Rdschau, **36**: 56 – 66, 2 Abb.; Stuttgart
[Bezugnahme auf Richelsdorfer Gebirge, Thüringer Wald]
- **Estrada, S.; Grunewald, V. & Wunderlich, J. (1992)**: Zur Eduktcharakteristik und Lithostratigraphie von Truse- und Hohleborn-Serie (Ruhlaer Kristallin). – N. Jb. Geol. Paläont., Abh., **184**: 389-419, 10 Abb., 2 Tab.; Stuttgart
- **Hesemann, J. (1928)**: Über kristalline Gesteine von Ruhla. – Sitzber. Preuß. Geol. Landesanst., **3**: 169 – 176, 1 Abb.; Berlin
- **Hirschmann, Gottlieb & Okrusch, Martin (1988)**: Spessart-Kristallin und Ruhlaer Kristallin als Bestandteile der Mitteldeutschen Kristallinzone – ein Vergleich. – N. Jb. Geol. Paläont., Abh., **177**: 1 – 39, 12 Abb., 1 Tab.; Stuttgart
- **Huckriede, Hermann (2001)**: Lithologie, Stratigraphie und Struktur des nordwestlichen Ruhlaer Kristallins. – Geowiss. Mitt. Thür., **9**: 95-105, 3 Abb.; Jena
- **Huckriede, Hermann (2003)**: Lithologie, Stratigraphie und Struktur des nordwestlichen Ruhlaer Kristallins. – Geowiss. Mitt. Thüringen, **9**: 95-105; Jena
- **Huckriede, Hermann (2003)**: Lithologie, Stratigraphie und Tektonik im Nordwestteil des Ruhlaer Kristallins - Ergebnisse der geologischen Neukartierung. – In: Exkursionsführer - Die Geologie rund um die Wartburg. - S. 6-8; [Thür. Geol. Verein] Jena 2003
- **Huckriede, Hermann (2003)**: Ringberg bei Ruhla: Gesteinsverband der Gömigenstein-Formation des nordwestlichen Ruhlaer Kristallins / Exkursionspunkt 5. – In: Exkursionsführer - Die Geologie rund um die Wartburg. - S. 25-27; [Thür. Geol. Verein] Jena 2003
- **Kaemmel, Thomas (1955)**: Untersuchungen im Thüringer Hauptgranitmassiv, besonders bei Suhl. – Geologie, **4**(2): 2-194; Autorreferat Diplom-Arbeit Univ. Berlin 1954; Berlin
- **Koch, Werner (1940)**: Metatexis und Metablastesis in Migmatiten des nordwestlichen Thüringer Waldes. – Z. Kristallogr., Mineral., Petrogr., Abt. B. – Mineral. Petrogr. Mitt.; N.F., **51** (1/2): 1 – 101, 32 Abb., 1 Kt.; Leipzig. – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1940** (Bd. II): 309-312 (Chudoba), **1941** (Bd. III): 921-926 (Walther Fischer); Stuttgart
- **Kopp, J.; Bankwitz, P. & Tichomirowa, M. (2001)**: Untersuchungen zur Alterseinstufung und Petrologie der Metamorphite der Bohrung Schleusingen 3/63. - In: **Rauche, Henry [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214**: S. 151-155 2, Abb., 2 Tab. (Vortragskurzfassung); Berlin
- **Lange, T. (1913)**: Ueber die Amphibolite des nordwestlichen Thüringer Waldes. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **31** (Teil I) (f. 1911): 1-52, 2 Abb., Taf. 1-3; Berlin
[Ruhlaer Kristallin]
- **Meinel, Günter (1995)**: Magmatismus und Metamorphose [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 180-187; Stuttgart 1995
- **Meinel, Günter (2003)**: Magmatismus und Metamorphose [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 2. , neu bearb. Aufl.; S. 207-214; Stuttgart 2003
- **Neumann, Werner (1955)**: Gefügeuntersuchungen im Ruhlaer Kristallin. – Diss. Univ. Berlin 1955 – Geologie, **4**(2): 194 (Autorreferat); Berlin

- ☐ **Neumann, Werner (1964):** Zum Stand der Erforschung des kristallinen Grundgebirges von Ruhla-Brotterode. – Abh. Akad. Wiss. z. Berlin; Kl. Bergb., Hüttenw., Montangeol., **1964**(2): 327-348, 10 Abb.; Berlin
- ☐ **Neumann, Werner (1966):** Versuch eines lithostratigraphischen Vergleiches von Grundgebirgsanschnitten im Bereich der Mitteldeutschen Schwelle. – Geologie, **15**(8): 942 – 962, 6 abb., 1 Tab.; Berlin
[Ruhlaer Kristallin; Spessart und Odenwald]
- ☐ **Neumann, Werner (1971):** Zum Stockwerkbau im Bereich der Mitteldeutschen Kristallinzone (Speziell im Ruhlaer Kristallin) (Übergeordneter Titel: 25 Jahre Geotektonik an der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin – Festkolloquium Potsdam, 21. und 22. Oktober 1971 –Kurzfassung der Vorträge). – o. Seitenzählung, 3 S.; (Zentralinst. Phys. Erde) Potsdam
- ☐ **Neumann, Werner (1972):** Die Entwicklung von variszischer und saxonischer Tektonik im Ruhlaer Kristallin. – Ber. Dt. Ges. geol. Wiss., Reihe A, **17**(6): 797 – 810, 5 Abb.; Berlin
- ☐ **Neumann, Werner (1973):** Zum Stockwerkbau im Bereich der „Mitteldeutschen Kristallinzone“ (speziell im Ruhlaer Kristallin“). – (Übergeordnetert Titel: Stockwerksbau und Felderteilung – Symposium 25 Jahre geotektonische Forschung an der Akademie der Wissenschaften der DDR) Veröff. Zentralinst. Physik d. Erde, **14**(2): 391 – 409, 5 Abb.; Potsdam
- ☐ **Neumann, Werner (1974):** Baueinheiten [in Thüringen] – Mitteldeutsche Kristallinzone. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 75-118, 16 Abb., 1 Tab.; (Haack) Gotha-Leipzig 1974
- ☐ **Neumann, Werner (1988):** Mitteldeutsche Kristallinzone – Ruhlaer und Kyffhäuser Kristallin. – In: **E. Bankwitz [Red.]**: Klassische Geologische Gebiete in Mitteleuropa – Fundament und Deckgebirge. Südteil DDR – Exkursionsführer; 301 S., 93 Abb.; hier: S. 180 – 197, Abb. 55 – 58; (Akademie der Wissenschaften der DDR – Zentralinstitut f. Physik d. Erde) Potsdam
- ☐ **Schust, F.; Büsch, W. & Gotte, W. (2000):** Über die Metamorphite der Bohrung Schleusingen 3/63 (Südthüringen) und ihre geologische Position. – Z. geol. Wiss., **28**(3/4): 381-396, 9 Abb.; Berlin
- ☐ **Stark, Hans (1950):** Altersstellung und Tektonik des Paläozoikums bei Albungen. – Diss. Univ. Göttingen 1950; 56 S., 11 Abb., 6 Kt.; Göttingen
- ☐ **Stark, Hans (1952):** Altersstellung und Tektonik des Paläozoikums bei Albungen. – Geol. Jb., **66**: 203 – 226, 9 Abb.; Hannover
- ☐ **Werner, Carl - Dietrich (1974):** Metamorphose und Migmatisation im Ruhlaer Kristallin (Thüringer Wald). – Freiburger Forsch., Reihe C, **C 284**; 134 S., 24 Abb., 46 Tab.; (Verlag Grundstoffindustrie) Leipzig – Teildruck der Habilschrift Bergakad. Freiburg 1974 u.d. T. „Zum Stoffwechsel im Ruhlaer Kristallin“
- ☐ **Wunderlich, Jürgen (1985):** Lithologie, struktureller Bau und metamorphe Entwicklung des südöstlichen Grundgebirges von Ruhla-Brotterode (westlicher Thüringer Wald). – Diss. A Bergakademie Freiberg/Sa.; Hauptbd., 99 S., graph. Darst.; sep. Tafelbd., 10 Tafel-Beil.
- ☐ **Wunderlich, Jürgen (1991):** Exkursionsführer – Der Kristallinkomplex von Ruhla-Brotterode. – 89 S., 25 Abb.; (Thür. Geol. Verein) Jena
- ☐ **Wunderlich, Jürgen (1992):** Petrogenese, Lagerungsverhältnisse und Gliederung der Steinbacher Augengneisfolge und ihre Position im strukturellen Bau des zentralen Ruhlaer Kristallins. - Geol. Jb. Hessen, **120**: 11 – 35, 12 Abb.; Wiesbaden

- **Wunderlich, Jörg (1995):** Baueinheiten – Mitteldeutsche Kristallzone (MKZ) [in Thüringen]. – In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]:** Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 22-46, 9 Abb., 3 Tab.; Stuttgart 1995
- **Wunderlich, Jörg & Zeh, Armin (2003):** Baueinheiten – Mitteldeutsche Kristallzone (MKZ) [in Thüringen]. – In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]:** Geologie von Thüringen. – 2. , neu bearb. Aufl.; S. 24-52, 9 Abb.; Stuttgart 2003
- **Zeh, A. (1996):** Die Druck-Temperatur-Deformations-Entwicklung des Ruhlaer Kristallins (Mitteldeutsche Kristallzone). – Geotekton. Forsch., **86**; 214 S., 92 Abb., 6 Tab., Anh. (3 Tab.); Stuttgart
- **Zeh, Armin (1999):** Zur Metamorphose-Entwicklung der Mitteldeutschen Kristallzone im Bereich Thüringens: Kenntnisstand aus dem Ruhlaer und Kyffhäuser Kristallin. – Beitr. Geol. Thür., N.F., **6**: 249-268, 5 Abb.; Jena

3.3.2 Präzechstein Hessen/Niedersachsen

- **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005):** Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. – 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen [zahlreiche Ausflugstipps, auch zu Geotopen des Devons – Ziele 49, 62, 65 (Unterwerra-Grauwackengebirge)]
- **Ashry, M. (1964):** Petrographie des Praezechsteins in der Bohrung „Dransfeld 1“ – Beitr. Miner. Petrogr., **11**: 49 – 90, 8 Abb.; Berlin
- **Bein, Georg (1932):** Die Stellung des Richelsdorfer Gebirges zum Thüringer Walde und Rheinischen Schiefergebirge. – Z. dt. Geol. Ges., **84**: 786 – 829, 8 Abb., Taf. 25-27; Berlin – zgl. Diss. Univ. Berlin 1932
- **Besch, Wulf (1960):** Das Dolomitgestein in der Gemarkung Mühlbach Reste eines Korallenriffs und einer Insel in den Meeren des Erd-Altertums. – Mein Heimatland, **19**(9): 35 – 36, 1 Abb.; Bad Hersfeld [Ursprüngliche stratigraphische Einordnung: Zechstein-Dolomit, später devonischer Massenkalk, s. Gunzert (1955)]
- **Chaudhari, Sudhakar Motiram (1963):** Stratigraphische und tektonische Untersuchungen unter Berücksichtigung der Klufftektonik im Gebiet zwischen Witzenhausen und Eschwege/Hessen. – Diss. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 148 S., Abb., 5 Beil.
- **Faupel, Jürgen (1971):** Geologische Untersuchungen im NW-Teil des Unterwerra-Sattels. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 100, VI S.
- **Gunzert, Gerhard (1955):** Der Grundgebirgsaufbruch von Mühlbach (Nordhessen). – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **83**: 106-125, 3 Abb., 3 Tab., 2 Taf.; Wiesbaden [Revision der stratigraphischen Einordnung eines Dolomitgesteins. Alte Interpretation: Zechstein/Plattenkalk; neue Einstufung devonischer Massenkalk]
- **Hartmann, Carl (1822):** Atlas zu des Herrn von Villefosse Mineral-Reichthum, Sammlung geognostischer und technischer Beobachtungen welche den jetzigen Zustand der Bergbau- und Hüttenkunde durch von den besten Etablissements entlehnten Beyspielen darthun, und sie mit Hülfe der geometrischen Darstellung verdeutlichen. – 40 Taf.; Sondershausen [darin: Profil Zechstein/Rotliegendes Richelsdorfer Gebirge]

- **Henningsen, D. (1966):** Die paläozoischen Grauwacken bei Gießen und ihre Fortsetzung unter der südlichen Hessischen Senke. – Ber. Oberhess. Ges. Natur- und Heilkunde., N.F., naturwiss. Abt., **34**: 19-31, 1 Abb.; Gießen
[Erwähnung der Devon-Aufbruches Baumbach-Oberellenbach-Sterkelshausen; Bl. 4923 Altmorschen; Bohrung „Werra-Aue“ (Bl. 5125 Friedewald), Bhg. Weißenborn 2 (Bl. 5125 Friedewald)]
- **Héron de Villefosse, A. M. (1819):** Atlas de la Richesse minérale. Recueil de faits géognostiques et de faits industriels, constatant l'état actuel de l'art des mines et usines, par des exemples authentiques, tirés de célèbres établissements, et rendus sensibles à l'oeuil, au moyen de la représentation géométrique des objects. – 63 planches; Paris
[darin: Stratigraphisches Profil Zechstein/Rotliegendes Richelsdorfer Gebirge]
- **Héron de Villefosse, Antoine Marie (1819):** De la richesse minérale. Considérations sur les mines, usines et salines des différens états, présentées comparativement. – Avec un Atlas in-folio de 65 planches. - Tome second : Division technique (1.re et II.e parties). - XVI, 559 p.; (Impimerie royale) Paris - [Insgesamt drei Bände u. Atlas-Band in Folio-Format]
[darin S. 405-406: Erläuterung Stratigraphisches Profil Zechstein/Rotliegend Richelsdorfer Gebirge]
- **Jacobshagen, V.; Koritnig, S.; Ritzkowski, S.; Rösing, F., Wittig, R. & Wycisk, P. (1977):** Der Unterwerra-Sattel: sein Deckgebirge (Perm – Trias) und der gefaltete paläozoische Kern. – Exkursionsführer GEOTAGUNG '77, Bd, II; Exkurs. C: 1-34; 8 Abb.; (Selbstverlag Geol.-Paläont. Inst. Univ. Göttingen) Göttingen
- **Jäger, Willy (1931):** Erlöschene Vulkane um Eschwege herum. – Die Weser, **10**(8): 232-233, 1 Abb.; Bremen
[Bilstein/Höllental b. Frankershausen, Hoher Meißner, Blaue Kuppe b. Eschwege]
- **Jordan, Johann Ludwig (1803):** Mineralogische, berg- und hüttenmännische Reisebemerkungen vorzüglich in Hessen, Thüringen, am Rheine und im Seyn-Altenkirchner Gebiete. – 288 S., 4 Falt-Taf.; (Dieterich) Göttingen
[darin: I Unterwerra-Grauwackengebirge u. Zechsteinmantel; II Bergbau i. Richelsdorfer Gebirge; III-III-XVI Regional-Geologie, Bergbau Umgebung Bad Liebenstein – Schmalkalden]
- **Koltze, Eberhard (1975):** Geologische Untersuchungen am Unterwerra-Sattel zwischen Bad Sooden-Allendorf, Hilgershausen und Oberrieden (Topographische Karten, 1 : 25 000, Witzenhausen, Nr. 4625 und Bad Sooden-Allendorf, Nr. 4725). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen, 163 S.
- **Kühne, Friedrich (1923):** Die palaeogeographische Entwicklung der Saar-Saale-Senke. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **43** (f. 1922): 426-456, 1 Abb., 3 Taf. (6-8); Berlin
[darin: Richelsdorfer Gebirge; Taf. 7 – Geol. Kt.Skizze]
- **Maurer, Jacob (1977):** Geologische Wanderung durch das Werra-Schiefer-Gebirge – WTV
Witzenhausen verfolgte erdgeschichtliche Spuren im heimatlichen Raum. – Das Werraland, **29**(2): 17-19, 1 Abb.; Eschwege
- **Maurer, Jacob (1987):** Geologische Wanderung im Werra-Schiefer-Gebirge bei Witzenhausen. – 47 S., 11 Abb., 2 strat. Tab.; (Selbstverlag Werratalverein Witzenhausen e.V.) Witzenhausen
[Exkursionsführer m. 17 Stationen]
- **Meinecke, Franz (1913):** Das Liegende des Kupferschiefers. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **31** (Teil II) (f. 1910): 253-296, 4 Abb., 1 Taf.) Berlin
[darin: Cornberger Sandstein]
- **Moesta, Friedrich (1875):** *Cidaris grandaeva* im oberen Muschelkalk unfern des Meissners, Inseln alten Gebirges im hessischen Lande. – N. Jb. Mineral. etc., **1875**: 294-295(Briefl. Mitt.); Stuttgart

[„Inseln alten Gebirges im hessischen Lande“: Unterwerra-Grauwackengebirge b. Bad Sooden-Allendorf, „Baumbacher Hoch“ bei Rotenburg/Fulda]

- **Motzka-Nöhring, R. & Weber, K. (1981):** Das Paläozoikum und die phyllitischen Gesteine von Welda (Bl. 4925 Sontra). - Geol. Jb. Hessen, **109**: 19 – 22, 1 Taf.; Wiesbaden
[3 Bohrprofile]
- **Nöring, Friedrich (1951):** Die Fortsetzung der Saar-Senke in Hessen. – Notizbl. Hess. Landesamt f. Bodenforsch., (6 F., H. 2) **78**: 22-40, 1 Taf.; Wiesbaden
[darin: „Verlauf der Nordgrenze in Hessen, Hessen, WMK]
- **Oppermann, S. A. (1970):** Das Rotliegende des Richelsdorfer Gebirges. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Mainz 1970; 63 S., 15 Abb., 1 Taf., 1 Kt.
- **Richter [-Bernburg], Gerhard (1941):** Paläogeographie und tektonische Stellung des Richelsdorfer Gebirges im Hessischen Raume. – Jb. Reichsstelle f. Bodenforsch., **61** (f. 1940): 283 – 332, 19 Abb., Taf. 23 -25; Berlin
- **Richter-Bernburg, Gerhard (1987):** Das sogenannte Zechsteinkonglomerat und die Grenze Rotliegend/Zechstein. – Geol. Jb. Hessen, **115**: 117-129, 7 Abb.; Wiesbaden
[darin: Cornberg]
- **Ritzkowski, Siegfried (1978) :** Geologie des Unterwerra-Sattels und seiner Randstrukturen zwischen Eschwege und Witzenhausen (Nordhessen). – In: **Koritnig, Sigmund [Hrsg.] (1978):** Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen – mit Westharz und Teilen des Nordhessischen Berglandes. - Der Aufschluss, Sdbd. **28**: 187 – 204, 5 Tab. 1 Faltkarte; Heidelberg
- **Schmidt, Hermann (1931):** Die ursprünglichen Zusammenhänge zwischen Harz und Rheinischem Schiefergebirge. – Die Naturwissenschaften, **19**(45): 911-916, 3 Abb.; Berlin
[darin: „Das Grauwackengebirge an der Werra“, 1 Kt.-Skizz.)
- **Schubart, Werner (1955):** Zur Stratigraphie, Tektonik und den Lagerstätten der Witzenhäuser Grauwacke. - Abh. Hess. Landesamt Bodenforsch., **10**; 67 S., 8 Abb., 3 Faltbl., 4 Taf.; Wiesbaden – zgl. Diss. Univ. Göttingen 1954
- **Schulz, Klaus-Hasse (1981):** Die Geologie des südöstlichen Teils des Blattes (Nr. 4725) Bad Sooden-Allendorf (nördliches Hessen, Unterwerra-Sattel) und eine mikrofaziale Analyse des Zechsteinkalks (Ca1). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen, 156 S.
- **Schulze, Hartmut (1977):** Geologische Untersuchungen im Zentrum des Unterwerra-Sattels unter besonderer Berücksichtigung der Tektonik und der Petrographie der Werra-Grauwacke. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen, 116 S.
- **Schumacher, Claus (1985):** Die Grenze Rotliegendes/Zechstein im Werra-Fulda-Becken. – Z. Dt. Geol. Ges., **136**: 121-128, 3 Abb.; Hannover
- **Stark, Hans (1950):** Altersstellung und Tektonik des Paläozoikums bei Albungen. – Diss. Univ. Göttingen 1950; 56 S., 11 Abb., 6 Kt.; Göttingen
- **Stark, Hans (1952):** Altersstellung und Tektonik des Paläozoikums bei Albungen. – Geol. Jb., **66**: 203 – 226, 9 Abb.; Hannover
- **Siuts, U. (1951) :** Gesteinskundliche Lehrwanderung am 6. Juli 1951 nach der „Blauen Kuppe“ bei Eschwege und durch das „Höllental“ bei Albungen. 20 Blätter, zusammengeheftet [unveröff.], Hannoversch Münden [Standort: Bereichsbibl. Forstwissenschaften Uni. Göttingen Sign. Z 100/20]

- **Stier, G. (1974):** Das Perm des westlichen Richelsdorfer Gebirges und geologische Kartierung im Nordwestteil der TK 25 Hönebach. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Frankfurt; 245 S.- 26 Abb., 15 Tab., 3 Kt., 5 Profile
- **Wittig, Reinhold (1965):** Zur Stratigraphie des Unterwerra-Sattels. - Kurznachrichten Akad. Wiss. Göttingen, **1965**(1) Mitt. Nr. 3: 7 S., 1 Abb., 1 Tab.; Göttingen [Conodonten-Stratigraphie des „Albunger Paläozoikums“]
- **Wittig, Reinhold (1967):** Stratigraphie und Tektonik des gefalteten Paläozoikums im Unterwerra-Sattel. – Diss. Univ. Göttingen 1967; 82 S., 14 Abb., 3 Tab.
- **Wittig, Reinhold (1968):** Stratigraphie und Tektonik des gefalteten Paläozoikums im Unterwerra-Sattel. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **96**: 31 – 67, 6 Abb., 2 Tab., 1 Taf.; unter gleichnamigen Titel Diss. Univ. Göttingen 1967
- **Wittig, Reinhold (1970):** Rotliegend im Unterwerra-Sattel (Nordhessen). – Göttinger Arb. Geol. Paläont, **5**: 135 – 144, 5 Abb.; Göttingen
- **Wittig, Reinhold (1974):** Tiefoberdevonische Grauwacken unter der Hessischen Senke. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **102**: 46 – 57, 3 Abb.; Wiesbaden
- **Wunderlich, Jürgen (2001):** - Ordovizium der Nördlichen Phyllittzone im Abschnitt Eschwege – Breitung. In: **Hoth, Klaus [Red.]:** Stratigraphie von Deutschland, 2 - Ordovizium, Kambrium, Vendium, Riphäikum. – Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **235**; 186 S., graph. Darst., Kt.; S. 62-63; [Hrsg.: Strat. Komm. Deutschland](Schweizerbart) Stuttgart 2001 [Großregionale Betrachtung; Eigenrieden-Gruppe (Phyllite); Bezug auf Bohrung Eschwege 4/39; ansonsten Bhgn. in der Region Eigenrieden, Heyerode, Hainich]

3.3.3 Präzechstein Thüringen

- **Andreas, Dieter (1988):** The structural dual character of the Rotliegendes in the Thuringian Forest and its surroundings. Late Hercynian morphogenic development and its relationship to taphrogenic kinematics - (Die strukturelle Entwicklung des Thüringischen Rotliegendes im Rahmen eines Mitteleuropäischen Makroblocks)– Z. geol. Wiss., **16**(10): 959-968, 5 fig.; Berlin
- **Andreas, D.; Enderlein, F. & Michael, J. (1966):** Zur Entwicklung des Rotliegendes im Thüringer Wald auf Grund neuer Kartierungsergebnisse. – Ber. Dt. Ges. geol. Wiss., A **11** (1/2): 119-130, 3 Abb.; Berlin
- **Andreas, Dieter & Michael, Johannes (1966):** Zur geologischen Situation am Ostrand des Saaletrogens im Thüringer Wald. – Hallesches Jb. mitteldt. Erdgeschichte, **7** (f. 1965): 15-38, 13 Abb.; Leipzig [Möhrenbach-Gehren]
- **Andreas, D. & Haubold, Hartmut (1973):** Erste Information über die Richtgrenze Unteres/Oberes Perm (Unteres Perm, Unterrotliegend) im Niveau der Goldlauerer Schichten des Thüringer Waldes. – Z. geol. Wiss., **1**(6): 509-514, 1 Abb.; Berlin
- **Andreas, Dieter; Enderlein, Frieder & Michael, Johannes (1974):** Siles und Rotliegendes im Thüringer Wald und seinem südlichen Vorland. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd [Hrsg.]:** Geologie von Thüringen [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 356-449, Abb. 52-71, Tab. 32-38; (Haack) Gotha-Leipzig 1974

- ▣**Andreas, D.; Haubold, H. & Katzung, G. (1975):** Zur Grenze Stefan/Autun (Karbon/Perm). – Z. Geol. Wiss., **3**(6): 689-716, 1 Abb., 4 Tab.; Berlin
[darin: Thüringer Wald]
- ▣**Andreas, Dieter & Haubold, Hartmut (1975):** Die biostratigraphische Untergliederung des Autun (Unteres Perm) im mittleren Thüringer Wald. – Schriftenrh. Geol. Wiss., **3**: 5-86, 8 Abb., 2 Tab., 18 Taf.; Berlin
- ▣**Andreas, Dieter & Lützner, Harald (2001):** Profilentwicklung und Tektonik der Oberhof-Formation und der Rotterode-Formation im mittleren Thüringer Wald (GK 25 Waltershausen und Tambach). – In: **Rauche, Henry [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214**: S. 59-60 (Vortragskurzfassung; Berlin
- ▣**Andreas, D.; Jungwirth, J. & Wunderlich, J. (2001):** Die Permokarbon-Entwicklung der Thüringisch-Fränkischen Grabenzone im Licht der Ergebnisse von Tiefbohrungen im Thüringer Wald und seinen Vorländern. - In: **Rauche, Henry [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214**: S. 61-63 (Vortragskurzfassung); Berlin
- ▣▣▣**Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005):** Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzzenhausen [zahlreiche Ausflugstipps, auch zu Geotopen des Rotliegenden – Ziel 52 (Flachsbachtal/Unterwerra-Grauwackengebirge), Ziel 90 (Drachenschlucht/Eisenach)]
- ▣**Arnhardt, Alfred (1972):** Tektonik, Stratigraphie und Flora des Stefan und Rotliegenden im Thüringer Wald. – Ber. Dt. Ges. geol. Wiss., Reihe A, **17**(1): 81 – 100; Berlin
- ▣**Barthel, Manfred & Rößler, Ronny (1993):** Seismite aus dem Rotliegend des Thüringer Waldes – Sedimentation und Fossilführung der Tonsteine der Oberen Gehren-Formation. - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **7/8**: 53-64, 7 Abb., 4 Taf.; Schleusingen
[Lindenberg b. Ilmenau]
- ▣**Baunack, Carol & Lippmann, Robert (2001):** Kartierung der Goldlauter- und Oberhöfer Schichten parallel der BAB-Trasse (A71) nördlich Zella-Mehlis. - In: **Rauche, Henry [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214**: S. 73-74 (Vortragskurzfassung); Berlin
- ▣**Behrendt, Lothar (1968):** Ein Beitrag zur Rotliegendkartierung auf Blatt Tambach-Dietharz (Thüringer Wald). – Geologie, **17**(3): 255-272, 9 Abb.; Berlin
- ▣**Bein, Georg (1932):** Die Stellung des Richelsdorfer Gebirges zum Thüringer Walde und Rheinischen Schiefergebirge. – Z. dt. Geol. Ges., **84**: 786 – 829, 8 Abb., Taf. 25-27; Berlin – zgl. Diss. Univ. Berlin 1932
- ▣**Beyrich, E. (1886):** Gliederung des Rotliegenden. – Z. dt. geol. Ges., **38**: 699-701; Berlin
[Bezugnahme a. Rotliegendes Eisenacher Mulde]
- ▣**Beyrich, E. (1895):** Überblick über die geologische Zusammensetzung des Thüringer Waldes, in Sonderheit des Rotliegenden desselben, unter Vorlegung einer neuen geologischen Übersichtskarte im Maßstab 1 : 100.000. – Z. dt. geol. Ges., **47**: 596-607; Berlin

- **Bornemann [sen.], J. G. (1878):** Ueber mehrere Kohlenvorkommen in Thüringen. – Z. dt. geol. Ges., **30**: 553-554; Berlin
 [Oehrenkammer b. Ruhla, Moselberg b. Ruhla, Crock (Rotliegendkohlen); Eisenach (Keuperkohle)]
- **Boy, Jürgen A. & Martens, Thomas (1991):** Zur Problematik chronostratigraphischer Korrelation im mitteleuropäischen Rotliegend (oberstes Karbon-Perm). – Newsletter Stratigr., **25**(3): 163-192, 9 Abb.; Berlin-Stuttgart
 [Bezugnahme a. Thüringer Wald]
- **Brinkmann, Roland (1948):** Die Mitteldeutsche Schwelle. – Geol. Rdschau, **36**: 56 – 66, 2 Abb.; Stuttgart
 [Bezugnahme auf das Richelsdorfer Gebirge, Thüringer Wald]
- **Cotta, B. (1849):** Granit-Geschiebe im Roth-Liegenden bei Eisenach. - N. Jb. Mineral. etc, **1849**: 448 (Briefl. Mitt.); Stuttgart
- **Chrobok, Siegfried M. (1967):** Zur Zeitproblematik stark reliefabhängiger Sedimentation am Beispiel der Tambacher Mulde (Thüringer Wald). – Geologie, **16**(8): 907-908, 6 Abb.; Berlin
- **Chrobok, Siegfried M. (1964):** Über ein prä-tambacher Relief in Bereich der nördlichen Tambacher Mulde (Thüringer Wald). – Geologie, **13**(8): 1013-1016, 2 Abb.; Berlin
- **Chrobok, Siegfried M. (1967):** Verschüttung und Exhumierung eines Reliefs in einer varistischen Innensenke. – Geol. Rdschau, **52**: 520-528, 4 Abb., 1 Tab.; Stuttgart
 [Thüringer Wald, Tambacher Mulde]
- **Dachroth, Wolfgang (1988):** Gesteinsmagnetischer Vergleich permischer Schichtfolgen im Mitteleuropa. – Z. geol. Wiss., **16**(10): 959-968, 9 Abb.; Berlin
 [darin: Richelsdorfer Gebirge]
- **Deubel, F. (1960):** Das Untere Perm in Thüringen und angrenzenden Gebieten. – Wiss. Z. Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Rh., **9**(3) (f. 1959/1969): 409-448, 12 Abb.; Jena
- **Dietrich, Martin (1959):** Zur Paläogeographie des Oberkarbons und Rotliegenden im Thüringer Becken. – Ber. Geol. Ges. DDR, **4**(4): 326-345, 6 Abb., 2 Taf; Berlin
 [Großregionale Betrachtung unter Einbeziehung von Bohrergebnissen aus Nordosthessen und Westthüringen]
- ■ **Dietrich, Martin (1965):** Fazies und Paläogeographie des Jungpaläozoikums und der unteren Glieder der Werra-Serie im Werra-Fulda-Becken und seinen Randgebieten – (Vorträge 16. Treffen des Fachverbandes Mineralogie d. Geol. Ges. i. d. DDR – 2.-4. April 1964 in Eisleben). - Freiburger Forsch.-H., Reihe C, **C 193**: 55-81, 6 Abb.; Leipzig
 [Thüringen, Werra-Meißner-Kreis, Richelsdorfer Gebirge]
- **Eigenfeld, Frank & Schwab, Max (1974):** Zur geotektonischen Stellung des permosilesischen subsequenten Vulkanismus in Mitteleuropa. – Z. geol. Wiss., **2**(2): 115-137, 6 Abb., 2 Tab.; Berlin
 [Bezugn. a. Thür. Wald, „Hessischer Trog“, Schwarzwald]
- **Engels, Christian (1963):** Beiträge zur geologischen Stellung des Dolerites der Höhenberge im Rotliegenden der Tambacher Mulde. – Diss. Univ. Jena 1963; Teil 1: 140 Bl., Teil 2: 51 Bl. (Abb. 1 – 98); Jena
- **Ernst, Werner (2004):** Der Inselsberg – Geschichte und Geschichten. Der Porphyrhärtling Inselsberg – ein Subvulkan der Rotliegend-Zeit. – Hörselberg-Bote, **57**: 46-49; Hörselberg

- ☐Freiesleben, Johann Carl (1807/1809/1815): Geognostischer Beytrag zur Kenntnis des Kupferschiefergebirges mit besonderer Berücksichtigung auf einen Teil der Grafschaft Mannsfeld und Thüringens. – insgesamt 4 Teile (1807/1809/1815/1815)
4. Teil; VIII, 459 S., 2 Falt-Taf.; Freyberg 1815
[S. 164-169 „Kohlenschiefer am Thüringer Walde“; S. 179-191 „Steinkohlen im Thüringer Walde“; S. 200-206 Rotliegend im Thüringer Wald]
- Die Beschreibung der Geologie in Hessen beruht auf Wiedergabe von Beobachtungen von Jordan, G. (1803): Mineralogische Berg- und Hüttenmännische Reisebemerkungen vorzüglich in Hessen, Thüringen, am Rhein und in Seyn-Altenkirchner Gebiete gesammelt; XVIII, 288 S.; (Diederich) Göttingen
- ☐Friedrich, Alexander (1878): Das Rotliegende und die basischen Eruptivgesteine der Umgebung des großen Inselsberges. – Z. f. gesamt. Naturwiss., **51** [= 3. F., **3**](1878): 719-770; Taf. 21, 22; Berlin - zgl. Diss. Univ. Halle 1878 – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1880** (Bd. 2): 202-206 (Referat H. Bücking); Stuttgart
- ☐Gärtner, Hans Rudolf v. (1937): Bemerkungen zum Vulkanismus des Rotliegenden im südöstlichen Thüringer Walde. – Z. Dt. Geol. Ges., **89**: 193-206, 8 Abb.; Berlin
[Umgebung Unterneubrunn]
- ☐☐☐Geinitz, Hanns Bruno (1861/1862): Dyas oder die Zechsteinformation und das Rothliegende. – H. I – Die animalischen Überreste der Dyas. – XVIII, S. 1-130, Taf. 1- 23; Leipzig (Engelmann) 1861; H. II – Die Pflanzen der Dyas und Geologisches. – VIII, S. 131 – 342, Taf. 24-52; (Engelmann) Leipzig
[darin: Thüringer Wald, Thüringer Becken, Niedersachsen, Nordhessen]
- ☐Geinitz, Hanns Bruno (1886): Zur Dyas in Hessen. – Festschrift Vereins Naturkd. z. Cassel- zur Feier seines fünfzigjährigen Bestehens. – S. 250 – 256, 1 Taf.; (Döll) Kassel 1886
[darin: Richelsdorfer Gebirge und Fossilieninventar des Kupferschiefers]
- ☐Geinitz, H. B.; Fleck, H. & Hartig, E. (1865): Die Steinkohlen Deutschlands und anderer Länder Europas. Ihre Natur, Lagerungs-Verhältnisse, Verbreitung, Geschichte, Statistik und technische Verwendung. – In 2 Bd. u. 1. Atlasbd. (28 Taf.); I. Bd.: Geologie; VIII, 420 S., 38 Abb.; II Bd. Geschichte, Statistik und Technik; VIII, 423 S., 4; (Oldenbourg) München
[Bd. 1, S. 105 – 108: „Die Schwarzkohlen des Thüringer Waldes“]
- ☐Gerlach, Max (1909): Wie der rote Felsboden entstand, in dem Eisenachs Wälder wurzeln – Vortrag..., gehalten am 25. Mai 1909 (Das Rotliegende in Eisenachs Umgebung) [Vortragsreferat]. - 29 S.; (Kahle) Eisenach
- ☐Geyer, Roland (1995): Die Geologischen Naturdenkmale im Kreis Eisenach (Wartburgkreis): 4. Geolog. Naturdenkmale bei Neuenhof. – Knüllgebirgsbote, **1995**(1): 12, 1 Abb.; Bad Hersfeld
[Rotliegendes, Zechstein]
- ☐Geyer, Roland (1994): Die Geologischen Naturdenkmale im Wartburgkreis: 5. Felsformationen südlich von Eisenach. – Knüllgebirgsbote, **1995**(4): 6; Bad Hersfeld
[Rotliegendes]
- ☐Halfar, A. (1883): Die Drachenschlucht bei Eisenach. – Z. dt. geol. Ges., **35**: 630-632 (Monatsber.); Berlin
[Rotliegendes]
- ☐Haubold, Hartmut (1977): Fossilienfazies und Biostratigraphie des Permosiles im Thüringer Wald. – Diss. B [Habilschrift d. DDR-Universitäten] Univ. Halle-Wittenberg, 171 S., graph. Darst., Tab.; Halle

- ☐**Haubold, Hartmut (1980)**: Die biostratigraphische Gliederung des Rotliegenden (Permosiles) im mittleren Thüringer Wald. – Schriftenrh. Geol. Wiss., **16**: 331-356, 4 Abb., 1 Tab.; Berlin
- ☐**Haubold, Hartmut [Hrsg.] (1983)**: Exkursionsführer und Kurzreferate – Fortschritt der Paläontologie und Stratigraphie des Rotliegenden – Tagung der Ges. Geol. Wiss. DDR (GGW) vom 13.-15. April 1983 Erfurt. – Exkursionsf. u. Veröff. Ges. Geolog. Wiss. DDR, **115**; 36 S., Abb., 2 Beil.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐**Haubold, Hartmut (1985)**: Stratigraphische Grundlagen des Stefan C und Rotliegenden im Thüringer Wald. – Schriftenrh. Geol. Wiss., **23**: 1-110, 15 Abb., 7 Tab.; Berlin
- ☐**Haubold, Hartmut & Katzung, Gerhard (1972)**: Das Typus-Gebiet der Autun/Saxon-Grenze im Thüringer Wald. – Ber. Dt. Ges. geol. Wiss., Reihe A, **17**(6): 849 - 863, 2 Abb., 7 Taf.; Berlin
- ☐**Haubold, Hartmut & Katzung, Gerhard (1972)**: Die Abgrenzung des Saxon. – Geologie, **21**(8): 883-910, 7 Abb., 3 Tab.; Berlin
[darin: Thüringer Wald, Tetrapodenfährten]
- ☐**Haubold, Hartmut & Katzung, Gerhard (1975)**: Die Position der Autun/Saxon-Grenze (Unteres Perm) in Europa und Südamerika. – Schriftenrh. Geol. Wiss., **3**: 87-138, 4 Abb., 14 Tab.; Berlin
[darin: Thüringer Wald, Richelsdorfer Gebirge]
- ☐**Haubold, Hartmut & Katzung, Gerhard (1980)**: Lithostratigraphischer Standard für das Permosiles im mittleren und südöstlichen Thüringer Wald. – Z. angew. Geol., **26**(1): 10-19, 2 Abb., 2 Tab.; Berlin
- ☐**Hoff, K. E. A. von (1820)**: Verhältnisse des bituminösen Mergelschiefer und des Todtliegenden bei Ilmenau. – Tb. Mineral., **14**(2): 568-573 (Briefl. Mitt.); Frankfurt/M.
- ☐**Holub, Vlastimil & Kozur, Heinz (1981)**: Die Korrelation des Rotliegenden Europas. – Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck, **11**(5): 195-242, 4 Abb.; Innsbruck
[darin: Thüringer Wald]
- ☐**Juderselben, Georg (1969)**: Zur Petrologie des sedimentären Rotliegenden im Thüringer Wald und seinem Vorland. – Diss. Hochsch. Architektur u. Bauw. Weimar; 163 Bl., Abb., Anl.
- ☐**Katzung, Gerhard (1965)**: Die Stellung des Konglomerats von Fehrenbach im Unteren Perm Thüringes. – Diss. A Univ. Jena; 350, IX S.; Ill., graph. Darst., 1 Kt.
- ☐**Katzung, G. (1965)**: Zur Stratigraphie, Paläogeographie und Sedimentologie des tieferen Unterrotliegenden am SE-Rand des Thüringer Waldes. – Mber. Dt. Akad. Wiss. z. Berlin, **7**(1): 63-68; Berlin
[Kurzauszug Diss.]
- ☐**Katzung, Gerhard (1966)**: Sedimentation und Paläogeographie des tieferen Unterrotliegenden im SE-Teil des Thüringer Waldes. – Ber. Dt. Ges. geol. Wiss., A **11**(1/2): 131-136, 2 Abb.; Berlin
- ☐**Katzung, Gerhard (1972)**: Stratigraphie und Paläogeographie des Unterperms in Mitteleuropa. – Geologie, **21**(5): 570-584, 3 Abb.; Berlin
[Bezugn. a. Thüringer Wald]
- ☐**Katzung, Gerhard & Döring, Harry (1973)**: Die Lage der Karbon/Perm-Grenze im Permosiles-Profil des Thüringer Waldes. – Z. geol. Wiss., **1**(5): 493-507, 1 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; Berlin
- ☐**Knoth, Wolfram (1969)**: Beiträge zur Kenntnis des Stefan und Rotliegenden des nordwestlichen Thüringer Waldes. – Diss. Univ. Halle-Wittenberg; VI, 165 S., Abb., Taf.; Halle

- ☐ **Knoth, Wolfram (1969)**: Zur Lithologie und Paläogeographie des höheren Rotliegenden im Thüringer Wald. – Ber. Dt. Ges. geol. Wiss., A **15**(1): 47-65, 4 Abb., 2 Tab.; Berlin
- ☐ **Kozur, Heinz, H. (1977)**: Beiträge zur Stratigraphie des Perm - Teil I: Probleme der Abgrenzung und Gliederung des Perm. – Freiburger Forschh., C **319**: 79-221, 7 Tab.; Leipzig
[Bezugn. a. Thüringer Wald]
- ☐ **Kozur, Heinz, H. (1980)**: Beiträge zur Stratigraphie des Perm – Teil III(2): Zur Korrelation der überwiegend kontinentalen Ablagerungen des obersten Karbon und Perms von Mittel- und Westeuropa. – Freiburger Forschh., C **348**: 69-172, 13 Abb.; Leipzig
[darin: Thüringer Wald]
- ☐ **Kozur, Heinz (1988)**: The age of the Central Europe Rotliegendes. - Z. geol. Wiss., **16**(9): 907-915, 4 tabl.; Berlin
[Bezugnahme a. Eisenacher Rotliegendbecken]
- ☐ **Kühne, Friedrich (1923)**: Die palaeogeographische Entwicklung der Saar-Saale-Senke. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **43** (f. 1922): 426-456, 1 Abb., Taf. 6-8; Berlin
[darin: Richelsdorfer Gebirge]
- ☐ **Loretz, H. (1893)**: Bemerkungen über die Lagerung des Rothliegenden südlich von Ilmenau in Thüringen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **13** (f. 1892): 115-128; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1895** (Bd. II): 120-121 (Holzapfel); Stuttgart
- ☐ **Ludwig, Alfred O. (1988)**: Climate – Tectonics – Sedimentation during the transitional period from the Early to the Late Permian. - Z. geol. Wiss., **16**(11/12): 1073-1080, 4 fig.; Berlin
[Großregionale Betrachtung Mitteleuropas]
- ☐ **Lütznier, Harald (1966)**: Strömungsmarken aus dem Rotliegenden des Thüringer Waldes. – Geologie, **15**: 1135 – 1160, 26 Abb.; Berlin
- ☐ **Lütznier, Harald (1966)**: Fazies und Transportrichtung im Oberrotliegenden von Elgersburg (Thüringer Wald). – Ber. Dt. Ges. geol. Wiss., A **11**(1/2): 137-160, 10 Abb., 2 Tab.; Berlin
- ☐ **Lütznier, Harald (1969)**: Über die Verbreitung der Manebacher Schichten im Rotliegenden des Thüringer Waldes. – Geologie, **18**(7): 815-827, 5 Abb., 1 Tab.; Berlin
- ☐ **Lütznier, Harald (1972)**: Lithostratigraphie und Paläotektonik des Rotliegenden in der Schleusinger Randzone (Thüringer Wald). – Ber. Dt. Ges. geol. Wiss., A **17**(6): 811-834, 10 Abb., 1 Tab.; Berlin
- ☐ **Lütznier, Harald (1974)**: Sedimentation des Rotliegenden im Thüringer Wald. – B-Dissertation [= Habilschrift der DDR-Universitäten] [unveröff.] Univ. Greifswald 1974; Teil 1: S. 1 - 161, Abb., Kt.; Teil 2: S. 161 – 384, Abb., Kt.; Teil 3: S. 385-533, Abb., Kt., 5 Beil.; Greifswald
- ☐ **Lütznier, Harald (1978)**: Konglomerattypen des Rotliegenden von Thüringen und deren Vergleich mit rezenten Schwemmfächersedimenten. – Z. geol. Wiss., **6**(10): 1187-1210, 12 Abb., 1 Tab.; Berlin
- ☐ **Lütznier, Harald (1979)**: Transportanalysen der unterpermischen Sedimente im Thüringer Wald. - Veröff. Zentralinst. Physik d. Erde, **43**; 132 S., 44 Abb., 3 Tab., Anh. m. Tab. A-C; Potsdam
- ☐ **Lütznier, Harald (1981)**: Sedimentation der variszischen Molasse im Thüringer Wald. – Schriftenr. Geol. Wiss., **17**; 217 S., 46 Abb., 8 Tab., 21 Taf.; Berlin
- ☐ **Lütznier, Harald (1986)**: Exkursionsführer und Kurzreferate - Lithologie und Vulkanotektonik im Rotliegenden des Thüringer Waldes – Vortrags- und Exkursionstagung für Junge Geologen vom 2. bis. 4. Oktober in Eisenach – Gesellschaft f. geol. Wiss. d. DDR (GGW); 40 S., 9 Abb.; Berlin

- ☐ **Lütznert, Harald (1988)**: Sedimentology and basin development of intramontane Rotliegend basins in Central Europe. - Z. geol. Wiss., **16**(9): 845-863, 15 fig.; Berlin
[Bezugsnahme a. Thüringer Wald]
- ☐ **Lütznert, Harald (1994)**: Clastic dykes in the distal segment of a Rotliegend alluvial fan (Eisenach Formation, Permian, Thüringer Wald). – Zentralbl. Geol. Paläont., Teil 1, **1992**(11/12): 1305-1316, 5 Abb.; Stuttgart
- ☐ **Lütznert, Harald (2000)**: Das Rotliegende in Thüringen (Deubel 1948 – SPT 1998). – Geowiss. Mitt. Thüringen, Beih. **2**: 83-102, 5 Abb.; Jena
- ☐ **Lütznert, Harald (2003)**: Die Eisenach-Formation (Rotliegendes) – Verbreitung und Faziesinterpretation. – In: Exkursionsführer Die Geologie rund um die Wartburg. S. 8-10; [Hrsg. Thür. Geol. Verein] Jena 2003
- ☐ **Lütznert, Harald; Ellenberg, Jürgen & Falk, Fritz (1981)**: Sedimentology and basin development of Rotliegend deposits in the Saale through. – In: **Depowski, Stanislaw [president organizing committee]**: Central European Permian - International Symposium – Jablonna, April 27-29, 1978 - Proceedings; 656 S., Abb.; hier S. 239-252, 4 Abb.; (Geological Institute) Warszawa
[darin: Thüringer Wald]
- ☐ **Lütznert, H. & Benek, R. (1988)**: Rotliegendes Thüringer Wald. (Unter Mitarbeit von P. Bankwitz und E. Bankwitz). – In: E. Bankwitz [Red.]: Klassische Geologische Gebiete in Mitteleuropa – Fundament und Deckgebirge. Südteil DDR – Exkursionsführer; 301 S., 93 Abb., hier: S. 154 – 179, Abb. 47 – 54; (Akademie der Wissenschaften der DDR – Zentralinstitut f. Physik d. Erde) Potsdam
- ☐ **Lütznert, Harald & Mädler, Jonas (1994)**: Rotliegendes im Thüringer Wald. (Exkursion F am 7. und 8. April 1994 [115. Jahresversammlung d. Oberrhein. Geol. Vereins 1994 in Bad Kissingen]. – Jber. Mitt. Oberrhein. Geol. Vereins, N.F., **76**: 171 – 190, 6 Abb.; Stuttgart
- ☐ **Lütznert, H.; Andreas, D.; Mädler, J.; Michael, J.; Voigt, H.; Werneburg, R.; Judersleben, G. & Jungwirth, J. (1995)**: Permosiles: Siles und Rotliegend [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 188-302, 11 Abb., 2 Tab.; Stuttgart 1995
- ☐ **Lütznert, Harald & Andreas, Dieter (2001)**: Ergebnisse tephrostratigraphischer Untersuchungen in der Goldlauter- und Oberhof-Formation (Rotliegendes) des Mittleren Thüringer Waldes. - In: **Rauche, Henry [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214**: S. 165-166 (Vortragskurzfassung); Berlin
- ☐ **Lütznert, H.; Andreas, D.; Mädler, J.; Michael, J.; Voigt, H.; Werneburg, R.; Judersleben, G.; Jungwirth, J. & Katzschmann, L. (2003)**: Permosiles: Siles und Rotliegend [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 2. , neu bearb. Aufl.; S. 215-326, 11 Abb., 2 Tab.; Stuttgart 2003
- ☐ **Mägdefrau, Karl (1942)**: Die Thüringer Rotliegend-Kohlen und ihre Entstehung. – Natur u. Volk, **72** 8 (9/10): 178-191, 12 Abb.; Frankfurt/M.
- ☐ **Martens, Thomas (1980)**: Beitrag zur Taxonomie und Ökologie des Oberrotliegenden im Elgersburger Becken in Thüringen. – Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha, [10](**1980**): 21-32, 4 Abb., Taf. 5; Gotha
- ☐ **Martens, Thomas (1982)**: Zur Stratigraphie, Taxonomie, Ökologie und Klimaentwicklung des Oberrotliegenden (Unteres Perm) im Thüringer Wald (DDR). – Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha, **11**(1982): 33-57, 14 Taf.; Gotha

- ☐**Meinhold, R. (1951)**: Die Neuaufschlüsse im Steinkohlenvorkommen der Öhrenkammer bei Ruhla. – Hallesches Jb. Mitteldt. Erdgesch., **1**(Lfg. 2): 76-82, 8 Abb.; Halle/Saale
- ☐**Meister, Jochen (1988)**: Geologische und paläovulkanitische Untersuchungen an den Rhyolithen der Oberhöfer Schichten im Thüringer Wald zwischen Tambach und Gehlberg. – Diss. A Univ. Halle-Wittenberg; 195, [29] S., Ill., graph. Darst.
- ☐**Menning, M.; Katzung, G. & Lützner, H. (1988)**: Magetostratigraphic investigations in the Rotliegendes (300-252 Ma) of Centrale Europe. - Z. geol. Wiss., **16**(11/12): 1045-1063, 7 fig. Berlin [Bezugnahme a. Thüringer Wald]
- ☐**Möhl, Heinrich (1877)**: Über die Ausbreitung des Steinkohlengebirges im Centralgebiete des Thüringer Waldes. – [Vortrags-Text]. – N. Jb. Mineral. etc., **1877**: 414 – 415; Stuttgart
- ☐**Naumann, E. (1932)**: Rotliegendes des mittleren Thüringer Waldes (Exkursionsbericht – Lehrausflüge vor u. nach d. Hauptversamml. d. Dt. Geol. Ges. in Jena vom 3.-8. August 1932). – Z. Dt. Geol. Ges., **84**: 753-755, 1 Abb.; Berlin
- ☐**Obst, K. & Katzung, G. (1996)**: Der Höhenberg-Dolerit (Thüringer Wald) intrudierte zu Beginn der Rotteroder Zeit (Autun). – Beitr. Geol. Thür., N.F., **2**: 37-48, 6 Abb., 1 Tab.; Jena
- ☐**Obst, K.; Katzung, G. & Hammer, J. (1999)**: Dating of the Late Autunian basic magmatism in the Thuringian Forest. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh., **1999**: 1-10, 3 Abb., 1 Taf.; Stuttgart [Geochronologie des basischen Rotliegend-Magmatismus]
- ☐**Patzelt, Gerald (1966)**: Bau und Schichtenfolge der Asbach-Rotteröder Mulde (Thüringer Wald) nach neuen Kartierungsergebnissen. – Hallesches Jb. mitteldt. Erdgesch., **7** (f. 1965): 39-60, 8 Abb.; Leipzig
- ☐**Patzelt, Gerald (1970)**: Zu einigen Fragen der Gliederung und Lagerungsverhältnisse im Rotliegenden des mittleren Thüringer Waldes. – Geologie, **19**(7): 789-802, 5 Abb.; Berlin
- ☐**Patzelt, Gerald (1977)**: Nochmals zur Frage der Einstufung der Porphyrkonglomerate im Rennsteiggebiet des Meßtischblattes Tambach-Dietharz (Thüringer Wald). – Hallesches Jb. mitteldt. Erdgesch., **1**: 115-120, 2 Abb.; Gotha/Leipzig
- ☐**Platt, H. (1916)**: Das Randgebiet des Thüringer Waldes bei Benshausen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **36** (Teil II) (f. 1915): 175 – 225, 10 Abb., insges. 6 Taf.; Berlin [Rotliegendes, Zechstein, Buntsandstein, Tektonik]
- ☐**Pringsheim, Gustav (1880)**: Über einige Eruptivgesteine aus der Umgebung von Liebenstein in Thüringen. – Z. Dt. Geol. Ges., **32**: 111-182, 7 Abb., Taf. X-XI; Berlin 1880 – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1881** (Bd. 2): 229- 231 (H. Rosenbusch); Stuttgart
- ☐**Reichardt, Wolfgang (1932)**: Zur Stratigraphie des Rotliegenden in Thüringen. – Jb. Hallesch. Verb. F.d. Erforsch. Mitteldt. Bodenschätze u. ihre Verwert., N.F., **11**: 121-184, 6 Abb., 3 Tab.; Halle (Saale) – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1933** (Bd. III): 676 (Kräusel); Stuttgart [S. 154-157 auch Paläobotanik]
- ☐**Reichardt, Wolfgang (1933)**: Ueber die basale Gehrener Tuff-Sedimentfolge im östlichen Thüringer Wald. – Beitr. Geol. Thür., **3**: 302-316, 3 Abb.; Jena
- ☐**Samuel, M.D. (1978)**: Note on the origin and paleoclimatic conditions of the Tambach Sandstone. – Z. geol. Wiss., **6**(10): 1273-1275, 3 fig.; Berlin
- ☐**Scheibe, R. (1902)**: Geologische Spaziergänge im Thüringer Wald. I: Das Kickelhahngebiet und die Umgebung von Manebach-Kammerberg. – Naturwiss. Wochenschrift, N.F., **1**: (**17**. d. Gesamt-Rh.) (15): 170-176, Abb. 1-6; (37): 433-440, Abb. 7-10; auch als sep. Druck: 38 S.; (Gustav Fischer)

Jena [Rotliegend der Umgebung von Manebach]]

- Referat in: Mitt. Geogr. Ges. i. Thür., **21**: 119-120 (E. Schütze); Jena 1903

- **Scheibe, R. (1907)**: (Bericht über wissenschaftliche Ergebnisse 1903-1904) Bericht über Kontaktgesteine im Kleinen Thüringer Wald auf Blatt Schleusingen und über Granit, Rothliegendes und Zechstein südwestlich Mehlis auf Blatt Schwarzza (Mehlis) auf Grund der Aufnahmen in den Jahren 1903 und 1904. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **25** (f. 1904): 697-715, Taf. 22; Berlin
- **Schirmer, Bodo (1967)**: Erarbeitung und Anwendung von Methoden zur Klärung einiger Probleme der Sedimentation und des Vulkanismus an einem Einzelobjekt im Bereich der Westflanke der Tambacher Mulde, Thüringer Wald. – Diss. math.-nat. Humboldt-Univ. Berlin 1967; 105 S., [12 S. Literaturverz.]; 29 Taf. (85 Abb.), 1 geol. Kt. u. weit. Anl.; Berlin [Petrographie Rotliegend]
- **Schneider, Jörg (1996)**: Biostratigraphie des kontinentalen Oberkarbon und Perm im Thüringer Wald, SW-Saale-Senke – Stand und Probleme. – Beitr. Geol. Thür., N.F., **3**: 121 – 51, 4 Abb.; Jena
- **Schneider, J.; Walther, H. & Wunderlich, R. (1982)**: Zur Biostratinomie, Biofazies und Stratigraphie des Unterrotliegenden der Breitenbacher Mulde (Thüringer Wald). – Freiburger Forschh., C **366**: 65-84, 8 Abb., 4 Tab., 2 Taf.; Leipzig
- **Schneider, Jörg & Gebhardt, Ute (1993)**: Litho- und Biofaziesmuster in intra- und extramontanen Senken des Rotliegend (Perm, Nord- und Ostdeutschland). – Geol. Jb., Reihe A, **131**: 57-98, 13 Abb.; Stuttgart [darin: Tambach-Formation..., S. 72-76; Eisenach-Formation..., S. 76-78]
- **Seebach, K. v. (1876)**: Gliederung des Rotliegenden im Thüringer Wald. – Z. Dt. Geol. Ges., **28**: 633 (Mber.); Berlin
- **Seidel, Gerd & Steiner, Walter (1974)**: Geologische Entwicklungsgeschichte – Permosiles [in Thüringen]. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 811-827, Abb. 160-163; (Haack) Gotha-Leipzig 1974
- **Seyfarth, H.-H. (1962)**: Beobachtungen an pyroklastischen Gesteinen der Gehreren Schichten zwischen Ilmenau und Suhl/Thüringer Wald. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Jena 1962
- **Steiner, Walter (1991)**: Tambacher und Elgesburger Becken (Thüringer Wald/Rotliegendes) und ihre Entstehung über leergeförderten Magmakammern. – Z. Geol. Wiss., **19**(5): 593-596, 1 Abb.; Berlin
- **Tantscher (1836)**: Über das Steinkohlengebirge zu Manebach und Kammerberg bei Ilmenau. – Archiv f. Mineral., Bergbau u. Hüttenwesen, **9**(2): 566-577; Berlin
- **Weber, Hans (1962)**: Übersicht der Rotliegend-Stufen im Thüringer Wald. – N. Jb. Geol. Paläont., Mh., **1962**: 150-155, 1 Tab.; Stuttgart
- **Weber, Hans (1963)**: Zur Paläovulkanologie des Thüringer Waldes. – Hallesch. Jb. Mitteldt. Erdgesch., 5: 65-68, 2 Abb.; Leipzig
- **Weiss, E. (1877)**: Porphyrvorkommen des nördlichen Thüringer Waldes. – Z. Dt. geol. Ges., **29**: 418-423 (Verhdlgn.); Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1878**: 83-86 (Anonym); Stuttgart
- **Weiss, E. (1878)**: [Über die Steinkohlen-führenden Schichten der Öhrenkammer/Ehernen Kammer bei Ruhla]. – Z. Dt. Geol. Ges., **30**: 542 -545, 1 Abb.; Berlin
- **Werneburg, Ralf (1997)**: Ein See-Profil aus dem Unter-Rotliegend (Unter-Perm) von Manebach (Thüringer Wald). - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **12**: 63-67, 5 Abb.; Schleusingen

- ☐Wunderlich, Jürgen (2001): Die Kammquerungsstrecke der Bundesautobahn A 71 – Ein geologische Querprofil durch den mittleren Thüringer Wald. - In: Rauche, Henry [Hrsg.]: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214**: S. 241-245 (Vortragskurzfassung); Berlin
- ☐Zeh, A.; Cosca, M.A.; Brätz, H.; Okrusch, M & Tichomirowa, M. (2000): Simultaneous horst-basin formation and magmatism during Late Variscan transtension: evidence from $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ and $^{207}\text{Pb}/^{206}\text{Pb}$ geochronology in the Ruhla Crystalline Complex. – *Int. J. Earth Science*, **89**: 52-71, 12 Abb., 3 Tab.; Stuttgart
- ☐Zeh, A.; Hansch, R.; Brätz, H. & Brombach, K. (2000): Herkunft und Verwitterung von Granitgeröllen im Rotliegendesedimenten des nordwestlichen Thüringer Waldes. - Provenance and alteration of granite gravels in Rotliegend beds from the northwestern Thuringian Forest. Results of petrography, geochemistry and zircon investigations. – *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.*, **218**: 173-199, 5 Abb., 8 Tab.; Stuttgart
[Petrographische, geochemische und Zirkon-Untersuchungen, u.a. Ruhlaer Kristallin, Eisenach-Formation (Rotliegend)]
- ☐Zeh, Armin & Brätz, Helene (2004): Timing of upper Carboniferous-Permian horst-basin formation and magmatism in the NW Thuringian Forest, central Germany – a review. – In: Wilson, M.; Neumann, E.-R.; Davies, G. R.; Timmermann, M.J.; Heeremans, M. & Larsen, B.T.: Permo-Carboniferous Magmatism and Rifting in Europe. – *Geol. Soc. [London] Spec. Publ.*, **223**; 448 p.; London 2004
- ☐Zimmerle, Winfried & Zinkernagel, Ulf (1988): Cathodoluminescence of Rotliegendes Sandstones from intermontane basins of Central Europe (Kathodenlumineszenz von Rotliegend-Sandsteinen aus intramontanen Becken Mitteleuropas). – *Z. geol. Wiss.*, **16**(10): 1029-1040, 3 fig., 2 pl.; Berlin
[darin: Stratigraphie Rotliegendes Thüringer Wald]

3.3.4 Zechstein

- ☐☐☐Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005): Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzzenhausen
[zahlreiche Ausflugstipps, auch zu Geotopen des Zechsteins – Ziele 45, 46, 47, 53 (Zechstein-Hülle Unterwerra-Grauwackengebirge)]
- ☐Beche, Henry T. de la (1830): Sections & views illustrative of geological phaenomena. - VIII, 71 p., 40 pl.; (Freuttel & Würtz) London, Paris & Strasburgh
[darin : Taf. XXCIII, Fig. 4 Stratigr. Profil Zechstein/Rotliegend Richelsdorfer Gebirge („Riegelsdorf“); Erläuterungen der Tafel S. 46-49]
- ☐Becker, Frank (2002): Zechsteinkalk und Unterer Werra-Anhydrit (Zechstein 1) in Hessen – Fazies, Sequenzstratigraphie und Diagnose. – *Geol. Abh. Hessen*, **109**; 231 S., 42 Abb., 5 Tab., 10 Taf.; Wiesbaden – zgl. Diss. Univ. Heidelberg
[Zechstein-Mantel Unterwerra-Grauwackengebirge, Sontraer Bergland, „Baumbacher Hoch“ b. Rotenburg/Fulda]
- ☐Becker, Frank & Bechstädt, Thilo (2005): Sequence stratigraphy of a carbonate-evaporite succession – Zechstein 1, Hessian Basin. – *Sedimentology*, **53**(5): 1083-1120, 13 fig.; Amsterdam
[Hessen, Werra-Meißner-Kreis]

- Bernhardi, R. (1847): Über die Ergebnisse zweier Bohr-Versuche auf Steinsalz bei Salzungen (Bericht über die 4. Versamml. D. naturwiss. Vereins f. Thüringen im Mai 1845, S. 8). – N. Jb. Mineral. etc., 1847: 364-365; Stuttgart
[Zechsteinstratigraphie, Hydrogeologie, Salinenwesen]
- Bessert, Friedrich (1933): Geologisch-petrographische Untersuchungend der Kalilager des Werra-Gebietes. – Archiv Lagerstättenforsch., 57; 45 S., 6 Abb., 8 Taf.; [Preuß. Geol. Landesanst.] Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, 1935 (Bd. II): 194-196 (J. Leonhardt); Stuttgart
- Beyschlag, Franz (1900): Beitrag zur Genesis des Kupferschiefers. – Z. prakt. Geologie, 1900: 115-117; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., 1903 (Bd. I): 90 (E. Sommerfeldt); Stuttgart
[Großregionale Betrachtung]
- Braitsch, Otto (1960): Mineralparagenesis und Petrologie der Staßfurtsalze in Reyershausen. – Kali u. Steinsalz, 3(1): 1 – 14, 6 Abb., 4 Tab.; Essen
[Kali-Bergwerk Reyershausen N´ Göttingen]
- Brandes, Theodor (1912): Sandiger Zechstein am alten Gebirge an der unteren Werra und Fulda und die Kontinuität des Landwerdens in Mitteldeutschland. – Zbl. Mineral., Geol. etc., 1912: 660-671, 1 Abb.; Stuttgart
[darin: Höllental b. Albugen, Gelsterbachtal, Cornberg]
- Brauch, W. (1923): Verbreitung und Bau der deutschen Zechstein-Riffbildungen. – Geol. Archiv, 283/4): 100-187, 30 Zeichn., 4 Photos; Königsberg i. Pr.
[darin S. 142-149: 3. Die Riffbildungen der Ruhlaer Sattelachse; S. 149-151 4. Die Riffbildungen bei Schmalkalden und Benshausen.; S. 157-161: 6. Das Riffgebiet Rotenburg a. F. – Sontra]
- Brinkmann, Roland (1948): Die Mitteldeutsche Schwelle. – Geol. Rdschau, 36: 56 – 66, 2 Abb.; Stuttgart
[Bezugnahme auf das Richelsdorfer Gebirge, Thüringer Wald]
- Brüning, Ulrich (1988): Die Zechstein/Buntsandstein-Grenze in Niedersachsen und Hessen. - Schwermineraluntersuchungen als Beitrag zur Geologie des Bröckelschiefers. – Geol. Jb. Hessen., 116: 23-44 : 3 Abb., 6 Tab.; Wiesbaden
[Bhg. Küchen, Bl. 4825 Waldkappel; Aufschlüsse Schwarzenhasel, Baumbach/Heinebach, Bl. 4924 Seifertshsn.]
- Bücking, H. (1883): Die Zechsteinformation bei Schmalkalden. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., 3 (f. 1882): 29-32 (Abh. v. Mitarbeitern); Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., 1884 (Bd. 1): 95-96 (Referat E. W. Benecke); Stuttgart – Referat in: Mitt. Geogr. Ges. f. Thür., 3: 210-211 (Fr. R.); Jena
- Credé, Heinrich (1959): Der Cornberger Sandstein. – Das Werraland, 11(4): 58-59, 1 Abb.; Eschwege
- Credner, Heinrich (1846): Vorkommen und Krystallisation des Gypses zu Friedrichrode [Friedrichroda]. – N. Jb. Mineral. etc., 1846: 62-65 (Briefl. Mitt.); Stuttgart
- Deubel, F. (1954): Betrachtungen über das Auftreten von Erdöl und Erdgas im Zechstein des Thüringer Beckens. – Geologie, 3: 804-831; Berlin
[u.a. Aufschlüsse Kaliwerk Volkenroda, Bohrungen Forstberg, Mühlhausen, Mexleben-Nagelstädt, Stadtwaldd 1(Hainich), Zimmern 1]
- Diederich, Gisbert (1970): Die Grenze Zechstein/Buntsandstein in der südlichen Randfazies. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., 98: 81-92, 2 Abb., 1 Tab.; Wiesbaden
[Hessen, Niedersachsen]

- **Dietrich, Martin (1965)**: Fazies und Paläogeographie des Jungpaläozoikums und der unteren Glieder der Werra-Serie im Werra-Fulda-Becken und seinen Randgebieten – (Vorträge 16. Treffen des Fachverbandes Mineralogie d. Geol. Ges. i. d. DDR – 2.-4. April 1964 in Eisleben). - Freiburger Forsch.-H., Reihe C, **C 193**: 55-81, 6 Abb.; Leipzig
[Thüringen, Werra-Meißner-Kreis, Richelsdorfer Gebirge]
- **Dietz, C. (1926)**: Einflüsse der Tektonik auf die Auslaugung im Gebiet des Werra-Kalireviers. – Sitzber. Preuß. Geol. Landesanst., **1**: 41 – 47, 1 Abb.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Abt. B, **1927** (Bd. II): 62-63 (A. Bentz); Stuttgart
- **Dietz, C. (1929)**: Überblick über die Salzlagerstätte des Werra-Kalireviers und die Beschreibung der Schächte „Sachsen-Weimar“ und „Hattorf“. – Z. Dt. Geol. Ges., **80** (f. 1928): 68 – 93, 4 Abb.; Berlin-Stuttgart
- **Dietz, C. (1930)**: Die Abwasserversenkung in tiefere Erdschichten. – Sitzber. Preuß. Geol. Landesanst., **5**: 94 – 103, 2 Abb.; Berlin
[darin: Werra-Kalirevier]
- **Dietz, C. (1928)**: Die Salzlagerstätten des Werra-Kaligebietes. – Archiv Lagerstätten-Forschung, **40**; 129 S., 21 Abb., 3 Taf; (Preuß. Geol. Landesanst.) Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1929** (Bd. III): 33-34 (A. Bentz); Stuttgart
- **Dittrich, Eberhard (1964)**: Beiträge zur Kenntnis des Zechsteins im nordöstlichen Werra-Fulda-Becken und seinen Randgebieten. – Diss. Univ. Jena 1964; Teil 1 - Textband, 242, 12 Bl., Anhang; Teil 2 - Anlagenband.: 60 Anl.
- **Dittrich, Eberhard (1966)**: Einige Bemerkungen über Rand- und Schwellenausbildungen im Zechstein Südwest-Thüringens. – Ber. dt. Ges. geol. Wiss., Reihe A, **11**: 185-198, 10 Abb., 1 Tab.; Berlin [Schmalkalden-Ruhlaer Insel]
- **Elert, Karl-Heinz & Henning, Ilona (1988)**: Bitumen A in Gesteinen des Zechsteins. – Z. angew. Geol., **34**(3): 71-76, 4 Abb., 6 Tab.; Berlin
[darin: Werra-Kaligebiet]
- **Everding, H. (1907)**: Zur Geologie der deutschen Zechsteinsalze. – (Festschr. z. 10. allgem. Dt. Bergmannstage in Eisenach) Abh. Preuß. Geol. Landesanst., N.F., **52**; S. 1-183, 11 Taf., 5 Beil.; – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1909** (Bd. II): 304-308 (Stelle); Stuttgart
[darin: Werra-Kalirevier, Südharz-Revier]
- **Frantzen, W. (1895)**: Ueber neue Erfahrungen beim Kalibergbau in der Salzunger Gegend. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **15** (f. 1894): LX-LXI; Berlin – Referat in: Mitt. Geogr. Ges. (f. Thüringen), **17**: 99 (Alfred Berg); Jena 1898
[Kohlensäuregas-Lagerstätte]
- **Frantzen, W. (1896)**: Kohlensäurequellen in Thüringen. – Z. f. Naturwiss., **69** [= 5. F., **7**]: 91-93; Leipzig
[Umgebung Bad Salzungen]
- **Freiesleben, Johann Carl (1807/1809/1815)**: Geognostischer Beytrag zur Kenntnis des Kupferschiefergebirges mit besonderer Berücksichtigung auf einen Teil der Grafschaft Mannsfeld und Thüringens.
- 1 Teil; XIV, 202 S.; (Graz u. Gerlach) Freyberg 1807 - Teil 1 u. 2 i. e. Bd.
[darin: S. 49-50 Richelsdorfer Gebirge; S. 50-52 Thüringer Wald]
2. Teil; X, 242, 2 S., 1 Falt-Taf.; Freyberg 1809 – Teil 1 u. 2 i. e. Bd.
[darin: S. 22 Thüringer Wald, S. 103 Richelsdorfer Gebirge]

3. Teil; XXIV, 338 S., 1 Falt-Taf.; Freyberg 1815
[S. 229-234 Thüringer Wald; S. 235 Richelsdorfer Gebirge; Meißner-Vorland]

Die Beschreibung der Geologie in Hessen beruht auf Wiedergabe von Beobachtungen von Jordan, G. (1803): Mineralogische Berg- und Hüttenmännische Reisebemerkungen vorzüglich in Hessen, Thüringen, am Rhein und in Seyn-Altenkirchner Gebiete gesammelt; XVIII, 288 S.; (Diederich) Göttingen

- ◻Freyberg, Bruno von (1924): Paläogeographische Karte des Kupferschieferbeckens. – Jb. Halleschen Verbd. Erforsch. mitteldt. Bodenschätze u. deren Verwertg., N.F., **4**(12): 266-278, 1 Abb., 1 Falt-Taf.; Halle (Saale)
[Großregionale Betrachtung, Bezug a. Hessen u. Thüringen]
- ◻Frick, Friedrich (1969): Feinstratigraphie und mikrofazielle Untersuchungen im Plattendolomit (Ca 3 Leine-Serie) des nordosthessischen Zechsteins. – Diss. TH Aachen [unveröff.] 1969; 106 S.
[Umrandung Unterwerra-Grauwackengebirge, Baumbacher Hoch W Rotenburg/Fulda; Richelsdorfer Gebirge]
- ◻Füchtbauer, H. (1964): Fazies, Porosität und Gasinhalt der Karbonatgesteine des norddeutschen Zechsteins. – Z. dt. geol. Ges., **114**: 484-531; Hannover
[darin: Stbr. Forsthaus Schmelzhütte/Frankershausen]
- ◻Fulda, Ernst (1923): Salzspiegel und Salzhang. – Z. Dt. Geol. Ges., **75** (f. 1922): B. 10-14, 1 Abb.; Berlin
{Werra-Kalirevier}
- ◻Fulda, Ernst (1925): Zur stratigraphischen Einteilung des Zechsteins. – Z. Dt. Geol. Ges., **85**: 299-301, 1 Tab.; Berlin
- ◻Fulda, Ernst (1927): Die Stratigraphie des thüringischen Zechsteins nach Tiefbohrergebnissen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **47** (f. 1926): 208-220, 1 Abb.; Berlin – Referat in. N. Jb. Mineral. etc., Abt B, **1927** (Bd. I): 252-253 (A. Bentz); Stuttgart
[darin: Werra-Kaligebiet]
- ◻Fulda, Ernst (1927/1928): Die Salzlagerstätte des Werra-Kaligebietes. – Beitr. Geol. Thür., **1**(6): 35-42, 4 Abb.; Jena
- ◻◻Fulda, Ernst (1935): Zechstein – Handbuch der vergleichenden Stratigraphie Deutschlands. – 409 S., 100 Abb., 1 Kt.; [Hrsg.] Preuß. Geol. Landesanst. (Borntträger) Berlin
[darin: Oberes Leinetal, Untereichsfeld; Ränder des Thüringer Waldes, Südharz-Kalirevier, Werra-Kalirevier, Richelsdorfer Gebirge, Unterwerra-Grauwackengebirge]
- ◻◻Geinitz, Hanns Bruno (1861/1862): Dyas oder die Zechsteinformation und das Rothliegende. – H. I – Die animalischen Überreste der Dyas. – XVIII, S. 1-130, Taf. 1- 23; Leipzig (Engelmann) 1861; H. II – Die Pflanzen der Dyas und Geologisches. – VIII, S. 131 – 342, Taf. 24-52; (Engelmann) Leipzig
[darin: Thüringer Wald, Thüringer Becken, Niedersachsen, Nordosthessen]
- ◻Geinitz, Hanns Bruno (1886): Zur Dyas in Hessen. – Festschrift Vereins Naturkd. z. Cassel- zur Feier seines fünfzigjährigen Bestehens. – S. 250 – 256, 1 Taf.; (Döll) Kassel 1886
[darin: Richelsdorfer Gebirge und Fossilieninventar des Kupferschiefers]
- ◻Geyer, Roland (1994): Die Geologischen Naturdenkmale im Kreis Eisenach [Wartburgkreis]: 1. Das Zechsteinprofil am Bahnhof Förtha. – Knüllgebirgsbote, **1994**(2): 6, 1 Abb.; Bad Hersfeld

- **Geyer, Roland (1995):** Die Geologischen Naturdenkmale im Kreis Eisenach (Wartburgkreis): 4. Geolog. Naturdenkmale bei Neuenhof. – Knüllgebirgsbote, **1995**(1): 12, 1 Abb.; Bad Hersfeld [Rotliedendes, Zechstein]
- **Grupe, O. (1909):** Über die Zechsteinformation und ihre Salzlager im Untergrunde des Hannoverschen Eichsfeldes und angrenzenden Leinegebietes nach den neueren Bohrerergebnissen. – Z. prakt. Geol., **1909 [17. Jg.]**: 185 -205, 4 Abb.; Jber. Nieders. Geol. Vereins, **2**: V-X, 1 Abb. (Vortragstext); Hannover 1909 – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1909** (Bd. II): 424-427 (Stille); Stuttgart [Eichsfeld, Ohmgebirge]
- **Grupe, O. (1928):** Die Harzschwelle zur jüngeren Zechsteinzeit und ihr Einfluß auf die Ausbildung des in ihrem Bereiche liegenden Salzlagers. – Kali, **1928**(1): 1- 5, Abb. 1 u. 2; (2): 38 – 41, Abb. 23; Halle/Saale – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1929** (Bd. II): 331 (Kunitz); Stuttgart [Eichsfeld: Lkr. Göttingen, Thüringen]
- **Grupe, O. (1929):** Zur Frage der Harzschwelle im Oberen Zechstein. – Z. Dt. Geol. Ges., **80** (f. 1928): 159-161 (Mber.); Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1929** (Bd. III): 84-85; Stuttgart [Großregionale Betrachtung, Hannoversches Eichsfeld]
- **Gunzert, Gerhard (1955):** Der Grundgebirgsaufbruch von Mühlbach (Nordhessen). - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **83**: 106-125, 3 Abb., 3 Tab., 2 Taf.; Wiesbaden [Revision der stratigraphischen Einordnung eines Dolomitgesteins. Alte Interpretation: Zechstein/Plattenkalk; neue Einstufung devonischer Massenkalk]
- **Gutberlet, [W. K. J.] (1847):** Mergel zwischen Kupferschiefer und Sandstein an der Fulda. – N. Jb. Mineral. etc., **1847**: 453-454 (Briefl. Mitt.); Stuttgart [Rotenburg/Fulda]
- **Haase, G. & Oettel, S. (1963):** Beitrag zur Kenntnis der Auslaugungserscheinungen im Werra-Kaligebiet. – Bergakademie, **15** (5): 370 – 375; Berlin
- **Hartmann, Carl (1822):** Atlas zu des Herrn von Villefosse Mineral-Reichthum, Sammlung geognostischer und technischer Beobachtungen welche den jetzigen Zustand der Bergbau- und Hüttenkunde durch von den besten Etablissements entlehnten Beyspielen darthun, und sie mit Hülfe der geometrischen Darstellung verdeutlichen. – 40 Taf.; Sondershausen [darin: Profil Zechstein/Rotliegendes Richelsdorfer Gebirge]
- **Hautmann, S.; Lippolt, H. J. & Pilot, J. (1993):** Zur Altersverteilung flözumbildender Prozesse im deutschen Zechsteinsalinar. – Ber. Dt. Mineral. Ges., **1993**(1)[= Beih. z. Europ. J. Mineral., **2**]: 126; Stuttgart
- **Hentschel, J. (1961):** Die Faciesunterschiede im Kaliflöz des Kalisalzbergwerks „Königshall-Hindenburg“. – Kali u. Steinsalz, 1961(5): 137 – 159, 17 Abb., 1 Tab., 2 Taf. (5 Abb.) – Auszug der Diss. „Die Faciesunterschiede im Kaliflöz Staßfurt im Kalisalzbergwerk „Königshall – Hindenburg“ bei Nörten-Hardenberg, Univ. Mainz 1958
- **Héron de Villefosse, Antoine Marie (1819):** De la richesse minérale. Considérations sur les mines, usines et salines des différens états, présentées comparativement. – Avec un Atlas in-folio de 65 planches. - Tome second : Division technique (1.re et II.e parties). - XVI, 559 p.; (Impimerie royale) Paris - [Insgesamt drei Bände u. Atlas-Band in Folio-Format] [darin S. 405-406: Erläuterung Stratigraphisches Profil Zechstein/Rotliegend Richelsdorfer Gebirge]
- **Héron de Villefosse, A. M. (1819):** Atlas de la Richesse minérale. Recueil de faits géognostiques et de faits industriels, constatant l'état actuel de l'art des mines et usines, par des exemples authentiques, tirés de célèbres établissements, et rendus sensibles à l'oeuil, au moyen de la représentation

géométrique des objets. – 63 planches; Paris

[darin: Stratigraphisches Profil Zechstein/Rotliegendes Richelsdorfer Gebirge]

- **Herrmann, A.-G.; Käding, K. Ch. & Struensee, G. v. (1980):** [DMG-Tagung 1980] Exkursionen E2 und E5 - Kalisalzagerstätten des Sulfat-Typs – Hatttorf (Werra-Fulda-Bezirk) und Salzdetfurth (Bezirk Südhannover). Entstehung, Umbildung, Bergbau. Von wirtschaftlicher Nutzung von Salzlagerstätten. – Fortschr. Mineral., **58**, Beih. 2 (Einführung zu den Exkursionen anlässlich der 58. Jahrestagung der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft in Göttingen 1980): 33-53, 4 Abb., 6 Tab.; Stuttgart
- **Hilgenberg, Walter (1983):** Zur Alheimer Zechstein-Landschaft. – Hessischer Gebirgsbote, **84**(2): 67 – 68; Melsungen
- **Hodenberg, R. von; Fischbeck, R. & Kühn, R. (1987):** Beitrag zur Kenntnis der Salzminerale, Salzgesteine und Salzlagerstätten, insbesondere im deutschen Zechstein. – Der Aufschluss, **38**: 45-57, Abb. 1-7, Tab. 1-2; **38**: 77-92, Abb. 8-10, Tab. 3; **38**: 109-125, Abb. 21-32; Heidelberg
- **Hoff, K. E. A. von (1820):** Verhältnisse des bituminösen Mergelschiefer und des Todtliegenden bei Ilmenau. – Tb. Mineral., **14**(2): 568-573 (Briefl. Mitt.); Frankfurt/M.
- **Hoff, v. [Geheimer Konferenzrath!](1828):** Auffindung des Steinsalzes bei Gotha. – Z. Mineral., **1828** (11/12): 829-835, Taf. VIII; Frankfurt/M.
[Buffleben N`Gotha]
- **Hoppe, Walter (1962):** Grundlagen, Auswirkungen und Aussichten der Kaliabwasserversenkung im Werra-Kaligebiet. – Geologie, **11**: 1059 – 1086, 8 Abb., 8 Tab.; Berlin
- **Huckriede, Hermann (2003):** Ehemaliger Gipssteinbruch Kittelsthal: Zechstein-Abfolge Werra-Anhydrit bis Leine-Karbonat/Exkursionspunkt 6 – In: Exkursionsführer - Die Geologie rund um die Wartburg. - S. 27-29; [Thür. Geol. Verein] Jena 2003
- **Huckriede, Hermann (2003):** Aufschluss am Bahnhof Förtha: Basisschichten (Zechsteinkonglomerat bis Zechsteinkalk) der Werra-Folge des Zechsteins / Exkursionspunkt 3 – In: Exkursionsführer - Die Geologie rund um die Wartburg. - S. 21-23; [Thür. Geol. Verein] Jena 2003
- **Hug, Nicola (2004):** Sedimentgenese und Paläogeographie des höheren Zechstein bis zur Basis des Buntsandstein in der Hessischen Senke. – Geol. Abh. Hessen, **113**; 238 S., 37 Abb., 8 Tab., 14 Taf., 3 Beil.; Wiesbaden
- **Hundt, Rudolf (1935):** Wie sind die Mitteldeutschen Zechsteinriffe entstanden?. - Steinbruch u. Sandgrube, **34**(12): 149-150; – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1936** (Bd. II): 307-308 (Stützel) [Bezugnahme a. Orla-Senke, Bad Liebenstein]
- **Jahne, Heinz (1966):** Der Aufschluss des Zechsteins im Schacht „Marx-Engels“ II (Werrakaligebiet). – Ber. dt. Ges. geol. Wiss., Reihe A, **11**: 439-460, 6 Abb., 3 Tab.; Berlin.
[Schachtanlage S`Unterbreizbach]
- **Jahne, Heinz & Zeibig, Silvio (2001):** Zur Entwicklung, Ausbildung und Verbreitung der Kaliflöze im Werra-Becken. - In: **Rauche, Henry [Hrsg.]:** Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214**: S. 131-312 (Vortragskurzfassung); Berlin
- **Jakobshagen, Volker (1997):** Fossile und rezente Subrosion von Zechstein-Evaporiten der Region Eschwege – Hoher Meißner (Nordhessen). – Z. Geol. Wiss., **25**(3/4): 253-261, 5 Abb.; Berlin

- ▣▣▣**Jordan, Johann Ludwig (1803)**: Mineralogische, berg- und hüttenmännische Reisebemerkungen vorzüglich in Hessen, Thüringen, am Rheine und im Seyn-Altenkirchner Gebiethe. – 288 S., 4 Falt-Taf.; (Dieterich) Göttingen
[darin: I Unterwerra-Grauwackengebirge u. Zechsteinmantel; II Bergbau i. Richelsdorfer Gebirge; III-III-XVI Regional-Geologie, Bergbau Umgebung Bad Liebenstein – Schmalkalden]
- ▣**Käding, Karl – Christian (1978)**: Stratigraphische Gliederung des Zechsteins im Werra-Fulda-Becken. – Geol. Jb. Hessen., **106**: 123 – 130, 1 Tab.; Wiesbaden
- ▣**Käding, Karl-Christian (2000)**: Die Aller-, Ohre-, Friesland- und Fulda-Folge (vormals Bröckelschiefer-Folge) – Stratigraphie und Verbreitung des Z4 bis Z7 im Zechstein-Becken. – Glückauf, **136**(12), zgl. Kali u. Steinsalz, **13**(14): 760-770, 7 Abb.; Essen
- ▣**Käding, Karl-Christian (2001)**: Die Aller-, Ohre-, Friesland- und Fulda-Folge (vormals Bröckelschiefer-Folge) – Stratigraphie und Verbreitung des Z4 bis z7 im Zechstein-Becken. - In: **Rauche, Henry [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214**: S. 143-144 (Vortragskurzfassung); Berlin
- ▣▣▣**Käding, Karl-Christian (2001)**: Die Aller-, Ohre-, Friesland- und Fulda-Folge (vormals Bröckelschiefer-Folge) – Stratigraphie und Verbreitung des Z4 bis z7 im Zechstein-Becken. - In: **Rauche, Henry [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214**: S. 143-144 (Vortragskurzfassung); Berlin
- ▣**Kästner, Hans (1969)**: Über schwankende Sedimentationsbedingungen im subsalinaren Zechstein 1 des Werra-Kaligebietes. – Geologie, **18**(7): 828-835, 3 Abb.; Berlin
- ▣**Kästner, Hans (1969)**: Zur Geologie der Kalisalz- und Kohlensäurelagerstätten im südlichen Werra-Kaligebiet. – Abh. Zentralen Geol. Institutes, **11**: I-VII, 1-96, 23 Abb., 2 Tab. Berlin
- ▣**Kästner, Hans (1972)**: Der Zechstein in Süd- und Südwestthüringen. – Zusammenfassung und Diskussion des Kenntnisstandes. – Ber. Dt. Ges. geol. Wiss., Reihe A, **A 17**(1): 897-910, 3 Abb.; Berlin
- ▣**Karch, U. & Meiburg, P. (1987)**: Der Zechstein der Baumbachschwelle in Hessen [Vortragskurzfassung]. - In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd [ed.](1987)**: Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover - 28. April to 9. May, 1987 - Abstracts, Posters, Program; S. 48-49; [Subkommission Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum
- ▣**Keller, Rudolf (1938)**: Vom Ursprung der Solquellen des Kreises Hofgeismar. – Heimatkalender Landkreis Hofgeismar, **1939**: 36 – 39; Hofgeismar
- ▣**Kleusberg, T. & Tietze, K.-W. (1987)**: Faziesentwicklung im Grenzbereich Zechstein/Buntsandstein in der zentralen Hessischen Senke [Vortragskurzfassung]. - In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd [ed.](1987)**: Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover - 28. April to 9. May, 1987 - Abstracts, Posters, Program; S. 52-53; [Subkommission Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum
- ▣**Kleusberg, T. & Tietze, K.-W. (1987)**: Faziesentwicklung im Grenzbereich Zechstein/Buntsandstein in der zentralen Hessischen Senke [Vortragskurzfassung]. - In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd [ed.](1987)**: Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover - 28. April to 9. May, 1987

- Abstracts, Posters, Program; S. 52-53; [Subkommission Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum

- **Klein-Reesink, Josef; Riegel, Walter & Schulz, Karl-Heinz (1982):** Tertiäre Braunkohlen und Kupferschiefer in Niederhessen. – Arbeitskreis f. Paläobotanik u. Palynologie. 11. – 13.3.1982 Dassel/Solling, Exkursion A. – Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **56**: 111-132, 12 Abb., 2 Tab.; Frankfurt/M.
[Hp. 3 Tagebau Paradiesfeld/Zeche Hirschberg, HP. 4 Frankershausen/Stbr. Schafhof]
- **Kleusberg, T. & Tietze, K.-W. (1987):** Faziesentwicklung im Grenzbereich Zechstein/Buntsandstein in der zentralen Hessischen Senke [Vortragszusammenfassung] – In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd [Hrsg.] (1987):** Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover [28. April to 9. May, 1987] - Abstracts, Posters, Program; S. 52; [Subkommission Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum
- **Koch, Klaus & Vogel, Jochen (1980):** Zu den Beziehungen von Tektonik, Sylvititbildung und Basaltintrusion im Werra-Kaligebiet (DDR). – Freiburger Forschungshefte, C **347**; 104 S., 53 Abb.; 2 Tab.; Leipzig
- □ **Kulick, Jens (1984):** Petrofazielle und chemische Erkundung des Kupferschiefers der Hessischen Senke und des Harz-Westrandes. – Geol. Jb., Reihe D, **68**: 3 - 323, 37 Abb., 15 Tab., 34 Taf. (davon 25 Kt.-Beil.); (Schweizerbart) Stuttgart
[darin: Richelsdorfer Gebirge, Bhrgn. Werra-Meißner-Kreis]
- □ **Kulick, J. & Richter-Bernburg, G. (1987):** Der über Tage anstehende Zechstein in Hessen – [Exkursionen D, M] – 2. Tag: Zechstein im Richelsdorfer Gebirge und an der Fulda [Stopp D10-D17, S. 83-113, Abb. 39-60] – 3. Tag: Zechstein im Werra-Grauwackengebirge [Stopp D18-D28] S. 115-140, Abb. 61-81; In: **Kulick, J. & Paul, J. [Hrsg.]:** Internationales Symposium Zechstein 1987 – Kassel/Hannover. Exkursionsführer, Bd. II - Exkursionen D, E, F, L, M; S. 19-140, 81 Abb., 1 Tab.; [Hess. Landesamt f. Bodenforschung] Wiesbaden 1987
[Stop D9: Naturkundemuseum Ottoneum/Kassel: Fahrten des Cornberger Sandsteins (S. 72-79); D10 Schwerspatgrube Münden/Nentershausen, D11 Stbr. Cornberg, D18-D28 (Zechstein im Werra-Grauwackengebirge): Albugen, Jestädt, Reichensachsen/Weinberg, Oberhohne, Höllental/Schmelzhütte, Frankershausen/Schafhof, Hundelshausen, Witzenhausen-Papierfabrik]
- **Langbein, Rolf & Seidel, Gerd (1995):** Permosiles: Zechstein [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]:** Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 277-302, 11 Abb., 2 Tab.; Stuttgart 1995
- **Langbein, Rolf & Seidel, Gerd (2003):** Permosiles: Zechstein [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]:** Geologie von Thüringen. – 2., neu bearb. Aufl.; S. 301-326, 11 Abb., 2 Tab.; Stuttgart 1995
- **Linstow, Otto v. (1929):** Salzlager, Solquellen und Erdfälle in den Gebieten zwischen Kassel und Karlshafen. – Kali, **1929**(6): 86-88; (4): 54 – 57, 1 Abb.; (5): 71 – 74, 1 Abb.; Halle (Saale) – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1931** (Bd. III): 135 (A. Bentz); Stuttgart
[u.a. Kassel-Wilhelmshöhe]
- **Ludwig, Alfred O. (1988):** Climate – Tectonics – Sedimentation during the transitional period from the Early to the Late Permian. - Z. geol. Wiss., **16**(11/12): 1073-1080, 4 fig.; Berlin
[Großregionale Betrachtung Mitteleuropas]
- **Maurer, Jacob (1987):** Geologische Wanderung im Werra-Schiefer-Gebirge bei Witzenhausen. – 47 S., 11 Abb., 2 strat. Tab.; (Selbstverlag Werratalverein Witzenhausen e.V.) Witzenhausen
[Exkursionsführer m. 17 Stationen]
- **Meinecke, Franz (1913):** Das Liegende des Kupferschiefers. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **31** (Teil II) (f. 1910): 253-296, 4 Abb., Taf. 10; Berlin
[darin: Cornberg, „Baumbacher Hoch“]

- **Meinhold, Rudolf (1959)**: Probleme der Erdölerkundung im Zechstein. – Ber. Geol. Ges. DDR, **4**(4): 269-280, 6 Abb.; Berlin
[Thüringer Becken, u.a. Bohrungen. Langensalza, Altengottern, Mühlhausen-Kirchheiligen]
- **Merz, Georg (1966)**: Vergleich eines Zechsteinprofils von Südthüringen mit Zechsteinprofilen des Thüringer Beckens. – Ber. dt. Ges. geol. Wiss., Reihe A, **11**: 175-183, 3 Abb.; Berlin
[Bezugnahme a. Bhgn. Hainich-Berka, H.-Nazza, H.-Mihla, Langensalza]
- **Merz, Georg (1993)**: Zur Grenz Zechstein/Buntsandstein im Thüringer Becken. – Geowiss. Mitt. Thüringen, **1**: 41-48, 2 Abb.; Weimar
[Großregionale Betrachtung]
- **Messer, Ernst (1955)**: Kupferschiefer, Sanderz und Kobaltrücken im Richelsdorfer Gebirge. – Hess. Lagerstättenarchiv, **3**; 125 S., 39 Abb., 19 Tab., 29 Taf.; Wiesbaden; zgl. Diss. Bergakad. Clausthal 1954
- **Messer, Ernst (1978)**: Die nordhessischen Kaligruben. Kali u. Steinsalz, **7**[1976-1979](7): 306-318, 11 Abb., 6 Tab.; Essen
[Zechstein-Stratigraphie, Lagerstättengeologie, Bergbau]
- □ **Möller, Heiko (1985)**: Petrographie und Fazies des Plattendolomits (Leine-Karbonat, Ca₃) im hessischen Zechsteinbecken. – Bochumer geologische und geotechnische Arbeiten, **20**; 255 S., 92 Abb., 13 Tab., 14 Taf.; Bochum
[Hessen, WMK]
- **Munk, Wolfgang; Martin, Oliver & Trunkó, László (1993)**: Neue Aspekte zur stratigraphischen und faziellen Bewertung des Cornberger Sandsteins (Tatarium, Oberperm) mit Beschreibung erstmaliger Pflanzenfunde. – In: Geol. Jb. Hessen, **121**: 17-40, 14 Abb., 2 Tab.; Wiesbaden
- □ **Möller, H. (1987)**: Fazies of the Zechstein 3-Carbonate in the Hessian Basin, Germany. – In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd [ed.] (1987)**: Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover - 28. April to 9. May, 1987 - Abstracts, Posters, Program; S. 67-68; [Subkommision Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum
- **Naumann, Ernst (1934)**: Zur stratigraphischen Stellung des Eisenacher Dolomits. – Z. Dt. Geol. Ges., **86**: 210 – 212, 1 Abb.; Berlin
- **Naumann, Ernst (1952)**: Über einige vulkanische Schlotbrekzien, ander vulkanische Erscheinungen und Auslaugungsbrekzien im Werragebiet und in der Rhön. – Geologie, **1** (1/2): 59 – 63, 3 Abb.; Berlin
- **Oppermann, S. A. (1971)**: Die Zechstein-Basissedimente des Richelsdorfer Gebirges. – Abh. hess. Landesamt Bodenforsch., (Tobien-Festschrift) **60**: 283-287, 1 Abb.; Wiesbaden
- ● **Paul, Josef (1982)**: Zur Rand- und Schwellenfazies des Kupferschiefers. - Z. Dt. Geol. Ges., **133**: 571-605, 11 Abb., 1 Tab.; Hannover
[darin: Südniedersachsen (Harzsüd- und Westrand), Thüringen]
- **Paul, Josef (1991)**: Zechstein carbonates – marine episodes of a hyperhaline sea. – Zbl. Geol. Paläont., Teil 1, **1991**(4): 1029-1045, 10 Abb., 1 Tab.; Stuttgart
- **Paul, Josef (1993)**: Anatomie und Entwicklung eines permo-triassischen Hochgebietes – die Eichsfeld-Altmark-Schwelle. – Geol. Jb., Reihe A, **131**: 197-218, 11 Abb.; Stuttgart
- **Paul, Josef (2005)**: Permo-carboniferous palaeosols in Central Germany (Permokarbone Paläoböden in Mitteldeutschland). – Festschrift für Gerhard H. Bachmann, Teil II; Hallesches Jb. Geowiss., Reihe B,

Beihefte, **B19**, 214 S., zahlr. Abb.; hier S. 25-35, 11 Abb.; Halle
[darin Zechstein-Profil Bahnhof Förtha S´ Eisenach]

- **Paul, Josef (2006)**: Der Kupferschiefer: Lithologie, Stratigraphie, Fazies und Metallogene eines Schwarzschiefers. – Z. Dt. Geol. Ges., **157**(1): 57-76, 7 Abb., 1 Tab.; Hannover
[darin: Richelsdorfer Gebirge, auch Paläontologie]
- **Paul, Josef & Siggelkow, Dorit (2004)**: Lakustrische Sedimente der Solling-Folge (Mittlerer Buntsandstein, Norddeutschland). – Geol Jb. Hessen, **131**: 61 – 79, 10 Abb., 2 Tab.; Wiesbaden
[darin: Aufschlüsse Landkreis Göttingen]
- **Pflug, Hans Dieter (1962)**: Untersuchungen an Kalisalz-Profilen des Werra-Gebietes. – Hess. Lagerstättenarchiv, **5**: 50 S., 1 Abb., 1 Tab., 6 Diagr., 4 Taf.; Wiesbaden
- **Pippig, Matthias & Beer, Wolfgang (2001)**: Exkursion B 1 - Stratigraphie, Petrologie und Tektonik der Grube Merkers. – In: **Jockel, Andreas [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Exkursionsführer zur 10. Jahrestagung der Gesellschaft für Geowissenschaften e.V. in Schmalkalden – 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **213**; S. B1-1 bis B1-8, 6 Abb.; Berlin 2001
- **Platt, H. (1916)**: Das Randgebiet des Thüringer Waldes bei Benshausen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **36** (Teil II) (f. 1915): 175 – 225, 10 Abb., insges. 6 Taf.; Berlin
[Rotliegendes, Zechstein, Buntsandstein, Tektonik]
- **Proescholdt, H. (1887)**: Die Zechsteinformation am Kleinen Thüringer Wald bei Bischofsrod. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **7** (f. 1886): 165-169; Berlin
- **Pryor, Wayne A. (1971)**: Petrology of the Weißliegendes in the Werra-Fulda areas, Germany. – Geol. Rdschau, **60**: 524-552, 13 Abb., 3 Tab.; Stuttgart
[darin: Cornberg, Stbr. Forsthaus Schmelzhütte b. Frankershausen]
- **Regel, Fr. (1896)**: Einiges über Kalibohrungen in Thüringen. – Mitt. Geogr. Ges. (f. Thür.), **14**: 68-70; Jena
[Kaiseroda b. Bad Salzungen]
- **Reh, H. (1959)**: Zur Entwicklung des Kupferschiefers im Thüringer Becken. – Ber. Geol. Ges. DDR, **4**(4), 288-298, 7 Abb.; Berlin
[Großregionale Betrachtung u. Einbeziehung von Nordosthessen]
- **Richter [-Bernburg], Gerhard (1941)**: Paläogeographie und tektonische Stellung des Richelsdorfer Gebirges im Hessischen Raume. – Jb. Reichsstelle f. Bodenforsch., **61** (f. 1940): 283 – 332, 19 Abb., Taf. 23-25; Berlin
- **Richter [-Bernburg], Gerhard (1941/42)**: Zur vergleichenden Stratigraphie des Zechsteins in Mitteldeutschland. – Kali, verwandte Salze und Erdöl, **35**(12): 193–197, Abb. 1; **36**(1): 4–12, Abb. 2-5; Halle (Saale)
- **Richter-Bernburg, Gerhard (1955)**: Der Zechstein zwischen Harz und Rheinischem Schiefergebirge – Bericht über eine Exkursion zu den Zechsteinaufschlüssen dieses Gebietes anlässlich der Frühjahrstagung der Deutschen Geologischen Gesellschaft in Goslar 1953. – Z. Dt. geol. Ges., **105** (f. 1953): 876 – 899, 8 Abb.; Hannover
[Harzsüdrand – Werra-Meißner-Kreis, Umgebung Rotenburg/Fulda, Rand d. Rhein. Schiefergeb. b. Waldeck-Korbach-Marsberg]
- **Richter-Bernburg, Gerhard (1981)**: Some particularities in the sedimentation of the German Permian. – In: **Depowski, Stanislaw [president organizing committee]**: Central European Permian -

International Symposium – Jablonna, April 27-29, 1978 - Proceedings; 656 S., Abb.; hier S. 48-55, 6 Abb.; (Geological Institute) Warszawa
[darin: Nordwestrand Thüringer Wald, zw. Mosbach u. Schmerbach]

- **Richter-Bernburg, Gerhard (1987)**: Das sogenannte Zechsteinkonglomerat und die Grenze Rotliegend/Zechstein. – Geol. Jb. Hessen, **115**: 117-129, 7 Abb.; Wiesbaden
[darin: Cornberg]
- **Ritzkowski (1987)**: Die Bildungstiefe des Kupferschiefers im Unterwerra-Grauwackengebirge (Nördliches Hessen) [Vortragskurzfassung]. - In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd [ed.](1987)**: Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover - 28. April to 9. May, 1987 - Abstracts, Posters, Program; S. 140-141, 2 Abb.; [Subkommission Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum
- **Rost, Ursula (1975)**: Beziehungen zwischen den tektonischen und den paläogeographischen Bedingungen und den lithofaziellen Verhältnissen von Werra- und Straßfurtkarbonat Thüringens. – Z. angew. Geol., **21**: 462-467, 5 Abb.; Berlin
- **Roth, Harry (1962)**: Die Werra-Kalisalzlagstätte (Exkursionsbericht). — (Übergeordn. Titel: Bericht über die Exkursionen während der Tagung des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westfalens vom 23. – 26. Mai 1961 in Kassel) , Decheniana – Verhandl. d. Naturhist. Vereins Rheinlande u. Westfalens., **114** (f. 1961): 203-205, 1 Profilberschr.; Bonn
- **Roth, Harry (1978)**: Das Stassfurt-Salinar im Werra-Gebiet. – Geol. Jb. Hessen, **106**: 117-122, 1 Tab; Wiesbaden
[Bezug: Bohrung Friedewald 2, Bl. 5125 Friedewald]
- **Schäfer, Aloys (1925)**: Der Kalischacht Hübstedt. – Unser Eichsfeld, **20**: 33-38, 2 Abb.; Duderstadt [Zechsteinstratigraphie, Lagerstättenkunde, Bergbaugeschichte]
- **Scheibe, R. (1907)**: (Bericht über wissenschaftliche Ergebnisse 1903-1904) Bericht über Kontaktgesteine im Kleinen Thüringer Wald auf Blatt Schleusingen und über Granit, Rothliegendes und Zechstein südwestlich Mehlis auf Blatt Schwarzza (Mehlis) auf Grund der Aufnahmen in den Jahren 1903 und 1904. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **25** (f. 1904): 697-715, Taf. 22; Berlin
- **Schirmer, Bodo & Schwarz, Rüdiger (1991)**: Zum geologisch-tektonischen Bau des Deckgebirges und Subsalinars im thüringischen Werra-Kaligebiet. - Geol. Jb. Hessen, **119**: 91 - 101, 4 Abb.; Wiesbaden
- **Schlüter, Heinrich (1932)**: Die Eingliederung der Werra-Serie in das deutsche Zechsteinprofil. – Kali, **1932**(14): 171 – 175; **1932**(15): 190-192; 1 Abb., 1 Kt.; Halle (Saale) – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1933** (Bd. II): 752 (A. Geller); Stuttgart
- **Schlüter, Heinrich (1932)**: Die Altersstellung des Hauptsalzlagers des Werragebietes. – Nachricht. Ges. Wiss. Göttinger, Math.-Phys. Kl., **1932**(2): 145 – 149, 1 Abb., 1 Tab.; Berlin
- **schmidt, Hermann (1962)**: Gemeinsame Ganztagesexkursion nach Rotenburg/Fulda und in das Richelsdorfer Gebirge am 26. Mia 1961 (Geologischer Bericht). - (Übergeordn. Titel: Bericht über die Exkursionen während der Tagung des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westfalens vom 23. – 26. Mai 1961 in Kassel) — Decheniana – Verhandl. d. Naturhist. Vereins Rheinlande u. Westfalens., **114** (f. 1961): 202; Bonn
- **Schott, Erhard (1989)**: Zum Aufschluß des Hauptdolomits durch Streckenauffahrungen in der Grube Volkenroda. – Z. geol. Wiss., **17**: 401-406, 4 Abb., 1 Tab.; Berlin
- **Schröder, B.; Käding, K.-Chr.; Kulick, J. & Paul, J. [Hrsg.] (1991)**: Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover [28. April to 9. May, 1987]. – Zentralbl. Geol. Paläont., Teil1: **1991**(4); 1273 S., 216 Abb., 17 Tab. z.T. als Beil., 19 Taf. [Hrsg.: Subkommission Perm/Trias der Stratigraph.

Kommision DUGW/IUGS], (Schweizerbart) Stuttgart
[zahlr. Aufsätze, i. d. Bibliographie unter Autoren erfasst]

- **Schulz, Klaus-Hasse (1981)**: Die Geologie des südöstlichen Teils des Blattes (Nr. 4725) Bad Sooden-Allendorf (nördliches Hessen, Unterwerra-Sattel) und eine mikrofaziale Analyse des Zechsteinkalks (Ca1). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen, 156 S.
- **Schumacher, Claus (1985)**: Die Grenze Rotliegendes/Zechstein im Werra-Fulda-Becken. – Z. Dt. Geol. Ges., **136**: 121-128, 3 Abb.; Hannover
- **Schumacher, C. (1987)**: Stratigraphy and mineralizations of the basal Zechstein in the Werra-Fulda Basin of West-Germany [Vortragskurzfassung]. - In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd [ed.](1987)**: Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover - 28. April to 9. May, 1987 - Abstracts, Posters, Program; S. 99-100; [Subkommision Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum
- **Schwarz, Rüdiger (1992)**: Mächtigkeitenanstauungen von Carnallit im Kaliflöz „Thüringen“ des thüringischen Werra-Kali-Gebietes als Ausdruck halotektonischer Prozesse. - Geol. Jb. Hessen, **120**: 161 - 170, 2 Abb.; Wiesbaden
- **Seidel, Gerd (1964)**: Aufbau und Eignung der Steinsalzlagerstätten des Thüringer Beckens. – Z. angew. Geol., **10**(4): 182 – 189, 6 Abb.; Berlin
- **Seidel, Gerd (1964)**: Zur Endlaugenversenkung im Südhartzkalirevier. – Z. angew. Geol., **10** (6): 290 - 295, 3 Abb., 1 Tab.; Berlin
[Hydrogeologie, auch Zechstein-Stratigraphie]
- **Seidel, Gerd (1964)**: Zur Endlaugenversenkung im Südhartzkalirevier. – Z. angew. Geol., **10** (6): 290 - 295, 3 Abb., 1 Tab.; Berlin
[Hydrogeologie, auch Zechstein-Stratigraphie]
- **Seidel, Gerd (1964)**: Zur Ausbildung und Genese des Kalilagers Staßfurt im Thüringer Becken. – Z. angew. Geol., **10**(7): 348 - 353, 3 Abb.; Berlin
- **Seidel, Gerd (1964)**: Geologischer Aufbau, chemische Zusammensetzung und Eignung der Kalziumsulfathorizonte von Thüringen. – Z. angew. Geol., **10** (10): 514 – 523, 13 Abb., 8 Tab.; Berlin
- **Seidel, Gerd (1967)**: Zur Ausbildung des höheren Zechsteins in der westlichen Mühlhäuser Mulde. – Geologie, **16**: 425-432, 2 Abb., 1 Tab.; Berlin
[Profile Bohrungen Wachstedt 1, Küllstedt 1 + 2, Horsmar 1, Eigenrode 1, Holzthalleben 1]
- **Seidel, Gerd (1974)**: Zechstein [in Thüringen]. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 516-553, Abb. 82-91, Tab. 53-60; (Haack) Gotha-Leipzig 1974
- **Seidel, Gerd (2004)**: Zur Lage und Entwicklung der Zechsteinbasis in Thüringen. – Geowiss. Mitt. Thüringen, **11**: 63-69, 1 Falt-Kt., 4 Tab.; Jena
- **Seidl, E. (1923)**: Die geologischen Gesetzmäßigkeiten, welche im Hessisch-Thüringischen (Werra-Fulda-) Gebiet für den Zechstein-Kalialzbergbau maßgebend sein müssen. – Kali, **1923**(2): 17 – 26, (5): 69-77, (6): 84 – 93; insges. 34 Abb.; Halle/Saale
- **Simon, Johannes (1929)**: Petrogentische Studie der Salzlagerstätte der Gewerkschaften Volkenroda und Pöthen im Südhartzbezirk. – Mitt. Lagerstätten-Inst. TH Charlottenburg, **13**; 26 S.; Diss. Techn. Hochschule Berlin – auch in Kali, **1929**(12): 181-187, Abb. 186-192; (13): 203-207, Abb. 203-206,; (14): 218-221, Abb. 220-221; (15): 232-236, Abb. 231-236; (16): 248-252; Halle (Saale)

- **Sobotha, Ernst (1932)**: Salzauslaugung auf dem Untereichsfeld. – Unser Eichsfeld – Illustr. Monatschr. f. eichsfeldische Heimatkd.: **1932** (27. Jg.): 79 – 82, 6 Abb.; (Aloys Mecke) Duderstadt
- **Sobotha, Ernst (1934)**: Zur Tektonik und Beckenbildung im nordwestlichen Eichsfeld. – Z. Dt. Geol. Ges., **85** (1933): 788 – 791, 1 Abb.; Berlin
[Östl. Lkr. Göttingen, Umgebung Heiligenstadt]
- **Sobotha, Ernst (1935)**: Eine Karte der Verbreitung der Zechsteinsalze zwischen Westharz und Vogelsberg/Rhön. – Kali, **29**(8): 86-90, 1 Abb.; (9): 97-99; Halle (Saale) – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1935** (Bd. II): 639 (J. Leonhardt); Stuttgart
- **Stange, J. (1927/28)**: Der Zechstein in der Umgebung von Bad Elgersburg am Thüringerwald. – Beitr. Geol. Thür., **1**(4): 1-35, 3 Abb., 1 Profil; Jena
- **Stier, G. (1974)**: Das Perm des westlichen Richelsdorfer Gebirges und geologische Kartierung im Nordwestteil der TK 25 Hönebach. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Frankfurt; 245 S., 26 Abb., 15 Tab., 3 Kt., 5 Profile
- **Stille, Hans (1928)**: Zur Frage der Harzinsel der jüngsten Zechsteinzeit. – Z. Dt. Geol. Ges., **80**: 146-148 (Mber.); Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1929** (Bd. III): 85; Stuttgart
- **Stoppel, Dieter & Gundlach, Heinrich (1983)**: Zur Schwerspatmineralisation und Zechstein-Stratigraphie im Richelsdorfer Gebirge (NE-Hessen). – Z. Dt. Geol. Ges., **134**: 247-268, 7 Abb., 1 Tab.; Hannover
- **Storck, Ulrich (1954)**: Die Entstehung der Vertaubungen und des Hartsalzes im Flöz Staßfurt im Zusammenhang mit regelmäßigen Begleiterscheinungen auf dem Kaliwerk Königshall – Hindenburg. – Kali u. Steinsalz, **1**(6): 21 – 3117 Abb., 2 Tab.; Essen
- **Theuerjahr, Albert-Karl (1987)**: Der Kupferschiefer (T1) im Bereich der Hessischen Senke [Einführung zu den Exkursionen]. – In: **Kulick, J. & Paul, J. [Hrsg.]**: Internationales Symposium Zechstein 1987 – Kassel/Hannover. Exkursionsführer, Bd. II - Exkursionen D, E, F, L, M; S. 37-38; [Hess. Landesamt f. Bodenforschung] Wiesbaden 1987
- **Tobschall, H. J.; Schmidt, F. P. & Schumacher, C. (1986)**: Kupferschiefer und Kupfervererzungen im Richelsdorfer Gebirge, Hessen – Ihre Entstehung im Rahmen der sedimentären Entwicklung des basalen Zechsteins. – Fortschritte Mineral., **64**, Beih. 2: 143-160, 5 Abb., 2 Tab.; Stuttgart
- **Voigt, Joh. Carl. Wilh. (1797)**: Practische Gebirgskunde. – 2., verm. Aufl.; XVI, 286 S. [1 Bl.]; (Industrie-Comptoir) Weimar
[darin: S. 128 Rotliegend-Sandstein bei Eisenach; S. 159 Profilbeschr. Zechstein/Rotliegend Richelsdorfer Gebirge, S. 173, 174, 178, 179, 205 Meissner; S. 193 Vulkanische Brekzie Weissenstein/Wilhelmshöhe b. Kassel]
- **Wagenbreth, Otfried (1971)**: Die Marienhöhle bei Friedrichroda, ein wiedergewonnener Aufschluß in der Nordrand-Störungszone des Thüringer Waldes. – Geologie, **20**(3): 251-262, 7 Abb., 1 Tab.; Berlin
- **Weber, Hans (1933)**: Zur Systematik der Auslaugung. – Z. Dt. Geol. Ges., **82** (f. 1930): 179 – 186, 5 Abb.; Berlin
[darin: Werra-Gebiet Vacha-Salzungen-Frauensee, Gebiet zwischen Mühlhausen und Langensalza]
- **Wunderlich, Jürgen (1995)**: Die terrestrischen Basissedimente des Zechsteins und der terrestrisch-marine Faziesübergang am SE-Rand der Ruhla-Schmalkalder Insel (Raum Seligenthal-Hohleborn, Nordwestlicher Thüringer Wald). – Geowiss. Mitt. Thüringen, **3**: 83-122, 8 Abb., 4 Tab.; Weimar

- Ziegler, M. A. (1989): North German Zechstein facies patterns in relation to their substrate. – Geol. Rdschau, **78**(1): 105-127, 16 fig.; Heidelberg
[darin: Werra-, Fulda-Becken]
- Zimmermann, E. (1888): Über quarzitischen Zechstein mit *Productus horridus* von der Höhe des Thüringer Waldes. – Z. Dt. Geol. Ges., **40**: 198-199; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1889** (Bd. II): 124-124 (Franz Beyschlag); Stuttgart
[b.Oberhof]
- Zimmermann, Ernst (1888): Zechstein auf dem Kamm des Thüringer Waldes und seine Bedeutung für die Frage nach dem Alter des Gebirges. – Naturwiss. Wochenschrift, **2**(9): 65-66, 2 Abb.; Berlin

3.3.5 Trias

3.3.5.1 Trias – ungegliedert

- Beyschlag, F. (1887): Ueber geologische Aufnahmen auf den Blättern Salungen und Altmorschen (im Sommer 18886). - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **7** (f. 1886): XLI-XLV; Berlin
- Blanckenhorn, Max (1919): Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der geologischen Landesaufnahmen im Jahre 1916. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **37** (Teil II) (f. 1916): 483 – 518; Berlin
[Regionalgeologie des Knüllgebirges; Trias, Tertiär]
- Bornemann [jun.], G. L. (1887): [Bericht über die] Aufnahme der Section Fröttstedt [5029 Waltershausen N]. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **7** (f. 1886): XXXVIII – XLI; Berlin
- Brinkmann, R. (1927): Tekonik und Sedimentation im deutschen Triasbecken. – Z. Dt. Geol. Ges., **78** (f. 1926): 52-74, Abb. 9; Berlin
- Dauber, Adolf (1857): Das Triasgebirge an der Oberweser und seine nächsten Umgebungen – eine geologische Skizze nebst einer Karte. – Teil d. Schulprogramm d. Herzogl. Gymnasiums z. Helmstedt - Do, den 2. April 1857; 30 S., 1 Kt.; (Schmidt) Helmstedt
[Region Lkr. Göttingen, Lkr. Kassel]
- Farshad, Farhad (1995): Geologische Kartierung der Trias im Osten des Eichenberger Grabenknotens zwischen Arenshausen und Gerbershausen in Thüringen (TK 25 Blatt 4625 Witzenhausen). - Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen; 50 S., 2 Beil.; Göttingen
- Faupel, Jürgen (1973): Neue Beobachtungen zu den allochthonen Triasvorkommen (“Schollen) auf dem Unterwerra-Sattel bei Hundelshausen/Nordhessen. – N. Jb. Geol. Paläont., Mh., **1973**: 654-666, 5 Abb.; Stuttgart
- Grupe, O. (1911): Zur Stratigraphie der Trias im Gebiete des oberen Wesertals. – Jber. Niedersächs. Geol. Vereins, **4**: 1 – 102, 4 Tab.; Hannover
- Hauschke, N. & Wilde, V. [Hrsg.] (1995): Trias – Eine ganz andere Welt. Mitteleuropa im frühen Erdmittelalter. – 647 S.; (Verlag Dr. Friedrich Pfeil) München
- Hausmann, J.F.L. (1824, 1828): Übersicht der jüngeren Flötzgebilde im Flußgebiete der Weser, mit vergleichender Berücksichtigung ihrer Äquivalente in einigen anderen Gegenden von Deutschland und der Schweiz. - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **1**: 381 – 567, Göttingen 1824;

- 2:** 215-482; Göttingen 1828
 [Regionale Stratigraphie Trias-Tertiär Nordhessen, Südniedersachsen; Bd. 1, Stratigraphie Buntsandstein; S. 500-508 „Basaltische Massen im Sandstein“, darin: Blaue Kuppe bei Eschwege, Pflasterkaute bei Eisenach]
- **Hieke, Werner (1966):** Stratigraphie (Trias, Tertiär) und Tektonik am Remsfelder Grabenknoten. - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **94:** 201 – 234, 7 Abb.; Wiesbaden
 [Bl. 4922 Homberg/Efze, 4923 Altmorschen]
- **Hoppe, Walter (1966):** Die regionalgeologische Stellung der Thüringer Trias. – Ber. dt. Ges. geol. Wiss., Reihe A, **11:** 7-38, 6 Abb., 9 Tab., Berlin
 [Bezug a. Bhrgn. i. Westthüringen]
- **Kray, Markus (1994):** [II.] Geologische Kartierung der Trias am Südwestrand des Eichenberg-Gothaer-Grabens bei Fretterode in Thüringen (TK 25; Blatt 4625 Witzenhausen, 4626 Heiligenstadt, 4725 Bad Sooden-Allendorf, 4726 Grebendorf). – Dipl.- Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen. – 44 S., 4, 2 Beil.; Göttingen
- **Möbus, Heinz-Martin (2004):** Allochthone Triasschollen am Unterwerrasattel als Schlüssel zum Verständnis saxonischer Tektonik. – Diss. Fb. Geowiss. Univ. Marburg; X, 197 S, 14 Bl. Anh., Abb., 4 Beil.
 auch als Online-Ressource verfügbar über OPAC Deutsche Bibliothek Frankfurt oder Universitätsbibliothek Marburg/L.
- **Morgenroth, V. (1989):** Exkursionsführer – Trias und Tertiär in der Vorderrhön – vom 3. – bis 6. Oktober in Bad Salzungen – Gesellschaf f. geologische Wissenschaften d. DDR (GGW). – Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geol. Wiss., **170;** 30 S., 5 Abb.; Berlin
- **Naumann, E. (1907):** Mitteilungen über Ausbildung und Lagerung der Trias am Südrande des Hainichs und des Diluviums dieser Gegend – (Nebentitel: Lagerungsverhältnisse, Diluvium am Hainich – Blätter Henningsleben, Mihla, Treffurt). – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **25** (f. 1904): 715-732; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1906** (Bd. II): 229-232 (Karl Walter); Stuttgart
- **Naumann, Ernst (1940):** Bemerkungen über die Trias und Tektonik im Raum zwischen Gotha, Ohrdruf, Friedrichroda und Eisenach. – Beitr. Geol. Thür., **5:** 219-228; Jena
- **Patzelt, Gerd (1988):** Die Trias von Nordwestthüringen – Kurzreferate und Exkursionsführer, Tagung vom 12. – 14. Okt. 1988 in Mühlhausen. – 32 S., 2 Beil.
- **Paul, J. (1993):** Anatomie und Entwicklung eines permo-triassischen Hochgebietes – die Eichsfeld-Altmark-Schwelle. – Geol. Jb., Reihe A, **131:** 197-218, 11 Abb.; Stuttgart
 [Großregionale Betrachtung]
- **Rhode, Dr. (1934):** Die Eichsfelder Trias, besonders um Heiligenstadt. - Unser Eichsfeld –Illustr. Monatsschr. f. eichsfeld. Heimatkd., **29**(5): 91-99; Duderstadt
- **Schröder, Bernd (1982):** Entwicklung der Sedimentbecken und Stratigraphie der klassischen Germanischen Trias. – Geol. Rdschau, **71:** 783 – 794, 5 Abb.; Stuttgart
- **Seidel, Gerd (1965):** Zur geologischen Entwicklungsgeschichte des Thüringer Beckens. – Geologie, Beih. **50,** 115 S., 57 Abb., 4 Tab., z.T. als Beil.; Berlin
 [Mächtigkeitskarten bis in die Gegend Heiligenstadt, Mühlhausen]
- **Weber, Hans & Kubald, P. (1951):** Geologie der Autobahn auf den Meßsichblättern Eisenach-Ost und Eisenach-West. – Hallesches Jb. Mitteldt. Erdgesch., **1**(3): 109 – 123, 12 Abb., 2 Taf.; Halle

- **Weber, Jutta & Ricken, Werner (2005):** Quartz cementation and related sedimentary architecture of the Triassic Solling Formation, Reinhardswald Basin, Germany. – *Sedimentary geology*, **175**(1-4): 459-477, 12 fig.; Amsterdam
- **Wedepohl, Karl Hans & Ritzkowski, S. (1980):** [DMG-Tagung 1980] Exkursion E 1: Die nördliche Hessische Senke (Tertiär-Vulkanite, Kupferschiefer und variszischer Spilit). – *Fortschr. Mineral.*, **58**, Beih. 2 (Einführung zu den Exkursionen anlässlich der 58. Jahrestagung der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft in Göttingen 1980): 3-33, 2 Abb., 3 Tab.; Stuttgart [darin Hp: Werra-Meissner-Kreis: Blaue Kuppe, Bilstein, Cornberg, Forsths. Schmelzhütte, Hoher Meissner/Kalbe, Hoher Meissner/Kitzkammer; auch Hoher Hagen/Dransfeld, Westberg/Hofgeismar, Dörnberg/Zierenberg; Güntersberg b. Gudensberg, Isthahurg b. Isthah, Stepling b. Homberg/Efze]

3.3.5.2 Trias – gegliedert

3.3.5.2.1 Buntsandstein

- **Altenburger, Uwe (1987):** Zur Sedimentologie des Unteren und Mittleren Buntsandsteins Nordosthessens (BRD). – Diss. Univ. Mainz [unveröff.] 1987; 276 S. (92); Ill., graph. Darst.; Mainz
- **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005):** Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen [zahlreiche Ausflugstipps, auch zu Geotopen des Buntsandsteins: Ziele 12, 23, 37, 51, 58, 78]
- **Backhaus, Egon (1960):** Zur Neugliederung des Odenwälder Buntsandsteins und ein Vergleich mit Nordhessen und Thüringen. – *N. Jb. Geol. Paläont., Mh.*, **1960**: 292 – 313, 2 Abb., 2 Tab.; Stuttgart
- **Backhaus, Egon (1994):** Der Einfluß der Tektonik und des skytisch-anisichen Meeresspiegelanstiegs auf die Faziesgliederung des Oberen Buntsandsteins im Germanischen Triasbecken. – *Z. Dt. Geol. Ges.*, **145**: 325-342, 6 Abb.; Hannover
- **Backhaus, E.; Lohmann, H. & Regenhardt, H. (1958):** Der Mittlere Buntsandstein im Reinhardswald (Nordhessen). – *Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch.*, **86**: 196-201, 2 Abb.; Wiesbaden
- **Backhaus, Egon & Bindig, Michael (1990):** Faziesanalytische Definition der lithostratigraphischen Einheiten der Solling-Formation (Buntsandstein, Hessische Senke). – *Zentralbl. Geol. Paläont., Teil 1*; **1990**(11): 1587-1602; (Schweizerbart) Stuttgart [Großregionale Betrachtung, u.a Osthessisches Bergland/Raum Bad Hersfeld]
- **Becker, R.E. & Lämmlein, H. (1988):** Geologische Verhältnisse im Altmorschen-Beisheimer Grabenknie bei Wichte in Nordhessen. – Mit Detailprofilen aus Muschelkalk und Keuper. – *Geol. Jb. Hessen*, **116**: 45-104, 4 Abb., 3 Tab., 3 Taf.; Wiesbaden
- **Bindig, Michael (1991):** Räumliche und zeitliche Entwicklung der fluviatilen Environments der Solling-Formation (Buntsandstein, Germanische Trias). – Diss. TH Darmstadt 1991; 218 (162) S.; Darmstadt
- **Blanckenhorn, Max (1898):** Zwei isolirte Tertiär-Vorkommen im Röth auf Blatt Wilhelmshöhe bei Kassel. – *Jb. Preuß. Geol. Landesanst.*, **18** (f. 1897): 103-108, 5 Abb.; Berlin

- **Blanckenhorn, Max (1927)**: Über den Hessischen Chirotherien-Sandstein. – Zbl. Mineral. etc, **1927**: 94 – 96; Stuttgart
- **Boigk, Heinz (1956)**: Vorläufige Mitteilung über eine neue Gliederung des Mittleren Buntsandsteins im Raum Südhannover. – Geol. Jb., **72**: 325 – 340, 3 Abb., 1 Tab.; Hannover
[Profil m. Bezug. a. Bramwald, Kaufunger Wald, Witzenhausen]
- **Boigk, Heinz (1957)**: Vorläufige Mitteilung über eine neue Gliederung des Mittleren Buntsandsteins im Raum Südhannover. – Geol. Jb., **72**: 325 – 340, 3 Abb., 1 Tab.; Hannover
- **Brüggemann, Karl (1959)**: Stratigraphie und Tektonik des Mittleren Buntsandsteins im Raume Hannoversch-Münden. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1959; 42 S.
- **Brüning, Ulrich (1986)**: Stratigraphie und Lithofazies des Unteren Buntsandsteins in Südniedersachsen und Nordhessen. – Geol. Jb., Reihe A, **90**; 125 S., 18 Abb., 9 Tab., 8 Taf.; Hannover – auch Diss. Univ. Würzburg 1984
- **Brüning, Ulrich (1988)**: Die Zechstein/Buntsandstein-Grenze in Niedersachsen und Hessen. - Schwermineraluntersuchungen als Beitrag zur Geologie des Bröckelschiefers. – Geol. Jb. Hessen., **116**: 23-44 : 3 Abb., 6 Tab.; Wiesbaden
[Bhg. Küchen, Bl. 4825 Waldkappel; Aufschlüsse Schwarzenhasel, Baumbach/Heinebach, Bl. 4924 Seifertshsn.]
- **Buchstein, Hella (1984)**: Zur Lithostratigraphie der Salmünster-Folge bei Eschwege (Nordhessen). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 130 S.
- **Bühmann, Dieter & Rambow, Dietrich (1979)**: Der Obere Buntsandstein (Röt) bei Borken/Hessen, Stratigraphie und Tonmineralogie. – Geol. Jb. Hessen, **107**: 125-138, 1 Abb., 1 Taf.; Wiesbaden
[Bohrungen Borken, Gudensberg, Ehrsten, Trendelburg]
- **Busse, Hentschel, Kutscher, Laemmlen, Pflanzl, Rösing & Udluft (1959/60)**: Geologie der Umgebung von Eschwege und des Hohen Meißners - Bericht über die Exkursionen anlässlich der 110. Hauptversammlung [der Deutschen Geologischen Gesellschaft] vom 1.-9- September 1958 [in Kassel] - Exkursion F – Mesozoikum u. Tertiär der Hessischen Senke – Sonntag, den 7. September 1958 – Z. Dt. Geol. Ges., **111** (f. 1959/60): 288-301, 1 Abb.; Hannover
[Hp. 1-4: Buntsandstein i. d. Umgebung v. Eschwege; HP 5-10: Geologie des Hohen Meißners]
- **Cotta, B [ernhard] v. (1848)**: Bruchstücke [Nichtsagender Sammeltitle]. – N. Jb. Mineral. etc., **1848**: 131-135; Stuttgart
[S. 131-132 2) Granit b. Bad Liebenstein; S. 132-133 3) Basalt der Stoffelskuppe bei Eisenach; S. 133-134 4) Rotliegendes bei Friedrichroda mit Thierfährten; S. 134-135 5) Dolomit-Breccie bei Neustedt/Werra; S. 135 6) Thon-Gallen im Buntsandstein der Werra-Gegend]
- **Diederich, Gisbert (1970)**: Die Grenze Zechstein/Buntsandstein in der südlichen Randfazies. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **98**: 81-92, 2 Abb., 1 Tab.; Wiesbaden
[Hessen, Niedersachsen]
- **Falk, F.; Grumbt, E. & Lütznert, H. (1964)**: Stratigraphie und Fazies des Unteren und Mittleren Buntsandsteins im thüringischen Werra-Kaligebiet. – Geologie, **13**(3): 288-302, 3 Abb., 2 Tab.; Berlin
- **Friese, Bernd (1980)**: Unterer Muschelkalk und Buntsandstein am Südostrand des Göttinger Waldes und am Hengstberg (TK 25: 4426 Ebergötzen). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1980; 146 S.
- **Fritsche, H.-G.; Becker, F. & Heggemann, H. (2001)**: Die Tiefbohrung HKZ 1001 – Geologie des Deckgebirges und hydrogeologische Ergebnisse. - Geol. Jb. Hessen, **128**: 5 – 17, 4 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; Wiesbaden
[Bl. 5024 Rotenburg/Fulda]

- **Gärtner, Horst (1963)**: Zur Gliederung des Mittleren Buntsandsteins im thüringisch-nordhessischen Grenzgebiet. – Geol. Jb., **80**: 741-770, 4 Abb., 1 Taf.; Hannover [Werra-Meißner-Kreis, Thüringen]
- **Gangel, L. (1970)**: Geologische Untersuchungen auf Bl. 4826 Eschwege (NE) und auf Bl. 4726 Grebendorf (SE) mit besonderer Berücksichtigung des mittleren und oberen Buntsandsteins und des Quartärs. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Frankfurt/M.; 175 S., 26 Abb., 10 Diagr., 14 Profile, 1 Taf., 2 Kt.
- **Gaertner, Hans Rudolf v. (1961)**: Die Ausbildung de mittleren Buntsandsteins bei Brehme (Ohmgebirge) im thüringischen Eichsfeld. – Geol. Jb., **79** (f. 1962) 173-206, 6 Abb.; Hannover
- **Geiger, Walter (1978)**: Ein Buntsandsteinaufschluß am Nordrand des Thüringer Beckens zwischen Wintzigerode und Ferna. – Eichsfelder Heimathefte, (18. Jg.) **1978**(3): 222-233, 8 Abb., 2 Anl. (strat. Profile); Worbis
- **Grumbt, Eberhard (1966)**: Schichtungstypen, Marken und synsedimentäre Deformationsgefüge im Buntsandstein Südthüringes. – Ber. dt. Ges. geol. Wiss., Reihe A, **11**: 217-234, 7 Abb., 2 Tab., 5 Taf.; Berlin [Bezug Bl. Vacha, Berka, Bad Salzungen, Schmalkalden]
- **Grupe, O. (1926)**: Voltziensandstein, Chirotheriensandsteine und Bausandstein und ihre stratigraphische Stellung innerhalb der Buntsandsteinformation. – Zbl. Mineral. etc., Abt. B, **1926**: 129-145; Stuttgart [Bezugn. a. Hessen, Thüringen, Bl. Treffurt, Lengendorf]
- **Gunzert, Gerhard (1958)**: Die einheitliche Gliederung des deutschen Buntsandsteins in der südlichen Beckenfazies. – Abh. Hess. Landesamt Bodenforsch., **24**, 61 S., 14 Abb., 7 Tab (Beil); Wiesbaden [Bezug: Schwarzwald, Richelsdorfer Gebirge, Südhannover]
- **Gutberlet, W. K. J. (1847)**: Über die Pseudomorphosen nach Steinsalz – [I.] zunächst in mineralogischer, petrographischer und krystallographischer Beziehung. – N. Jb. Mineral. etc., **1847**: 405-438, 5 Abb.; Stuttgart [Bezugnahme a. Lkr. Göttingen]
- **Gutberlet, W. K. J. (1847)**: Über die Pseudomorphosen nach Steinsalz – II. in ihren geognostischen und geologischen Beziehungen. – N. Jb. Mineral. etc., **1847**: 513-543.; Stuttgart [Bezugnahme a. Lkr. Göttingen]
- **Hacker, W. (1919)**: Das Verbreitungsgebiet des Buntsandsteins in Deutschland. – Steinbruch u. Sandgrube – Spezial-Zeitschrift f. Gewinnung u. Verwertung, **18**(20): 431-433; Halle a. S.
- **Haffer, Jürgen (1956)**: Zur Stratigraphie und Tektonik des Mittleren Buntsandsteins bei Witzenhausen/Werra. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1956
- **Heim, Dieter (1966)**: Petrographische Beiträge zur Paläogeographie des Buntsandsteins. – Notizbl. Hess. Landeamt Bodenforsch., **94**: 235-258, 1 Tab., Taf. 17; Wiesbaden
- **Hentschel, H.; Kortinig, S.; Kutscher, F.; Rösing, F. (1962)**: Ganztagesexkursion zur Blauen Kuppe, am 25. Mai 1961. Geologischer Bericht. - (Übergeordn. Titel: Bericht über die Exkursionen während der Tagung des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westfalens vom 23. – 26. Mai 1961 in Kassel) — Decheniana – Verhandl. D. Naturhist. Vereins Rheinlande u. Westfalens., **114** (f. 1961): 195-201, 2 Abb.; Bonn [darin: Blaue Kuppe, Stbr. a. Meinhard, Wienberg/Neuerode; Hoher Meißner: Haldenhaus, Kalbe, Seesteine, Kitzkammer]

- **Herrmann, Axel (1956)**: Schichtausfälle im Mittleren Buntsandstein des nordwestlichen Eichsfeldes und deren mögliche Deutung. – Geol. Jb., **72**: 341-345, 1 Abb; Stuttgart [Großregionale Darstellung]
- **Herrmann, Axel (1961)**: Der Mittlere Buntsandstein im nordwestlichen Eichsfeld und im Ahlshausener Buntsandsteinsattel bei Salzderhelden. – Geol. Jb., **78**: 347-386, 2 Abb., 1 Taf., 1 Tab.; Hannover [darin: Unter-Eichsfeld]
- **Herrmann, Axel (1964)**: Epirogene Bewegungen im germanischen Buntsandsteinbecken und deren Bedeutung für lithostratigraphische Parallelisierungen zwischen Nord- und Süddeutschland. - Geol. Jb., **81**: 11-72, 13 Abb., 2 Tab., 3 Taf.; Hannover [Bezugnahme a. Hessische Senke]
- **Herrmann, Axel & Hofrichter, Erich (1962)**: Zur Fazies der Solling-Folge (Mittlerer Buntsandstein) in der nördlichen Hessischen Senke. – Geol. Jb., **79**: 551 – 554, 2 Abb., 2 Tab.; Hannover
- **Herrmann, Axel & Hofrichter, Erich (1963)**: Die Hardeggen-Folge (Abfolgen 1 – 4) des Mittleren Buntsandsteins in der nördlichen Hessischen Senke. – Geol. Jb., **80**: 561 – 652, 8 Abb., 1 Tab., 6 Taf.; Hannover
- **Herrmann, A. & Hofrichter, E. (1963)**: Die Faziesgliederung der tieferen Solling-Folge des Mittleren Buntsandsteins Südniedersachsens. – Geol. Jb., **80**: 653 - 740, 9 Abb., 1 Tab., 5 Taf.; Hannover
- **Hinze, Carsten (1967)**: Der Obere Buntsandstein (Röt) im südniedersächsischen Bergland. – Geol. Jb., **84**: 637 – 716, 4 Abb., 1 Tab., 2 Taf.; Hannover [darin: Aufschl. Lkr. Göttingen]
- **Hoppe, Walter (1959)**: Zyklische Gliederung des Unteren und Mittleren Buntsandsteins in Thüringen. – Ber. geol. Ges. DDR, **4**: 3-58, 1 Abb., 2 Tab., 2 Taf.; Berlin [u.a. Bohrprofil Bohrung Langesalza 2]
- **Hoppe, Walter (1974)**: Buntsandstein [in Thüringen]. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 568-608, Abb. 95-106, Tab. 61-66, Photo 79-81; (Haack) Gotha-Leipzig 1974
- **Horn, Manfred (1958)**: Zur Stratigraphie und Tektonik des Mittleren Buntsandsteins zwischen Harz und Solling. – Dipl.-Arbeit [unveröff.] Univ. Göttingen 1958; 37 S.; Göttingen
- **Horn, Manfred (1967)**: Detfurth- und Hardeggen-Folge am Naumburger Graben (Nordhessen). - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **95**: 64 – 75, 3 Abb., 1 Tab.; Wiesbaden
- **Horn, Manfred (1991)**: Buntsandstein und Muschelkalk am Westrand der Hessischen Senke (Exkursion H am 6. April 1991). [112. Jahresversamml. d. Oberrhein. Geol. Vereins 1991 in Bad Wildungen]. – Jber. Mitt. Oberrhein. Geol. Vereins, N.F., **73**: 155 – 176, 5 Abb., 1 Tab.; Stuttgart
- **Hug, Nicola (2004)**: Sedimentgenese und Paläogeographie des höheren Zechstein bis zur Basis des Buntsandstein in der Hessischen Senke. – Geol. Abh. Hessen, **113**: 238 S., 37 Abb., 8 Tab., 14 Taf., 3 Beil.; Wiesbaden
- **Jülich, Eberhard (2002)**: Subrosionserscheinungen im Röt (Oberer Buntsandstein) im Bereich des Ohmgebirges (NW-Thüringen, Eichsfeld) – Herbstexkursion des Thüringer Geologischen Vereins am 19.10.2002. – Mittbl. Thür. Geol. Verein, **16**: 34-36; Jena
- **Kästner, Hans & Seidel, Gerd (1965)**: Zur Ausbildung des Oberen Buntsandsteins (Röt) in Westthüringen. – Geologie, **14**: 145-152, 1 Abb.; Berlin [Profile Bohrungen Geisleden 1, Küllstedt 1, Zaunröden 8, Geblar 1, Hachelbich 2]

- **Kästner, Hans; Kühn, Wolfgang & Langbein, Rolf (1966)**: Stratigraphische, petrographische und geochemische Untersuchungen im Unteren und Mittleren Buntsandstein des thüringischen Werra-Kalgebietes. – Geologie, **15**(4/5): 461-483, 8 Abb., 1 Tab.; Berlin
- **Kallies, Hans Bodo (1963)**: Gesteinsausbildung und Fossilführung an der Grenze Mittlerer/Oberer Buntsandstein im südlichen Niedersachsen. – Geol. Jb., **80**: 367 – 436, 6 Taf.; Hannover [darin: Lkr. Göttingen; Profile Bahnhof Witzenhausen/WMK]
- **Keller, Rudolf (1939)**: Unser Buntsandstein. – Heimatkalender Landkreis Hofgeismar, **1940**: 49 - 52; Hofgeismar [Bezug auf Landkreis Hofgeismar]
- **Kirschstein, Mario (2001)**: Neubau BAB A 38 – Besonderheiten im Abschnitt des Rötasstriches am Südhang der Bleicheröder Berge und Möglichkeiten einer bautechnischen Berücksichtigung. - In: **Rauche, Henry [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214**: S. 145 – 146 (Vortragskurzfassung); Berlin [Stratigraphie, Geomorphologie, Ingenieurgeologie]
- **Kleusberg, Thomas (1988)**: Playa-Entwicklungen im Buntsandstein der Hessischen Senke unter besonderer Berücksichtigung des Zechstein/Buntsandstein-Grenzbereiches. – Diss. Univ. Marburg [unveröff.]1988; XII, 126 S., Ill, graph. Darst. [Untersuchungsgebiet auf: Bl. 4924 Seifertshausen, Aufschl. Heinebach; Bl. 5025 Hönebach, Bl. 5118 Marburg]
- **Koenen, Adolf v. (1905)**: Über Kalksandstein-Konkretionen und fossilführende Kalke a. d. Basis des Rötths. – Z. Dt. Geol. Ges., **57**: Briefl. Mitt: 156 – 157; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1908** (Bd. II): 85 (Stille); Stuttgart [Aufschlüsse Lkr. Göttingen]
- **Koslowski, Wolfram (1986)**: Zur sedimentären Entwicklung des Buntsandsteins – ein Vergleich zwischen dem Ostrand d. Rheinischen Schiefergebirges und dem Raum um Bad Hersfeld. – Diss. Univ. Marburg 1986[unveröff.]; 135 S., Ill., graph. Darst. [Untersuchungen zwischen Marburg und Niederaula; Bl. 5019 Gemünden, Bl. 5220 Kirtorf, Bl. 5224 Eiterfeld]
- **Krämer, Friedrich & Kunz, Heinrich (1968)**: Zur Sedimentation des höheren Buntsandsteins in Osthessen und Südniedersachsen. – Oberrhein. Geol. Abh., **17** (2): 193 – 216, 5 Abb., 1 Tab.; Karlsruhe
- **Krämer, Friedrich; Kupfahl, Hans-Günter; Kunz, Heinrich; Rösing, Franz (1966)**: Leithorizonte im Mittleren und Oberen Buntsandstein zwischen Kassel und Eschwege [Vortragstext](Bericht über die 114. Hauptversamml. Frankfurt/M. 7.-15. Sept. 1962). – Z. Dt. Geol. Ges., **115** (f. 1963): 897-898; Hannover
- **Krämer, Friedrich & Kunz, Heinrich (1969)**: Leithorizonte und Schichtausfälle im Buntsandstein Hessens und Thüringens. – Oberrhein. Geol. Abh., **18**: 67 – 76, 1 Abb., 1 Tab.; Karlsruhe
- **Krämer, Friedrich & Kunz, Heinrich (1969)**: Sedimentationsgesetzmäßigkeiten im Mittleren Buntsandstein am Westrand des Eichsfeld-Schwelle – Teil 1: Raum Eschwege. – N. Jb. Geol. Paläont, Mh., **1969**: 712 – 730, 5 Abb., 1 Tab.; Stuttgart
- **Kreysing, Klaus (1956)**: Der Buntsandstein am abtauchenden Werra-Sattel. – Dipl.- Arb [unveröff.] Univ. Göttingen 1956

- **Kreysing, Klaus (1957)**: Zur Stratigraphie des mittleren Buntsandsteins in Süd-Hannover und Nord-Hessen. – Diss. Univ. Göttingen 1957; 60 gez. Bl., 4, 10 Abb., 1 Tab.; Göttingen
- **Kreysing, Klaus (1957)**: Ein Profil des Mittleren Buntsandsteins vom Kaufunger Wald zur Rheinischen Masse. – N. Jb. Geol. Paläont., Mh., **1957**: 328 – 334, 1 Abb.; Stuttgart
[darin: Profil im Fuldata]
- **Kreysing, Klaus (1957/58)**: Zur Stratigraphie des Mittlern Buntsandsteins in Süd-Hannover und Nord-Hessen. – N. Jb. Geol. Paläont., Mh., **1957**: 72 – 83, 3 Abb., 1 Tab., **1958**: 101-113, 5 Abb., 5 Tab.; Stuttgart
- **Kunz, Heinrich (1964)**: Stratigraphisch-fazielle Untersuchungen im höheren Buntsandstein Ost Hessens. – Diss. Univ. Frankfurt/M. 1964; 232 S., 13 Abb., 4 Tab., 20 Taf.
- **Kupfahl, Hans-Günther (1958)**: Die Abfolge des Buntsandsteins am östlichen Meißner-Gebirge. - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **86**: 202 – 214, 1 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; Wiesbaden
- **Kupfahl, Hans-Günther (1979)**: Der Obere Buntsandstein bei Kaufungen östlich Kassel. - Geol. Jb. Hessen, **107**: 139 – 143, 1 Abb.; Wiesbaden
- **Kupfahl, Hans-Günther (1982)**: Der Mittlere Buntsandstein auf Bl. 4822 Gudensberg (Nordhessen). - Geol. Jb. Hessen, **110**: 91 – 100, 1 Taf.; Wiesbaden
- **Kupfahl, Hans-Günther & Thews, Joe-Dietrich (1961)**: Die Gliederung der Volpriehausen Folge des Mittleren Buntsandsteins auf Blatt Oberkaufungen. - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **89**: 235 – 241, 1 Abb.; Wiesbaden
- **Kutscher, Fritz (1966)**: Der Buntsandstein in Hessen. – Z. Dt. Geol. Ges., **115** (f. 1963): 692-714; Hannover
[Hessen, Werra-Meißner-Kreis]
- **Laemmlen, Manfred (1958)**: Ein Buntsandstein-Muschelkalkprofil bei Hausen am Südwestabhang des Hohen Meißners in Nordhessen. - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **86**: 215 – 240, 3 Abb.; Wiesbaden
- **Laemmlen, Manfred (1961)**: Ein Buntsandstein-Aufschluß an der neuerbauten Bundesstraße 7/27, bei Hoheneiche in Hessen. - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **89**: 203 – 234, 6 Abb.; Wiesbaden
- **Laemmlen, Manfred (1961)**: Die Aufteilung der Hersfelder Gruppe des Mittleren Buntsandsteins. – Z. Dt. Geol. Ges., **112** (f. 1960): 491-512, 3 Abb., 3 Tab., 1 Taf.; Hannover
[darin Hoheneiche/WMK]
- **Langbein, Rolf (1970)**: Zur Petrologie des Thüringer Buntsandsteins. - Geologie, Beih. **68**: 131 S., 36 Abb., 7 Tab., 8 Taf., 22 Beil.; Berlin
[Profile Bohrungen Birkenfelde, Geisleden, Scharfenstein, Lengsfeld u. Stein, Horsmar, Forstberg, Billeberg, Bad Langensalza]
- **Langbein, Rolf & Seidel, Gerd (1961)**: Zur Ausbildung des Mittleren Buntsandsteins in Westthüringen. – Z. angew. Geologie, **7**(11): 573-575, 2 Abb.; Berlin
[Aufschlüsse bei Lengsfeld, Treffurt]
- **Lange, P.R. & Käding, K.-C. (1961)**: Stratigraphie und Tektonik im Buntsandstein des hessischen Werra-Kalibietes östlich Bad Hersfeld. – Notizbl. Hessisches Landesamt Bodenforsch., **89**: 242-265, 4 Abb., 2 Taf.; Wiesbaden
[Untersuchungen a. Bl. 5025 Hönebach, 5124 Bad Hersfeld, 5125 Friedewald, 5224 Eiterfeld]

- ☐ **Lange, Willi (1962):** Zur Kenntnis der Stratigraphie und Petrographie des Mittleren Buntsandsteins in Westthüringen. – Z. angew. Geologie, **8** (10): 531-537, 2 Abb., 2 Tab.; Berlin
[Profile Bohrungen Forstberg N´ Mühlhausen, Bad Langensalza]
- **Lepper, Jochen (1996):** Die Ballertasche bei Hann.-Münden – ein geologische Ensemble. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **138**: 133-139, 3 Abb.; Hannover
[Buntsandstein, Quartär]
- **Lepper, J. & Uchmann, A. (1994):** Marine Einflüsse im Mittleren Buntsandstein der Hessischen Senke – dargestellt am Beispiel des Weserprallhanges an der Ballertasche – Marine influences in the Middle Buntsandstein of the Hessen Depression, a case study from the Weser cliff at the Ballertasche near Hann. Münden. – Zbl. Geol. Paläont. Teil 1, **1994**(1/2): 175-186, 2 Abb., 2 Taf.; Stuttgart
- **Lepper, Jochen; Rettig, Ben & Röhlings, Heinz-Gerd (1996):** Das Buntsandsteinprofil am Weserprallhang an der Ballertasche bei Hann. Münden. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **138**: 141-150, 5 Abb.; Hannover
- ☐ **Lohmann, H. (1960):** Zur Stratigraphie und Fossilführung des Buntsandsteins in Niederhessen. – Mitt. Geol. Staatsinstitut Hamburg, **29**: 66-84, 4 Abb., Taf. 4; Hamburg
[Hessen, Werra-Meißner-Kreis]
- ☐ **Lukas, Volker; Wenzel, Bernward (1991):** Pedogenese und Diagenese der Solling-Folge (Buntsandstein, Trias) in Nordosthessen. – Geol. Jb. Hessen, **119**: 103 - 117, 3 Abb., 1 Taf.; Wiesbaden
[darin: Werra-Meißner-Kreis]
- ☐ ● **Mader, Detlef (1985):** Minor pedogenesis and local aeolian influences in sandy to pebly braidplain deposits of the Solling-Folge (Upper Buntsandstein) in the Hessian depression (Hessen and Lower Saxony, F.R.G.). – In: **Mader, Detlef (ed.):** Aspects of fluvial sedimentation in the Lower Triassic Buntsandstein of Europe. – Serie: Lecture notes in earth sciences, **4**; p. 318-348, 3 fig., 1 tabl.; (Springer) Berlin-Heidelberg
[darin: Stbr. Wienberg b. Neuerode/WMK]
- ☐ **Mader, Detlef (1992):** Beiträge zur Paläoökologie und Paläoenvironments des Buntsandsteins sowie ausgewählte Bibliographie von Buntsandstein und Keuper in Thüringen, Franken und Umgebung. – 628 S., 17 Abb., 3 Tab., 34 Taf. m. 184 Fotos; (Gustav Fischer) Stuttgart-Jena-New York
- ☐ **Merz, Georg (1993):** Zur Grenz Zechstein/Buntsandstein im Thüringer Becken. – Geowiss. Mitt. Thüringen, **1**: 41-48, 2 Abb.; Weimar
[Großregionale Betrachtung]
- **Müller, Horst (1957):** Stratigraphische und tektonische Untersuchungen im Mittleren Buntsandstein des Bramwaldes. – Dipl.-Arb. Univ. Göttingen 1957
- ☐ **Naumann, Peter (1996):** Buntsandstein um Bad Karlshafen – Werkstein – Fossilien - Mineralien. – Mitt. Geol. Interessengemeinschaft Nordhessen (GIN), **5**; 56 S., Abb.; (Selbstverlag Peter Naumann) Hofgeismar
- **Neumann-Redlin, Christian & Lepper, Jochen (1975):** Profile im Mittleren Buntsandstein am Ostrande des Bramwaldes (Süd-niedersachsen). – Geol. Jb., Reihe A, **29**: 57 – 64, 3 Abb., 1 Tab.; Hannover
- ☐ **Ochmann, Mario (1984):** Untersuchung des Geröllbestandes und von Quarzkörnern der Solling-Folge (mittlerer Buntsandstein) im Gebiet der Hessischen Senke und ihre paläogeographische Ausdeutung. – Diss. Tu Hannover 1984[unveröff.], 210 S., Ill., graph. Darst., Tab.
[Untersuchungsgebiet: Teilgebiet B = Werra-Meißner-Kreis; Aufschlüsse am Ludwigstein Bl. 4625 Witzenhausen; Stbr. 1,5 km NW´ Friedrichsbrück Bl. 4724 Großalmerode, Frau Holle-Teich Bl. 4725 Bad Sooden-Allendorf; Felsen u. Stbr. Wienberg b. Neuerode Bl 4726 Grebendorf]

- **Olsen, Henrik (1988)**: The architecture of a sandy braided-meandering river system: an example from the Lower Triassic Solling Formation (Mittlerer Buntsandstein) in West-Germany. – Geol.Rdschau, 77(3): 797-814, 12 fig., 1 tabl.; Stuttgart
[darin: Wülmersen, Trendelburg]
- **Paul, Josef (1999)**: Fazies und Sedimentstrukturen des Buntsandsteins. - In: **Hauschke, N. & Wilde, V. [Hrsg.]**: Trias – Eine ganz andere Welt. Mitteleuropa im frühen Erdmittelalter. – 647 S., zahlr. Abb.; hier: S. 105-114, 18 Abb.; (Verlag Dr. Friedrich Pfeil) München
[Photos Aufschlüsse Lkr. Göttingen/Unteres Eichsfeld, Umgebung Kassel]
- **Paul, Josef (2002)**: Der Röt (Oberer Buntsandstein) in der nördlichen Hessischen Senke. - Geol Jb. Hessen, 129: 55 – 78, 20 Abb.; Wiesbaden
[Korrelation m. Aufschlüssen im Lkr. Göttingen]
- **Paul, Josef & Franke, Wolfgang (1977)**: Sedimentologie einer Transgression: Die Röt/Muschelkalk-Grenze bei Göttingen. – N. Jb. Geol. Paläont., Mh., 1977: 148-177, 7 Abb., 3 Tab.; Stuttgart
[Stbr. Str. Sudheim-Suterode]
- **Petri, Rüdiger (2004)**: Fluviale Architektur der Solling-Folge bei Marth, Eichsfeld-Kreis (Thüringen). – Bachelor-Examensarbeit [unveröff.] Geowiss. Zentrum Göttingen, Univ. Göttingen, 30 Bl., Abb., Tab., 3 Beil.; Göttingen
- **Platt, H. (1916)**: Das Randgebiet des Thüringer Waldes bei Benshausen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., 36 (Teil II) (f. 1915): 175 – 225, 10 Abb., insges. 6 Taf.; Berlin
[Rotliegendes, Zechstein, Buntsandstein, Tektonik]
- **Plessmann, Wolfgang (1957)**: Zur Sedimentation des Bausandsteins im Raume Göttingen. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh., 1957: 115 – 122, 6 Abb.; Stuttgart
[Profile Mittlerer Buntsandstein Hardegsen, Mariaspring b. Eddigehausen, Reinhausen]
- **Pröscholdt, H[ermann] (1887)**: Über die Gliederung des Buntsandsteins am Westrand des Thüringer Waldes. – Z. Dt. Geol. Ges., 39: 343-359, 1 Falt-Taf.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc, 1889 (Bd. II): 123-124 (A. Leppla); Stuttgart
- **Puff, Peter; Langbein, Rolf [Beitrag](1995)**: Buntsandstein [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 303-317, 4 Abb., 1 Tab.; Stuttgart 1995
- **Puff, Peter; Langbein, Rolf [Beitrag](2003)**: Buntsandstein [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 2., neu bearb. Aufl.; S. 326-341, 4 Abb., 2 Tab.; Stuttgart 2003
- **Rambow, Dietrich (1967)**: Die Hardegsen-Folge (Buntsandstein) in den Bohrungen Beberbeck und Haarhausen (Hessen). - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., 95: 76-82, Taf. 4; Wiesbaden
- **Rambow, Dietrich (1967)**: Die Solling-Folge und der untere Röt (Buntsandstein) in der Niederhessischen Senke. - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., 95: 83 – 101, 2 Abb.; Wiesbaden
[Gebiete nördlich der Eder, u.a Bhrg. Elgershausen; Epterode (Werra-Meißner-Kreis)]
- **Rambow, Dietrich (1973)**: Profile durch den Mittleren Buntsandstein am West- und Ostrand der Niederhessischen Senke. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforschung, 101: 277-283, 4 Abb., 1 Tab.; Wiesbaden
[Untersuchungen randnaher Bereiche von Naumburger Graben und Altmorschener Graben, Bl. 4720 Waldeck, 4721 Naumburg, 4821 Fritzlar, 4823 Melsungen]
- **Rambow, Dietrich (1976)**: Profile durch den Mittleren Buntsandstein an der Ostflanke des nordhessischen Teilbeckens (Gebiet östlich Kassel). - Geol. Jb. Hessen, 104: 43 – 49, 1 Abb., 1 Tab., 1

Taf.; Wiesbaden

[Bhrgn. hptsächl. zw. A7 und Hoher Meißner, auch Unteres Werratal]

- **Rettig, Ben (1996):** Die Solling-Folge (Mittlerer Buntsandstein) im Grenzgebiet Niedersachsen-Thüringen-Hessen. – Mitt. A. d. Geol. Inst. Univ. Hannover, **35**, 107 S., Ill, graph. Darst, Kt. + 3 Beil.; zgl. Diss. Univ. Hannover 1996; Hannover
[Untersuchungsgebiet: Südniedersachsen, Thüringer Eichsfeld nördl. Leine, auch Gebiet des Werra-Meißner-Kreises; Aufschlüsse auf Bl. 4625 Witzenhäusen, 4724 Großalmerode, 4725 Bad Sooden-Allendorf, 4726 Grebendorf, 4727 Küllstedt, 4827 Treffurt]
- **Rettig, Ben; Röhling, H.-G- & Wenzel, B. (1999):** Ein Schwellenprofil der Solling-Folge am Meinhard bei Eschwege [Posterbeitrag]. – In: **Hoppe, Andreas [Hrsg.] (1999):** Geotope – lesbare Archive der Erdgeschichte. Tagung: 151. Hauptvers. Dt. Geol. Ges. 02.10.99 – 10.10.99 Wiesbaden; Schriftenreihe Dt. Geol. Ges., **Z**; S. 85-87; (Deutsche Geologische Gesellschaft) Hannover
- **Rexhäuser, H. (1958):** Zur Stratigraphie und Tektonik des Mittleren Buntsandsteins zwischen Gelliehausen und Holzerode. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1958; 41 S., 15 Abb., 3 Taf.
- **Roehling, Heinz-Gerd (1993):** Der Untere Buntsandstein in Nordwest- und Norddeutschland. – Ein Beitrag zur Vereinheitlichung der stratigraphischen Nomenklatur. – Geol. Jb., Reihe A, **A142**: 149-183, 12 Abb., 9 Tb.; Hannover
- **Röhling, Heinz-Gerd (2004):** Als das Eichsfeld in Nordafrika lag! – Bohrungen im Buntsandstein bei Duderstadt und Brochthausen. – Eichsfelder Heimatzeitschrift, **48**(1)/2004 (Jan.): 51-52, 1 Abb.; Duderstadt
- **Rösing, Franz. (1959):** Bericht über die Exkursionen anlässlich der 110. Hauptversammlung in Marburg a. d. Lahn vom 1. – 9. September; Alter Steinbruch unmittelbar südlich Neuerode und Steinbruch Wienberg bei Neuerode. – Z. Dt. Geol. Ges., **111**: 289-291; Hannover
[Buntsandstein – Solling-Folge]
- **Rösing, Franz (1966):** Über Buntsandsteinschutt. – Z. Dt. Geol. Ges., **108**: 990-994; Hannover
[Vortragstext; Abh. ü. d. Höhenzug der Söhre E´ Kassel, Bl. 4723 Oberkaufungen, Bl. 4722 Niedierzwehren]]
- **Schlunk, J. (1913):** Salzlager und Kalisalze im Oberen Buntsandstein (Röt). – Kali, **1913**(11): 272 – 276, (13): 314 – 318; (14): 350 – 357; (16): 398 – 408; Halle/Saale
[darin: Werratal, Leinetal, Fuldata, Unstruttal, Nordrand u. Südrand Thüringer Wald]
- **Schmidt, Hermann (1928):** Exkursion nach Diemarden und Bremke (Muschelkalk und Buntsandstein). [Tagung der Paläontologischen Gesellschaft in Göttingen – 29. September bis 4. Oktober 1926]. – Paläont. Z., **2**: 2-4, 2 Abb.; Berlin
- **Schneider, Albert (1957):** Zum Mittleren Buntsandstein im Gebiet des Bremker Waldes. – Dipl.- Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen
- **Schröder, Lothar (1960):** Der Mittlere Buntsandstein im Raume Suterode, SE´ Northeim. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 67 S., 2 Abb., 3 Kt.
- **Schröder, Lothar (1963):** Zur Sedimentologie des Mittleren Buntsandsteins. – Diss. Univ. Göttingen 1963, 76 S.; Göttingen
[Südniedersachsen, Nordhessen]
- **Schröder, Lothar (1965):** Zur Sedimentologie des Mittleren Buntsandsteins. – Geol. Jb., **82**: 655 – 704, 13 Abb., 2 Tab.; Hannover
[Gebiet a. d. Unteren Werra nördl. Witzenhäusen bis Höhe Einbeck]

- ☑ **Schulze, Silvia (2001)**: Neue Erkenntnisse zur Ausbildung und subrosiven Beeinflussung der Röt-Folge am Südhang der Bleicheröder Berge. - In: **Rauche, Henry [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214**: S. 215-216 (Vortragskurzfassung); Berlin
[Stratigraphie, Geomorphologie, Ingenieurgeologie]
- ☑ **Seidel, Gerd (1965)**: Zur Ausbildung des Mittleren Buntsandsteins im thüringischen Eichsfeld. – Geologie, **14**: 443-448, 3 Abb.; Berlin
[Profile Birkenfelde, Holungen 1, Scharfenstein, Billeben, Geisleden, Lengsfeld u. S.]
- ☑ **Seidel, Gerd (1969)**: Zur Ausbildung des Unteren Buntsandsteins in Nordthüringen. – Ber. dt. Ges. geol. Wiss., Reihe A (Geol. Paläont) **14**: 185-188, 2 Abb.; Berlin
[Bezug auf Bohrungen Billeben, Horsmar, Frankroda]
- ☑ **Sobotha, Ernst (1935)**: Zur Geologie des Rusteberggebietes (Beobachtungen im Bausandstein und Diluvium. - Unser Eichsfeld – Illustr. Monatschr. f. eichsfeldische Heimatkd, **30** (1): 13-15; Duderstadt
- ☑ **Söfner, Rudolf (1938)**: Zur Entstehung des Thüringer Buntsandsteins. – Chemie d. Erde, **11** (3): 420 – 444, 8 Abb., Taf. III; Jena – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1940** (Bd. III): 21-23 (Walter Fischer); Stuttgart
[Untersuch. a. Bohrkernmaterial d. Bhrg. [Bad] Langensalza 2 u. 3]
- ☑ **Voss, Reimar (1928)**: Die paläogeographische Verbreitung des Rogensteins im deutschen Unteren Buntsandstein. – Abh. Preuß. Geol. Landesanst., N.F., **107**; 66 S., 1 Beil., Ill., Kt., zgl. Diss. TH Berlin 1927; Berlin
[Bezug u.a. Bhrg. Bl. Wilhelmshöhe [4622Kassel-West]; Südniedersachsen, Nordwestthüringen: Bl. 4529 Bleicherode, Groß-Keula (4629 Menteroda)]
- ☑ **Weber, Hans (1951)**: Der Untere und Mittlere Buntsandstein an der Autobahn der Blätter Creuzburg, Herleshausen, Berka und Hönebach. – Hallesches Jb. Mitteldt. Erdgesch., **1**(3): 132 – 140; Halle
- ☐☑ **Weber, Jutta (2000)**: Kieselsäurediagense und gekoppelte Sedimentarchitektur: eine Beckenanalyse des Reinhardswald-Troges (Norddeutsches Becken, Solling-Folge, Mittlerer Buntsandstein) – Kölner Forum Geol. Paläont., **7**; 165 S., 107 Abb., 14 Tab., 11 Taf.; (Selbstverl. Geol. Inst.) Köln
[Großregionale Untersuchung, u.a. Aufschlüsse Reinhausen b. Göttingen, Witzenhausen, Friedewald]
- ☐ **Wenzel, Bernward (1994)**: Zur Lithostratigraphie und Sedimentologie des Röt und zu den Massenverlagerungen an der Röt/Muschelkalkgrenze in Nordhessen.- Gießener geol. Schriften, **53**; VIII, 248 S., Ill., graph. Darst., Kt.; Teil A: Zur Lithostratigraphie und Sedimentologie des Röt in Nordosthessen, S. 1-141, 23 Abb., i. Text, Taf., Tab. i. Anhang; Teil B.: Zu den Massenverlagerungen an der Röt-/Muschelkalkgrenze in Nordosthessen. S. 141-248, 21 Abb. i. Text; Kt., Profile, Taf., Tab. i. Anhang; zgl. Diss. Univ. Gießen 1994; (Lenz) Gießen
[Untersuchungsgebiet Röt/Muschelkalkgrenze im Werra-Meißner-Kreis; Hörne, Plesse, Rabenklippe, Schiefergrundskopf, Schickeberg, Kielforst u.a.]
- ☐☑☑ **Wolburg, Johannes (1961)**: Sedimentationszyklen und Stratigraphie des Buntsandsteins im NW-Deutschland. – Geotekt. Forsch., **14**: 7-74, 17 Abb., 5 Tab., 12 Taf.; Stuttgart
[N, H, T, WMK]
- ☐ **Wolf, Daniel (2002)**: Sedimentation und pedogene Bildungen der Solling-Folge bei Eschwege/NE-Hessen. – Dipl.-Arb. und-Kartierung [unveröff.] Univ. Göttingen; 26, 27 S., Anh., 19 Kt.-Beil.

- **Worf, Hans (1959)**: Der Mittlere Buntsandstein im Raume Nörten-Hardenberg – Reyershausen – Sudershausen. – Dipl. – Arb. [unveröff.] Geol. Paläont. Inst. Univ. Göttingen; 47 S., Abb., 1 Kt.; Göttingen
- **Wunderlich, Hans Georg (1957)**: Liefergebiete und Schüttungsrichtungen des mitteldeutschen Buntsandsteins nach Maßgabe der Schwermineralführung. – N. Jb. Mineral. etc., **1957**: 123 – 143, 6 Abb.; Stuttgart
- **Wycisk, Peter (1977)**: Fazies und Environment der Becken- und Schwellensedimente des Mittleren Buntsandsteins (Reinhardswald – Eschwege). – Nachr. Dt. geol. Ges., **17**: 64 – 65; Hannover
- **Wycisk, Peter (1984)**: Faziesinterpretation eines kontinentalen Sedimentationstrogos (Mittlerer Buntsandstein/Hessische Senke). – Berliner geowiss. Abh., Reihe A, **54**; 104 S., 39 Abb., 2 Tab., 9 Taf., + 1 Falt-Taf.; Berlin – zgl. Diss. FU Berlin
- **Zänker, Günther (1974)**: Beziehung zwischen stofflicher und struktureller Entwicklung im Salinargebirge des Südharz-Kalireviers. – Z. geol. Wiss., **2**(10): 1157-1175, 8 Abb.; Berlin
- **Ziegenhardt, W.; Rockel, W. & Griesbach, H. (1978)**: Paläomorphologie und Erdöl/Erdgas-Lagerstättenbildung im Staßfurtkarbonat Thüringens. – Z. angew. Geol., **24**: 353-363, 9 Abb.; Berlin [Geographischer Lagedaten anonymisiert]

3.3.5.2.2 Muschelkalk

- **Althaus (1842)**: Mesothype vom Alpstein; Ausscheidungen im Muschelkalk. – N. Jb. Mineral. etc., **1842**: 275-276 (Briefl. Mitt.); Stuttgart [Zeolithminerale im Basalt; Mineralneubildung im Muschelkalk unweit d. Alpsteins]
- **Anders, Carsten (1998)**: Oberer Muschelkalk und Unterer Keuper in der Bohrung 10 Deiderode (Trias, südliches Niedersachsen). - Die Geologie beiderseits der Arenshäuser Verwerfung, südlicher Leinegraben, nördlich Kirchandern und Arenshausen, West-Thüringen, Süd-Niedersachsen (TK 25: 4625 Blatt Witzenhausen). - Dipl.-Arb. /Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen, 65,33 Bl., 2 Beil.,
- □ ● **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005)**: Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen [zahlreiche Ausflugstipps, auch zu Geotopen des Muschelkalks: Ziele 12, 44, 55, 57, 82, 84]
- **Aramesh, J. (1993)**: Geologie des Gebietes östlich Albugen (Nordhessen) unter besonderer Berücksichtigung der Terebratellzone (Unterer Muschelkalk). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 67 S.
- **Baumgarte, Diethelm (1977)**: Ein Profil in der Schaumkalkzone des Unteren Muschelkalkes bei Ringgau-Renda [Röhrda] (Hessen). – Geol. Jb. Hessen, **105**: 115 – 119; Wiesbaden [Stbr. Forststr. Renda-Ulfen, Bezugnahme a. Steinbruch am Schiefergrundkopf b. Ringgau-Röhrda]
- **Baumgarte, D.; Busse, E. & Horn, M. (1980)**: Muschelkalk und Lias des Homburg-Grabens (Nordhessen). - Geol. Jb. Hessen, **108**: 121 – 138, 4 Abb.; Wiesbaden
- **Bender, Heike (1981)**: Die Geologie des Südrandes der Dransfelder Muschelkalkhochfläche östlich von Hann. Münden bei Wiershausen und Lippoldshausen (TK 25, Bl. Nr. 4524 Jünhnde). –Dipl.-Kart. [unveröff.] [Dipl.-Arb. Teil 1] Univ. Göttingen, 66 S.

- **Besch, Wulf (1961)**: Der Muschelkalk in der Umgebung von Hersfeld – Welche Ereignisse sind für die Entstehung und Erhaltung seiner Sedimente verantwortlich. - *Mein Heimatland*, **19** (19): 73 – 74, 2 Abb.; Bad Hersfeld
- **Blum, H. (1959)**: Feinstratigraphische Untersuchungen des Unteren Muschelkalkes im Bereich der Hörselberge und im Raum Creuzburg-Treffurt. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Halle; Halle
- **Böttcher (1938)**: Die Schichtenfolge des Oberen Muschelkalkes bei Ohrdruf und ein paar seltene Versteinerungen. – *Beitr. Geol. Thür.*, **5**: 54-66, 1 Tab.; Jena – Referat in: *N. Jb. Mineral. etc.*, Referate, **1940** (Bd. III): 18-19 (Walther Fischer); Stuttgart
- **Böttcher (1938)**: Versteinerungen des Oberen Muschelkalks bei Ohrdruf als aufschlußreiche Dokumente für die Geschichte des deutschen Muschelkalkmeeres. – *Beitr. Geol. Thür.*, **5**: 99-106, 1 Tab., 2 Taf.; Jena – Referat in: *N. Jb. Mineral. etc.*, Referate, **1940** (Bd. III): 18-19 (Walther Fischer); Stuttgart
- **Bornemann [sen.], J. G. (1886)**: Beiträge zur Kenntnis des Muschelkalks, insbesondere der Schichtenfolge und der Gesteine des unteren Muschelkalks in Thüringen. – *Jb. Preuß. Geol. Landesanst.*, **6** (f. 1885): 267-321, Taf. VII-XIV; Berlin [Steinbruch-Profil Worbis, Hainich: Craula, Mihla]
- **Bornemann [sen.], J. G. (1889)**: Ueber den Muschelkalk. – *Jb. Preuß. Geol. Landesanst.*, **9** (f. 1888): 417-439; Berlin [Großregionale stratigraphische Korrelation; Bezugnahme a. Bl. Sontra, Waldkappel, Netra, Eschwege, Westthüringen]
- **Brocke, Reiner (1987)**: Palynologische Untersuchungen im Oberen Muschelkalk und seinem Grenzbereich westlich Göttingen. – Geologische Teilkartierung auf Blatt 4425 Dransfeld zwischen Barterode und Imbsen. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1987; II, 75,83 S.
- **Busse, Erwin (1954)**: Profil der Unteren und Mittleren Ceratitenschichten vom Eisenberg bei Hessisch Lichtenau und Walburg. – *Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch.*, **82**: (= 6. F. (H. 5)): 152 – 167, 1 Taf.; Wiesbaden
- **Busse, Erwin (1956)**: Aufschlüsse im Oberen Muschelkalk des westlichen Kasseler Grabens. – *Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch.*, **84**: 170 - 175; Wiesbaden
- **Busse, Erwin (1956)**: Ein Wellenkalkprofil vom Fürstengarten in Kassel (Blatt Kassel-West). – *Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch.*, **84**: 176-183; Wiesbaden
- **Busse, Erwin (1959/60)**: Stratigraphische Beziehungen des Oberen Muschelkalks im Diemelgebiet und am Meißner [Vortragsreferat]. – *Z. Dt. Geol. Ges.*, **111**: 245 – 246; Hannover
- **Busse, Erwin (1964)**: Stratigraphie des Unteren Muschelkalks (Wellenkalk) im westlichen Meißner-Vorland. – *Abh. d. Vereins f. Naturkunde z. Kassel*, **62**: 35 S., 1 Tab.; Kassel
- **Busse, Erwin (1972)**: Zur Stratigraphie des Oberen Muschelkalks im Diemeltal. – *Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch.*, **100**: 135 – 152, 2 Abb.; Wiesbaden
- **Busse, Erwin (1973)**: Aufschlüsse im Oberen Muschelkalk bei Eberschütz und Manrode (Diemelgebiet, Bl. 4422 Trendelburg). - *Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch.*, **101**: 176 - 187, 3 Abb.; Wiesbaden
- **Busse, Erwin (1974)**: Der Obere Muschelkalk im nordwestlichen Niederhessen. - *Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch.*, **102**: 91 - 135, 9 Abb.; Wiesbaden [Bl. 4521 Liebenau, 4522 Hofgeismar, 4520 Warburg, 4620 Arolsen]

- **Busse, Erwin (1974):** Die Terebratulazone des Unteren Muschelkalkes (Wellenkalk) am Eckerich westlich Fritzlar. – Philippia, 2(2): 57 – 66, 2 Abb.; Kassel
- **Busse, Erwin (1980):** Ein Aufschluß im tiefsten Wellenkalk bei Reichenbach (Bl. 4824 Hessisch Lichtenau). Zur Grenzziehung Röt/Wellenkalk in Niederhessen. - Geol. Jb. Hessen, 108: 111 – 119, 1 Abb., 2 Tab. Wiesbaden
- **Busse, Erwin (1983):** Die Muschelkalkgerölle an der Kalkreufe bei Besse südlich Kassel. - Geol. Jb. Hessen, 111: 155 – 160, 1 Tab.; Wiesbaden
- **Busse, Erwin & Rösing, Franz (1955):** Über Muschelkalk-, Keuper- und Liasschollen im Stadtgebiet von Kassel. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., 83 (= 6. F., H. 5): 198-204, 1 Abb.; Wiesbaden
- **Busse, Erwin & Rösing, Franz (1957):** Aufschlüsse in der Oolithzone bei Oberelsungen und Escheberg (Blatt Wolfhagen). - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., 85: 146 - 151; Wiesbaden
- **Busse, E. & Rösing, F. & Vaupel, O. (1977):** Der Wellenkalk (Trias) am Kalkberg bei Niederkaufungen östlich von Kassel. – Geol. Jb. Hessen, 105: 121-130; Wiesbaden
- **Busse, Erwin & Horn, Manfred (1981):** Fossilführung und Stratigraphie der gelben Basisschichten im Diemelgebiet. – Geol. Jb. Hessen, 109: 73 – 84, 1 Abb.; Wiesbaden
- **Clasen, Frauke & Gehrke, Bettina (1990):** Isolierte Muschelkalkschollen auf Röt im Werratal (TK 25: 4624 Hedemünden u. 4625 Witzenhausen) – Kartierung 1 : 10 000. - Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen, 32 S.
- **Dahmer, Dirk & Hillbrecht, Heinz (1986):** Die Faziesentwicklung des Unteren Muschelkalks bei Bad Hersfeld (Nordhessen) mit Anmerkungen zur Entstehung der Mikrite. – N. Jb. Geol. Paäont. Mh., 1986: 513-528, 3 Abb.; Stuttgart
[Untersuchungen im sog. Hersfelder Graben]
- **Dünkel, Helmut (1987):** Geologie der Dransfelder Hochfläche östlich Jühnde, südliches Niedersachsen – [Übergeordneter Titel]
Teil 1: Sedimentologische Untersuchungen im Bereich der Schaumkalkbände [Dipl.-Arb.]
Teil 2: Kartierung der südlichen Dransfelder Hochfläche, östlich Jühnde (Dipl.-Kart.]
Dipl.-Arb. u. Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen, 238 S., zahlr. Abb., Taf., Tab.
- **Dünkel, Helmut & Vath, Ullrich (1990):** Ein vollständiges Profil des Muschelkalks (Mitteltrias) der Dransfelder Hochfläche, SW Göttingen (Südnieidersachsen). – Geol. Jb. Hessen, 118: 87-126, 6 Abb., 3 Tab., 3 Taf.; Wiesbaden
[Großregionale Untersuchungen an Kernbohrungen und Steinbrüchen zwischen Hardeggen (N) und Jühnde) unter Einbeziehung des Blattes Sontra; TK 4324 Hardeggen, 4425 Göttingen, 4424 Dransfeld, 4525 Friedland/Reinhausen, 4524 Scheden, 4925 Sontra]
- **Dünkel, Helmut (1993):** Stratigraphie, Petrographie und Fazies des mittleren Muschelkalks in Südostniedersachsen im Vergleich mit angrenzenden Gebieten (Nordhessen, Nordrhein-Westfalen und Thüringen). – 147 S., 22 Abb. i. Text; 13 gez. Abb. i. Anh., 11 Tab., 13 Foto-Taf.; zgl. Diss. Univ. Göttingen 1992; (Cuvillier) Göttingen 1992
- **Ernst, Werner (1991):** Der Muschelkalk im westlichen Thüringen. – In: **Hagdorn, Hans & Seilacher, Adolf [Hrsg.]:** Muschelkalk - Schöntaler Symposium 1991. - Sdbde Ges. Naturkd. Württ., 2; 288 S., zahlr. Abb.; hier: S. 73-78, 6 Abb., 3 Tab.; (Goldschneck) Stuttgart, Korb
[Gebiet N´ Thüringer Wald, W´ Linie Mühlhausen-Waltershausen]
- **Farshad, Farhad (1995):** Geologische Kartierung der Trias im Osten des Eichenberger Grabenknotens zwischen Arenshausen und Gerbershausen in Thüringen (TK 25 Blatt 4625 Witzenhausen). - Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen; 50 S., 2 Beil.

- **Fehr, Carl Christian (1838)**: Die Spangensteine und der Liebenbach zu Spangenberg. – „Aus der Vorzeit“, hrsgg. v. Dr. Karl Wilhelm Justi. – [10]: 252-264, 1 Taf.; (Elwert) Marburg/L.
[Herleitung des Stadtnamens von Spangenberg von den „Spangen“, das sind die Seelilien-Stielglieder im Oberen Muschelkalk des Stadtberges]
- **Findeisen, Hans-Kurt (1952)**: Ein bemerkenswerter Wellenkalkaufschluß im Stadtgebiet von Kassel. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., (IV. F.) H. 3: 109 – 117, 1 Abb.; Wiesbaden
- **Fischer, Karl (2004)**: Die Bonifatiuspfennige am Büttstedter Bahndamm. – Eichsfelder Heimatzeitschrift, 48(6)/2004(Juni): 213; Duderstadt
[Herkunft der lokalen Bezeichnung „Bonifatiuspfennige“ für Seelilienstielglieder]
- **Föhlisch, Katja (2002)**: Synsedimentäre Defomation im unteren Muschelkalk des Germanischen Beckens. – Diss. [unveröff.] Univ. Jena 2002; V, 121, [40]Bl.
[Aufschluß/Profil Unterer Muschelkalk Hitzelrode bei Eschwege]; Jena
- **Frantzen, W. (1888)**: Untersuchungen über die Gliederung des unteren Muschelkalks in einem Theile von Thüringen und Hessen und über die Natur der Oolithkörner in diesen Gebirgsschichten. - J. Kgl. Preuß. Geol. Landesanst., 8 (f. 1887): 1-93, 3 Taf.(I-III); Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., 1890 (Bd. I): 297-299 (A. Leppla); Stuttgart
[Bezugnahme auf die Geologie der „Sectionen“ [Kartenblätter] [4926 Herleshausen] Netra und [4825] Waldkappel; Treffurt, Creuzburg]
- **Frantzen, W. (1893)**: Bemerkungen über die Schichten des oberen Muschelkalkes und des unteren Keupers in dem Bereich der Messtischblätter Eisenach, Creuzburg und Berka. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., 12 (f. 1891): 179-192; Berlin - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., 1894 (Bd. I): 480 (A. Leppla); Stuttgart
- **Freyberg, Bruno von (1921)**: Ein Profil durch den unteren Wellenkalk bei Treffurt. – Z. Dt. Geol. Ges., 72, Briefl. Mitt.: 140-144; Berlin
[Muschelkalkwand unterhalb der Adolfsburg]
- **Freyberg, Bruno von (1922)**: Der Aufbau des unteren Wellenkalks im Thüringer Becken. – N. Jb. Mineral. etc.; Beil.-Bd 45: 214-273, 5 Abb., 2 Tab., Taf. 6-10; Stuttgart
[Aufschlüsse bei Faulungen, Treffurt/Adolfsburg, Heldrastein]
- **Friese, Bernd (1980)**: Unterer Muschelkalk und Buntsandstein am Südostrand des Göttinger Waldes und am Hengstberg (TK 25: 4426 Ebergötzen). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1980; 146 S.
- **Gerlach, Max (1910)**: Im Reiche des Ceratites nodosus. Die Muschelkalkformation in Eisenachs Umgebung und ihre Beziehung zur Pflanzen-, Tier- und Menschenwelt. – 43 S., 1 Abb.; (Kahle) Eisenach
- **Götz, Annette E. (1992)**: Feinstratigraphie und Tektonik am Südwestrand des Creuzburger Grabens. – Dipl.-Arb. [unveröff.] TH Darmstadt; Darmstadt
[Unterer Muschelkalk]
- **Götz, Annette E. (1994)**: Feinstratigraphie des Unteren Muschelkalks und Tektonik am Südwestrand des Creuzburger Grabens (Bl. 4927 Creuzburg/Westthüringen). – In: Geol. Jb. Hessen, 122: 23-38; 9 Abb., 2 Tab., 1 Tf.; Wiesbaden
[Geol. Karte Keuperverbreitung Creuzburger Graben/Netratlgraben mit hessischen Anteilen, Angaben z. Stratigraphie Oberer Muschelkalk Ringgau]
- **Götz, Annette E. (1994)**: Feinstratigraphie und Zyklengliederung im Unteren Muschelkalk (Raum Creuzburg – Westthüringen). – Beitr. Geol. Thüringen, N.F., 1: 3-12, 3 Abb.; Jena

- **Götz, Annette (1995):** Feinstratigraphie und Mikrofazies der Oolithbänke (Unterer Muschelkalk, Trias) Mitteldeutschlands und angrenzender Gebiete. – Diss. TH Darmstadt 1995; II, 115 S., Ill., graph. Darst.; Darmstadt

- **Götz, Annette E. (1996):** Palynofazielle Untersuchungen zweier Geländeprofile im Unteren Muschelkalk Ost Hessens und Westhüringens. – Geol. Jb. Hessen, **124**: 87-96; 3 Abb., 2 Taf.; Wiesbaden
[Profile Hörschel/Werra, Poppenhausen/Rhön]

- **Götz, Annette E. (1996):** Fazies und Sequenzanalyse der Oolithbänke (Unterer Muschelkalk, Trias) Mitteldeutschlands und angrenzender Gebiete. – Geol. Jb. Hessen, **124**: 67-86; 10 Abb., 2 Tab.; Wiesbaden
[Untersuchungsgebiet zwischen Diemel und Saale, u.a. Blatt 4925 Sontra]

- **Götz, Annette E. (2000):** Palynofacies and sequence analysis of the Lower Muschelkalk (Middle Triassic, German Basin) . – Zentralbl. Geol. Paläont. Teil 1, **1998**(9/10): 877-891, 5 fig., 1 pl.; Stuttgart
[Palynologische Untersuchungen am Profil der Ringgau-Bohrung]

- **Götz, Annette E. (2004):** Zyklen und Sequenzen im Unteren Muschelkalk des Germanischen Beckens. – Cycles and sequences in the Lower Muschelkalk of the Germanic Basin. – Hallesch. Jb. Geowiss., Reihe B, Beih. **18**: 91 – 98; 6 Abb.; Halle/Saale
[darin: Abb. Aufschluß Hörschel]

- **Götz, A. E. & Feist-Burkhardt, S. (2000):** Palynofacies and sequence analysis of the Lower Muschelkalk (Middle Triassic, German basin). - Zbl. Geol. Paläont., **Teil I, 1998** (9/10 = Vol. 2): 877-891, 5 Abb., 1 Taf.; Stuttgart
[Bhg. Ringgau, Werra-Meißner-Kreis]

- **Hagdorn, Hans & Simon, Theo (1983):** Ein Hartgrund im Unteren Muschelkalk von Göttingen. – Der Aufschluss, **34**: 255 – 263, 3 Abb.; Heidelberg

- **Hagdorn, Hans (1987):** Profile durch den hessischen, unterfränkischen und baden-württembergischen Muschelkalk. – Geol. Jb. Hessen, **115**: 131-160, 2 Abb., 2 Tab., 3 Taf.; Wiesbaden
[Hessen, Meißner]

- **Hagdorn, H.; Horn, M.; Hickethier, M. & Simon, Th. (1987):** Profile durch den hessischen, unterfränkischen und baden-württembergischen Muschelkalk. – Geol. Jb. Hessen, **115**: 131-160, 2 Abb., 2 Tab., 3 Taf.; Wiesbaden
[Profile Meißner und Bhrg. [Ringgau]-Röhrda, Bl. 4926 Herleshausen]

- **Heckmann, Fritz (1916):** Beiträge zur Kenntnis des hessischen Muschelkalks mit besonderer Berücksichtigung der Vorkommen Oberhessens [Niederhessens!]. – Abh. u. Ber. Vereins f. Naturkunde zu Kassel, **59**: 1 – 63, 2 Taf., 2 Kt.; Kassel
[Muschelkalk in den Grabenzonen östlich von Kassel: Naumburger Graben u.a.]

- **Herold, M. D. (1838):** Die Spangensteine zu Spangenberg. – „Aus der Vorzeit“, hrsggeg. v. Dr. Karl Wilhelm Justi. – [10]: 418-420; (Elwert) Marburg/L.
[„Spangen“, das sind die Seelilien-Stielglieder im Oberen Muschelkalk des Stadtberges, der Name der Stadt Spangenberg wird auf diese Gesteinseinsprenglinge zurückgeführt]

- **Hieke, Werner (1967):** Feinstratigraphie und Paläogeographie des Trochitenkalkes zwischen Leinetal-Graben und Rhön. – Geologica et Palaeontographica, **1**: 57-86, 35 Abb., 4 Tab.; Marburg/L.

- **Holzappel, Martin (1998):** Die allochthonen Triasschollen bei Hundelshausen, Nordhessen – geologische Kartierung, Beschreibung und Deutung. – Diss. Univ. Würzburg [unveröff.]; XL, 79 S. (18), Ill., graph. Darst., Kt.; Würzburg

- **Holzappel, Martin (2000)**: Die allochthonen Triasschollen bei Hundelshausen, Nordhessen. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **142**: 7–77, 10 Abb., 6 Tab., 2 Kt.; Hannover
- **Horn, Manfred (1991)**: Buntsandstein und Muschelkalk am Westrand der Hessischen Senke (Exkursion H am 6. April 1991). [112. Jahresversamml. d. Oberrhein. Geol. Vereins 1991 in Bad Wildungen]. – Jber. Mitt. Oberrhein. Geol. Vereins, N.F., **73**: 155 – 176, 5 Abb., 1 Tab.; Stuttgart
- **Humboldt, Alexandre de [Humboldt, Alexander von](1823)**: Essai géognostique sur le gisement des roches dans les deux hémisphères. – VIII, 379 S.; (Levrault) Paris – Strasbourg [darin : S. 274-275 Muschelkalk (Calcaire coquiller, Calcaire de Goettingue) Bezug a. Verbreitung i. d. Umgebung v. Göttingen und petrograph. Besonderheiten]
- **Jahnke, Hans (1966)**: Beobachtungen an einem Hartgrund (Oberkante Terrebratelbank mu T 2 bei Göttingen). – Der Aufschluss, **17**: 2 – 5, 3 Abb.; Göttingen
- **Kaiser, Erich & Naumann, Ernst (1905)**: Trias am Hainich. Diluvium in Nordwest-Thüringen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **23** (f. 1902): 641-659; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1905** (Bd. II): 447-448 (Wüst); Stuttgart – Referat in: Mitt. Geogr. Ges. i. Thür., **23**: 51 (E. Schütze); Jena 1905 [Bericht über Aufnahmearbeiten zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten 1901, 1902 a. Bl. Langula, [Bad] Langensalza]
- **Kleinsorge, Hubert (1935)**: Paläogeographische Untersuchungen über den Oberen Muschelkalk in Nord- und Mitteldeutschland. – Mitt. Geol. Staatsinstitut Hamburg, **15**: 57-107, 12 Abb., 1 Taf.; Hamburg [Paläogeographische Kt. m. Bezug auf Südniedersachsen, Nordhessen, Westthüringen: Profile Volkenroda, Bad Langensalza-Ufhoven]
- **Koenen, Adolf v. (1893)**: Wellenkalk aus dem Hedemündener Wald. – Z. Dt. Geol. Ges., **45** (1893): 554//; Berlin [Kurze Mitteilung über Sedimentstruktur; möglicherweise subaquatische Rutschung]
- **Kramm, Elmar (1997)**: Stratigraphie des Unteren Muschelkalks im Germanischen Becken. – Geologica et paläontologica, **31**: 215-234, 10 Abb., 2 Tab., 3 Taf.; Marburg [Profile Hedemünden/Gertenbach; Treffurt/Heldrastein; Sontra/Mitterode]
- **Laemmlen, Manfred (1958)**: Ein Buntsandstein-Muschelkalkprofil bei Hausen am Südwestabhang des Hohen Meißners in Nordhessen. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **86**: 215 – 240, 3 Abb.; Wiesbaden
- **Lang, Heinrich Otto (1876)**: Über die Absonderung des Kalksteins von Elliehausen bei Göttingen. – Z. Dt. Geol. Ges., **27**: 842-853, Taf. XXIV; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1876**: 666 (Referate); Stuttgart
- **Langbein, Rolf & Seidel, Gerd (1995)**: Muschelkalk [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 317-331, 6 Abb., 3 Tab.; Stuttgart 1995
- **Langbein, Rolf & Seidel, Gerd (2003)**: Muschelkalk [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 2. , neu bearb. Aufl.; S. 342-357, 6 Abb., 3 Tab.; Stuttgart 2003
- **Langenhan, Oskar (1901)**: Der Mittlere und Obere Muschelkalk des Seebergs mit ihren Versteinerungen. – S. 52-54; [Hrsg. Naturwiss. Verein z. Gotha] (Thienemann) Gotha 1901
- **Lukas, Volker (1986)**: Feinstratigraphische, sedimentologisches und tektonische Untersuchungen im Hersfelder Graben. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Gießen, 139 S., 20 Abb.; Gießen
- **Lukas, Volker (1989)**: Sedimentologie, Paläogeographie und Diagenese der Terrebratel-Bänke (Unterer Muschelkalk, Trias) Hessens. – Diss Univ. Gießen [unveröff.] 202 S., Ill., graph. Darst., Kt.

- **Lukas, Volker (1992)**: Zur Diagenese der Karbonate des Unteren Muschelkalk (Trias). – N. Jb. Geol. Paläont., Abh., **185**(1): 85-113, 11 Abb., 1 Tab.; Stuttgart
- **Lukas, Volker (1991)**: Die Terebratel-Bänke (Unterer Muschelkalk, Trias) in Hessen – ein Abbild kurzzeitiger Faziesänderungen im westlichen Germanischen Becken. – Geol. Jb. Hessen, **119**: 119-175, 11 Abb., 1 Tab., 3 Taf.; Wiesbaden
[Untersuchungen zw. Göttingen und Würzburg; Bezug auf Bohrprofile im Werra-Meißner-Kreis]
- **Lukas, V.; Wenzel, B. & Rösing, F. (1988)**: Sedimentologisches Modell einer Rinne im Unteren Muschelkalk (Trias) Nordhessens. – Geol. Jb. Hessen, **116**: 253 - 259, 3 Abb.; Wiesbaden
[Bl. 4726 Grebendorf]
- **Mengel, Gerhard & Zimmermann, Erich (1937)**: Über den Oberen Muschelkalk bei Mühlhausen und den Unteren Keuper bei Langensalza. – Beitr. Geol. Thür., **4**: 1-26, 2 Abb.; Jena
- **Merz, G. (1978)**: Zur Petrographie, Stratigraphie, Paläogeographie und Hydrogeologie des Muschelkalkes (Trias) im Thüringer Becken. – Z. geol. Wiss., **15**: 457 – 473, 9 Abb., 2 Tab.; Berlin
- **Müller, A.H. (1950)**: Stratonomische Untersuchungen im Oberen Muschelkalk des Thüringer Beckens. – Geologica, **4**; 74 S., 10 Abb., 9 Tab., 11 Taf.; Berlin
[Untersuchungen u.a. Bl. 4728 Mühlhausen, Bl. Lengenfeld (4727 Küllstedt), Bl. Ebeleben, Schönberg b. Treffurt, Kaltenohmfeld b. Worbis]
- **Müller, Beate (1984)**: Mikrofazies des Trochitenkalkes im Bereich des Netragrabens und des Ringgaues – Nordhessen. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 117 S.
- **Nadjafi, Mehdi (1979)**: Feinstratigraphische und paläogeographische Untersuchungen im Unteren Muschelkalk zwischen Hannoversch Münden und Braunschweig. – Clausthaler geol. Abh., **33**; 101 S., 2 Abb., 5 Tab., 14 Taf., 5 Bildtaf.; Clausthal-Zellerfeld – zgl. Diss. TU Clausthal 1979
[darin Aufschl. i. Lkr. Göttingen]
- **Naumann, Ernst (1913)**: Drei Muschelkalkprofile und ein Grenzprofil zwischen Muschelkalk und Keuper aus Thüringen. – Mitt. Geogr. Ges. (f. Thüringen), **31**: 164-171; Jena
[darin: Niederdorlaer Holz, Elzenberg b. Diedorf, Bahnhof Diedorf]
- **Naumann, Ernst (1924)**: Bemerkungen über die oberen Ceratitenschichten in den Profilen von Weimar, am Meißner und von Hameln. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **44** (f. 1923): 208-216; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Abt B, **1926** (Bd. I): 40 (A. Bentz); Stuttgart
- **Naumann, Peter (1995)**: Der Muschelkalksteinbruch bei Lamerden – ein besonderer Aufschluß in Nordhessen. – Geol.-mineral. Mitt. Nordhessen, **7**; 18 S., Abb.; (Selbstverlag Peter Naumann) Hofgeismar
- **Neuweiler, F.; Peckmann, J. & Ziems, A. (1999)**: Sinusoidally deformed veins („Sigmoidalklüftung“) in the Lower Muschelkalk (Triassic, Anisian) of Central Germany: sheet injection structures defomed within the shallow subsurface. – N. Jb. Geol. Paläont., Abh., [D. Meischner-Festschrift) **214** (1/2): 129-148, 12 fig., 1 tabl.; Stuttgart
[darin: Aufschluß a. d. „Boyneburg“ Bl. 4826 Eschwege]
- **Pätz, H. (1965)**: Zur Stratigraphie des Muschelkalks der Forstberg-Antiklinale bei Mühlhausen nach Bohrerergebnissen. – Geologie, **14**(7): 840-850, 5 Abb.; Berlin
- **Patzelt, Gerald (1994)**: Der Bereich der Schaumkalkbänke (Muschelkalk) im Gebiet vom Hainich bis an den Dün. – Mühlhäuser Beitr., **17**: 5 – 16, 4 Abb.; Mühlhausen

- **Patzelt, Gerald (1996)**: Der mittlere Wellenkalk und der Bereich der Terebratelbänke in Nordwest-Thüringen. – Mühlhäuser Beitr., **19**: 9 – 18, 5 Abb.; Mühlhausen
- **Patzelt, Gerald (1995)**: Der obere Wellenkalk in Nordwest-Thüringen. – Mühlhäuser Beitr., **18**: 13-20, 3 Abb.; Mühlhausen
- **Patzelt, Gerald (1999)**: Eine geologische Revisionskartierung im Bereich der Eichenberg-Saalfelder Störungszone nordwestlich von Lengsfeld unterm Stein (Eichsfeldkreis). – Mühlhäuser Beitr., **22**: 5-15, 4 Abb.; Mühlhausen
- **Patzelt, G. (2002)**: Einschnitt der ehemaligen Bahntrasse zwischen Heyerode und Diedorf – Unterer Muschelkalk (Jena-Formation), Trochitenkalk und untere Ceratitenschichten (Meißner-Formation) – Exkursionsführer Die Geologie von Nordwest-Thüringen – 12. Jahreshauptversamml. [Thüringer Geologischen Vereins] (Vortrags- und Exkursionstagung) vom 25. bis 26. Mai 2002 in Mühlhausen; S. 35-38; Jena
- **Paul, Josef & Franke, Wolfgang (1977)**: Sedimentologie einer Transgression: Die Röt/Muschelkalk-Grenze bei Göttingen. – N. Jb. Geol. Paläont., Mh., **1977**: 148-177, 7 Abb., 3 Tab.; Stuttgart [Stbr. Str. Sudheim-Suterode]
- **Rebers, Hartmut (1987)**: Oberer Muschelkalk und Unterer Keuper im Einschnitt der DB-Neubaustrecke Hannover-Würzburg (km 105,600 – 108,420) südlich Olenhusen bei Göttingen (Trias, südliches Niedersachsen). – Dipl.-Arb. Teil 1 [unveröff.] Univ. Göttingen 1987; 86 S.
- **Röhling, Heinz-Gerd; Stollhofen, Harald & Tietze, Klaus-Werner (2002)**: Trias-Exkursion I – Buntsandstein zwischen Hannover und Würzburg. – In: **Niebuhr, Birgit [Hrsg.] (2002)**: GEO 2002 – Planet Erde: Vergangenheit, Entwicklung, Zukunft. 1.-5. Oktober 2002 in Würzburg – Exkursionsführer; hier: S. 5-28; Schriftenr. Dt. Geol. Ges., **22**; 88 S., zahlr. Abb.; Hannover [Stop 5: Sandgrube am Wienberg, Stbr. Ortsausg. Neuerode; Sandgrube Degenhardt a.d. Str. Neuerode-Kella]
- **Rösing, Franz (1953)**: Eine präoligozäne Doline im Unteren Muschelkalk des oberen Ahnetales bei Kassel. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **81**: 195-198, 2 Abb.; Wiesbaden
- **Schmidt, Bernd (1991)**: Stratigraphie und Tektonik der Umgebung von Hessisch Lichtenau-Hirschhagen (Nordhessen) Blatt Nr. 4724 Großalmerode. – Geol. Abh. Hessen, **94**; 61 S., 6 Abb., 1 Taf., 1 Kt.; Wiesbaden
- **Schmidt, Hermann (1928)**: Exkursion nach Diemarden und Bremke (Muschelkalk und Buntsandstein). [Tagung der Paläontologischen Gesellschaft in Göttingen – 29. September bis 4. Oktober 1926]. – Paläont. Z., **9**: 2-4, 2 Abb.; Berlin
- **Schüller, Manfred (1967)**: Petrographie und Feinstratigraphie des Unteren Muschelkalkes in Südniedersachsen und Nordhessen. – Sedimentary Geol., **1**: 148 – 401, 23 Abb., 7 Abb., 1 Taf. (3 Abb.); Amsterdam – auch als Diss. Univ. Kiel 1965; 145 gez. Bl., Anh., Anl. [u.a. Gertenbach, Hedemünden, Dransfeld]
- **Schulz, Max Gotthard (1972)**: Feinstratigraphie und Zyklengliederung des unteren Muschelkalkes in Nordhessen. – Mitt. Geol. Paläont. Inst. Univ. Hamburg, **41**: 133-170, 2 Abb., 6 Tab., 4 Profil-Taf.; Hamburg [Umgebung Liebenau]
- **Schwarz, Helmut (1952)**: Die Pflanzenwelt des Trimberges. – Das Werraland, **4**(2): 25-26, 2 Abb.; Eschwege [darin kurze Erläuterung zur Geologie der Trimberg-Scholle]

- ▣ **Seidel, Gerd (1965)**: Zur Ausbildung des Muschelkalks in NW-Thüringen. – Geologie, **14**: 58-63, 3 Abb.; Berlin
[Profile Bohrungen Billeben, Küllstedt]
- ▣ **Seidel, Gerd [Autor]; Langbein, Gerd [Beitr.] (1974)**: Muschelkalk [in Thüringen]. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 609-633, Abb. 107-112, Tab. 67-72, Photo 82-84; (Haack) Gotha-Leipzig 1974
- **Seppelt, Stephan (2004)**: Sedimentologie und Paläontologie des Unteren Muschelkalks im Profil Forststeinbruch Herberhausen (Göttinger Wald). – Bachelorarbeit [unveröff.] Geowiss. Zentrum Univ. Göttingen; II, 27, XX S. + 1 CD-Rom.
- **Stein, Volker (1968)**: Stratigraphische Untersuchungen im Unteren Muschelkalk Südniedersachsens. – Z. Dt. Geol. Ges., **117**: 819 – 828, 1 Abb., 1 Tab.; Hannover
[Untersuch. a. Bl. 4325 Nörten-Hardenberg, 4324 Hardeggen]
- ▣ **Sitte, J. (1983)**: Limburgitgang in der Wellenkalk-Folge – ein geologisches Naturdenkmal des Kreises Eisenach. – Landsch.Pflege u. Natenschutz. Thüringen, **20**(1): 23-25; Jena
- ▣ **Stammeyer, P. (1965)**: Feinstratigraphische Untersuchungen im Unteren Muschelkalk von NW-Thüringen (Eichsfeld, Hainich und westlicher Dün). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Humboldt-Univ. Berlin; Berlin
- **Stein, Volker (1966)**: Der Untere Muschelkalk zwischen dem Göttinger Wald und dem Elfass. – Wiss. Arbeit f. d. 2. Staatsprüfung f. Geologen – Niedersächsisches Landesamt für Bodenforschung, Hannover; 74 S., 2 Beil.
- **Ulrichs, Max & Vath, Ullrich (1990)**: Zur Ceratiten-Stratigraphie im Oberen Muschelkalk (Mitteltrias) bei Göttingen (Südniedersachsen). – Geol. Jb. Hessen, **118**: 127-147, 1 Abb., 1 Tab., 7 Taf.; Wiesbaden
[ICE-Neubaustrecke Göttingen-Kassel]
- **Vath, Ullrich (1988)**: Geologie des Ost-Randes der Dransfelder Hochfläche zwischen Lenshausen und Deiderode, südwestlich von Göttingen. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen, 92 S., 24 Abb, 9 Beil.
- **Wagner, Georg (1920)**: Beiträge zur Kenntnis des oberen Hauptmuschelkalkes von Mittel- und Norddeutschland. – Z. Dt. Geol. Ges., **71** (f. 1919): 80-103, 3 Abb.; Berlin
[darin S. 87-91: Weserland: Meißner]
- ▣ **Weber, Hans & Kubald, P. (1951)**: Der Obere Muschelkalk an der Autobahn bei Eisenach. – Hallesches Jb. Mitteldt. Erdgesch., **1**(3): 124 - 131; Halle
- ▣ **Weber, Hans & Kubald, P. (1955)**: Der Mittlere Muschelkalk an der Reichsautobahn bei Eisenach. – Beitr. Geol. Thür., **8**: 167-189; Frankfurt/Main
- ▣ **Wilfrath, M. (1934)**: Strömungserscheinungen im Wellenkalkmeer. – Z. Dt. geol. Ges., **86**: 265 – 285, 3 Abb., 2 Taf.; Stuttgart
[Großregionale Betrachtung der Sedimente des Unteren Muschelkalks in Deutschland; Genese von Fossiltrümmerbänken, Konglomeratbänken, Oolithbänken]
- **Woyzechowski, Sonja (1984)**: Biofazies des Trochitenkalkes im Bereich des Netragrabens und des Ringgaues (Nordhessen). – Dipl.- Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin 1984
- **Wunderlich, Hans Georg (1964)**: Die Grenzschichten Muschelkalk-Keuper bei Göttingen. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh., **1964**: 204-211; Stuttgart

3.3.5.2.3 Keuper

- **Anders, Carsten (1998)**: Oberer Muschelkalk und Unterer Keuper in der Bohrung 10 Deiderode (Trias, südliches Niedersachsen). – Die Geologie beiderseits der Arenshäuser Verwerfung, südlicher Leinegraben, nördlich Kirchgandern und Arenshausen, West-Thüringen, Süd-Niedersachsen (TK 25: 4625 Blatt Witzenhausen). – Dipl.-Arb. /Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen, 65,33 Bl., 2 Beil.
- □ ● **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005)**: Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. – 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen [zahlreiche Ausflugstipps, auch zu einem Keuper-Geotop: Ziel 34 (Eichenberg)]
- **Becker, R.E. & Lämmlen, H. (1988)**: Geologische Verhältnisse im Altmorschen-Beisheimer Grabenknie bei Wichte in Nordhessen. – Mit Detailprofilen aus Muschelkalk und Keuper. – Geol. Jb. Hessen, **116**: 45-104, 4 Abb., 3 Tab., 3 Taf.; Wiesbaden
- □ ● **Beutler, G.; Hauschke, N.; Nitsch, E. & Vath, U. [Red.](2005)**: Stratigraphie von Deutschland – IV: Keuper. – Bearb. v. d. Arbeitsgruppe Keuper der Subkommission Perm-Trias der DSK [Deutschen Stratigraphischen Kommission]. – Courier Forsch.-Inst. Senckenberg, **253**; 296 S., 64 Abb., 50 Tab., 2 Taf.; [Hrsg.: Deutsche Stratigraphische Kommission] Frankfurt/M.
- **Brede, Rainald; Hottenrot, Martin & Schuster, Carmen (1993)**: Zur Keuper-Stratigraphie im Netraer Graben Bl. 4926 Herleshausen, Nordhessen/Thüringen. – Geol. Jb. Hessen, **121**: 61-81, 3 Abb., 2 Taf.; Wiesbaden
- **Busse, Erwin & Rösing, Franz (1955)**: Über Muschelkalk-, Keuper- und Liasschollen im Stadtgebiet von Kassel. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **83** (= 6. F., H. 5): 198-204, 1 Abb.; Wiesbaden
- ● **Credner, Heinrich (1860)**: Über die Grenz-Gebilde zwischen dem Keuper und dem Lias am Seeberg bei Gotha und in Norddeutschland überhaupt. – N. Jb. Mineral. etc., **1860**: 293-319; Stuttgart [auch Lias bei Eisenach, Göttingen]
- **Credner, H. (1868)**: Thoneisenstein bei Mühlhausen (Sitzber.). – Z. gesamt. Naturwiss., **31**(13) (1868): 423; Berlin [Keuper]
- **Deubel, F. (1930)**: Halbtagesexkursion in das Keuper- und Juragebiet nordwestlich von Eisenach. – Beitr. Geol. Thür., **1** (6): 84-86; Jena
- **Dockter, Joachim (1974)**: Keuper [in Thüringen]. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 633-682, Abb. 113-120, Tab. 73-82, Photo 85-87; (Haack) Gotha-Leipzig 1974
- **Dockter, J.; Langbein, R.; Seidel, G. & Unger, K.P. (1970)**: Die Ausbildung des Unteren und Mittleren Keupers in Thüringen. – Jb. f. Geol., **3** (f. 1967): 145-191, 13 Abb., 7 Tab.; Berlin [Bhrgn. Alterngottern, Eisenach-Trenkelhof]
- **Dokter, Joachim; Langbein, Rolf [Beitrag](1995)**: Keuper [in Thüringen]. – In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 332-362, 6 Abb., 3 Taf.; Stuttgart 1995
- **Dokter, Joachim; Langbein, Rolf [Beitrag](2003)**: Keuper [in Thüringen]. – In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 2. , neu bearb. Aufl.; S. 357-391, 7 Abb., 4 Tab.; Stuttgart 2003
- **Dreyer, Dieter (1962)**: Zur Entstehung und Paläontologie der Bonebedlagen im Unteren Rhät Thüringens. – Freiburger Forsch., Reihe C, **C 125**: 127-143, 10 Abb., 6 Taf. (I-VI); Leipzig [Gebiet der Drei Gleichen, Rhönberg/Kallenberg, Gr. Seeberg b. Gotha]

- ☐ **Ernst, W. (1985):** Zur Geschichte der Erforschung des Rät und Lias Thüringens. – Wissenschaftl. Z. Univ. Greifswald, Math.-nat. Rh., **34**(4): 57-63; Greifswald
- ☐ **Ernst, W. (1989):** Revision der stratigraphischen Einstufung rätoliassischer Sedimente im Creuzburger Graben bei Eisenach. – Wissenschaftl. Z. Univ. Greifswald, Math.-nat. Rh., **38**(1/2): 78-84, 3 Abb., 2 Tab. Greifswald
- ☐ **Ernst, Werner (1992):** Zur Geologie des Röhnberg-Rückens (Kreis Gotha). – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **11**: 95-108 Abb.; Erfurt [Rhät-Lias]
- ☐ **Ernst, Werner (1994):** Über den Rhät/Lias-Graben am Apfelstädt-Fluß zwischen Wechmar und Wandersleben (Kreis Gotha). – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **13**: 49-59, 10 Abb.; Erfurt
- ☐ **Frantzen, W. (1894):** Bemerkungen über die Schichten des oberen Muschelkalkes und des unteren Keupers in dem Bereich der Messtischblätter Eisenach, Creuzburg und Berka. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **12** (f. 1891): 179-192; Berlin - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1894** (Bd. I): 480 (A. Leppla); Stuttgart
- ☐ **Fritsch, K. v. (1870):** Vorstudien über die jüngeren mesozoischen Ablagerungen bei Eisenach. – N. Jb. Mineral. etc., **1870**: 385-416; Stuttgart [Rhät, Lias]
- ☐ **Geiger, Walter (1980):** Zum Problem der eichsfeldischen Vorkommen an Unterem Keuper. – Ein zusammenfassender geologischer Text-Bilder-Beitrag. – Eichsfelder Heimathefte, (20. Jg.) **1980**(3): 241-265, 11 Abb.; Worbis
- ☐ **Götz, Annette E. (1994):** Feinstratigraphie des Unteren Muschelkalks und Tektonik am Südwestrand des Creuzburger Grabens (Bl. 4927 Creuzburg/Westthüringen). – In: Geol. Jb. Hessen, **122**: 23-38; 9 Abb., 2 Tab., 1 Tf.; Wiesbaden [Geol. Karte Keuperverbreitung Creuzburger Graben/Netratalgraben mit hessischen Anteilen, Angaben z. Stratigraphie Oberer Muschelkalk Ringgau]
- **Grupe, O. (1907):** Der untere Keuper in südlichen Hannover. – In: Festschrift für Adolf v. Koenen. Gewidmet von seinen Schülern zum 70. Geburtstage am 21. März 1907. - XXXI, 515 S., 1 Portr., 20 Abb., 13 Taf., 1 Beil.; hier: S. 65-134, Taf. IV; (Schweizerbart) Stuttgart – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1908** (Bd. II): 83-84 (Stille); Stuttgart
- **Hoffmann, Veit-Enno (2004):** Sedimentologie und Paläontologie des Rhätkeupers der Tongrube Hottenrode (Ober-Trias, Landkreis Göttingen) an der Grenze zu Nordhessen. – Bachelorarbeit Geowiss. Zentrum Univ. Göttingen [unveröff.], 42 S., Anh., zahlr. Abb. u. Taf.
- ☐ **Jütte, H. (1985):** Revisionskartierung des Keupers im Ostteil des Netra-Grabens. – Dipl.-Arb. [Dipl.-Kart.?] [unveröff.] Ruhr-Univ. Bochum; 36 S., 7 Abb., 2 Tab.
- ☐ **Kindermann, C. (1918):** Der Keupergraben des Ringgaus. – N. Jb. Mineral., Beil.-Bd. **42**: 547-609; Stuttgart [Stratigraphie, Tektonik]
- ☐ **Klaua, Dieter (1969):** Sedimentpetrographische Untersuchungen der Rhätsandsteine Thüringens. – Geologie, **18**, Beih. **64**; 62 S. (1-62), 23 Abb, 15 Tab.; Berlin [Untersuchungen u.a. Raum Eisenach-Creuzburg]
- ☐ **Klaua, Dieter (1996):** Verwitterungsformen an thüringischen Rätsandsteinen. – Geowiss. Mitt. Thüringen, (Gedenkschrift zum 100. Geburtstag von Walter Hoppe) Beih. **5**: 217-239, 11 Abb.;

Weimar

[darin: Verwitterungsformen von Rät-Werksteinen der Wartburg b. Eisenach]

- **Mader, Detlef (1997)**: Palaeoenvironmental evolution and bibliography of the Keuper (Upper Triassic) in Germany, Poland and other parts of Europe. – 1058 p., 19 fig., 25 tab., 34 pl. (337 photogr.); (Sven von Loga) Köln
- **Mengel, Gerhard & Zimmermann, Erich (1937)**: Über den Oberen Muschelkalk bei Mühlhausen und den Unteren Keuper bei Langensalza. – Beitr. Geol. Thür., **4**: 1-26, 2 Abb.; Jena
- **Meinecke, Franz (1908)**: Neue Aufschlüsse im Keuper bei Eisenach. – Z. f. Naturwiss., **80**(1/2): 135-144; Leipzig – Referat in: Mitt. Geogr. Gesellschaft f. Thür., **28**: 44; Jena 1910
- **Möller, L. (1862)**: Die Lettenkohlengruppe Thüringens, im Allgemeinen und nach den Aufschlüssen bei Mühlhausen im Besonderen. – Z. gesamt. Naturwiss., **28**(8/9) (1862): 189-196; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1863**: 494-495; Stuttgart
- □ **Naumann, E. (1910)**: Beitrag zur Gliederung des Mittleren Keupers im nördlichen Thüringen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **28** (f. 1907): 549-579; Berlin
[Großregionale Betrachtung u.a. Bl. Netra/Herleshausen (Eichenberg b. Lüderbach); Bl. Creuzburg, Langensalza, Eisenach, Heiligenstadt]
- **Pflücker y Rico, Leonardo (1868)**: Das Rhät <die Rhätische Gruppe> in der Umgebung von Göttingen. – Diss. Univ. Göttingen; 38 S., 1 Taf.; (Starcke) Berlin; auch Z. Dt. Geol. Ges., **1868**: 397-432, Taf. VII; Stuttgart
- **Picard, E. (1858)**: Ueber den Keuper bei Schlotheim in Thüringen und seine Versteinerungen. – Z. ges. Naturwiss., **11**(5): 425-436, Taf. IX; Berlin
- **Putzer, Hanfrid (1938)**: Die Rät- und Liasablagerungen am Seeberg bei Gotha, am Rhönbergrücken und bei Eisenach. - Jen Z. Naturwiss., **71** (N.F. 64): 327 – 444, 14 Abb., 10 Taf.; Jena – zgl. Diss. Univ. Jena 1938 - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1938** (Bd. III): 1108-1109 (Rud. Richter)
- **Rebers, Hartmut (1987)**: Oberer Muschelkalk und Unterer Keuper im Einschnitt der DB-Neubaustrecke Hannover-Würzburg (km 105,600 – 108,420) südlich Olenhusen bei Göttingen (Trias, südliches Niedersachsen). - Dipl.-Arb. Teil 1 [unveröff.] Univ. Göttingen 1987; 86 S.
- **Reling, H. (1895)**: Das Gebiet der drei Gleichen, Wandersleben und Umgebung. – Beschreibung der geologischen Verhältnisse und deren Einfluß auf die Bodenbeschaffenheit und Oberflächengestalt. – 23 S.; (Kahle) Dessau
- **Rettberg, Herbert (1991)**: Kartierung des Keupers und Lias im Neubaugebiet von Weende Nord bei Göttingen (TK 25: 4425 Göttingen). – Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen; 72,29 S., Abb., 3 Anl.; Göttingen
- **Richter [-Bernburg], Gerhard (1936)**: Der Sedimentationsraum des Unteren Keupers zwischen Harz und Thüringer Wald. - Festschrift zum 60. Geburtstag von Hans Stille, 437 S., zahlr. Abb., 28 Taf; hier: S. 116 - 136, 2 Taf.; Stuttgart - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1938** (Bd. III): 415 (E. Beyenburg); **1939** (Bd. II): 482-484 (Walter Fischer); Stuttgart
- **Schäfer, Heinrich Friedrich (1901)**: Beiträge zur Kenntnis der Rhät- und Liasablagerungen des Grossen Seebergs bei Gotha. - In: Naturwissenschaftliches und Geschichtliches vom Seeberg. – S. 19-35.; [Hrsg. Naturwiss. Verein z. Gotha] (Thienemann) Gotha 1901
- **Schäfer, H. F. (1907)**: Ueber die Rhätablagerungen des Röhnberges, sowie das Liasvorkommen am Kallenberg und im Flußbett der Apfelstedt bei Wechmar i. Thür. – Z. f. Naturwiss., **78**(6): 439-456; Stuttgart

- **Schlüter, Petra (1992)**: Palynologie des Rhät-Lias-Grenzbereichs im Neubaugebiet von Weende-Nord bei Göttingen. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1992; 105 S.
- **Schröder, Eckart (1938)**: Zur Gliederung des mittleren Keupers in der Thüringer Mulde. – Beitr. Geol. Thür., **5**(1): 34-41, 2 Abb.; Jena – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1940** (Bd. III): 13-14 (Walther Fischer); Stuttgart [Bezugnahme a. Langensalzaer Mulde]
- **Tegetmeyer, August (1876)**: Beiträge zur Kenntnis des Keupers im nördlichen Thüringen. - Z. gesamt. Naturwiss., **47** (ges. Rh.) (N.F. **13**): 405-491, Taf. 6, 7; Berlin
- **Tornquist, Alexander J. H. (1892)**: Der Gypskeuper in der Umgebung von Göttingen. – Diss. Univ. Göttingen 1892; 38 S.; (Hofer) Göttingen – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1893** (Bd. II): 134 (A. Leppla); Stuttgart
- **Vath, Ulrich (1988)**: Stratigraphie und Fauna der Wasserbohrung Rosdorf bei Göttingen (Oberer Keuper, Lias). - Dipl.-Arb. Teil 1 [unveröff.] Univ. Göttingen 1988; 63 S.
- **Vath, Ullrich (2005)**: Der Keuper im südlichen Niedersachsen bei Göttingen. – In: **Beutler, G.; Hauschke, N.; Nitsch, E. & Vath, U. [Red.] (2005)**: Stratigraphie von Deutschland – IV: Keuper. – Bearb. v. d. Arbeitsgruppe Keuper der Subkommission Perm-Trias der DSK [Deutschen Stratigraphischen Kommission]. – Courier Forsch.-Inst. Senckenberg, **253**: 163-178, 2 Abb., 2 Tab.; Frankfurt/M.
- **Vath, Ullrich (2005)**: Der Keuper in Nordost-Hessen. – In: **Beutler, G.; Hauschke, N.; Nitsch, E. & Vath, U. [Red.] (2005)**: Stratigraphie von Deutschland – IV: Keuper. – Bearb. v. d. Arbeitsgruppe Keuper der Subkommission Perm-Trias der DSK [Deutschen Stratigraphischen Kommission]. – Courier Forsch.-Inst. Senckenberg, **253**: 179-191, 1 Abb., 4 Tab.; Frankfurt/M.
- **Vath, Ullrich (2005)**: Der Keuper im Thüringer Becken und im Thüringischen Grabfeld. – In: **Beutler, G.; Hauschke, N.; Nitsch, E. & Vath, U. [Red.] (2005)**: Stratigraphie von Deutschland – IV: Keuper. – Bearb. v. d. Arbeitsgruppe Keuper der Subkommission Perm-Trias der DSK [Deutschen Stratigraphischen Kommission]. – Courier Forsch.-Inst. Senckenberg, **253**: 192-202, 1 Abb., 3 Tab.; Frankfurt/M.
- **Weber, Hans (1926)**: Der Gipskeuper der Wasserkraftanlage Spichra. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **46** (f. 1925): 528-539, 1 Abb.; Berlin
- **Weber, Hans & Kubald, P. (1955)**: Der Kohlenkeuper an der Reichsautobahn bei Eisenach. – Beitr. Geol. Thür., **8**: 190-220, 2 Taf.; Frankfurt/Main
- **Weber, Hellmar (1991)**: Herkunft und Sprachgebrauch des Wortes Lettenkeuper. – Der Aufschluss, **42**: 231-237; Heidelberg
- **Wolburg, Johannes (1969)**: Die epirogenetischen Phasen der Muschelkalk- und Keuper-Entwicklung Nordwest-Deutschlands – mit einem Rückblick auf den Buntsandstein. – Geotektonische Forschungen, **32**: 97 S., 32 Abb. i. Text, 7 Abb. a. Beil.; (Übergeordn. Titel: Zur epirogenetischen Geschichte des Saxonikums, **2**) [u.a. Buntsandstein-Profil Wehretal-Hoheneiche (Detfurth-Folge)]
- **Wunderlich, Hans Georg (1964)**: Die Grenzschichten Muschelkalk-Keuper bei Göttingen. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh., **4**: 204-211; Stuttgart

3.3.6 Jura

- ■
■
Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005): Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzhausen [zahlreiche Ausflugstipps, auch zu einem Jura-Geotop: Ziel 35 (Jura/Eichenberg)]
- **Bauer, Max (1879):** [Mittlerer Lias am Südabhange des grossen Seeberges bei Gotha]. – Z. Dt. Geol. Ges., **31**: 782-785 (Briefl. Mitt.); Berlin
- **Baumgarte, D.; Busse, E. & Horn, M. (1980):** Muschelkalk und Lias des Homburg-Grabens (Nordhessen). - Geol. Jb. Hessen, **108**: 121 – 138, 4 Abb.; Wiesbaden
- **Bornemann [sen.], J. G. (1854):** Über die Liasformation in der Umgebung von Göttingen und ihre organischen Einschlüsse. Diss. Univ. [unveröff.]Göttingen 1854; 77 S., 4 Taf.; (Bornemann) Berlin
- **Busse, Erwin & Rösing, Franz (1955):** Über Muschelkalk-, Keuper- und Liasschollen im Stadtgebiet von Kassel. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **83** (= 6. F., H. 5): 198-204, 1 Abb.; Wiesbaden
- **Credner, Heinrich (1843):** Ablagerungen des Lias in der Umgebung von Gotha und Eisenach. – N. Jb. Mineral., **1843**: 330 – 332 (Briefl. Mitt.); Stuttgart
- ■
Credner, Heinrich (1860): Über die Grenz-Gebilde zwischen dem Keuper und dem Lias am Seeberg bei Gotha und in Norddeutschland überhaupt. – N. Jb. Mineral. etc., **1860**: 293-319; Stuttgart [auch Lias bei Eisenach, Göttingen]
- **Deubel, F. (1930):** Halbtagesexkursion in das Keuper- und Juragebiet nordwestlich von Eisenach. – Beitr. Geol. Thür., **1** (6): 84-86; Jena
- **Ernst, W. (1985):** Zur Geschichte der Erforschung des Rät und Lias Thüringens. – Wissenschaftl. Z. Univ. Greifswald, Math.-nat. Rh., **34**(4): 57-63; Greifswald
- **Ernst, W. (1987):** Neue Ergebnisse zur Fazies, Ammoniten-Fauna, Biostratigraphie und Paläogeographie des thüringischen Lias. – Hallesches Jb. Geowiss., **12**: 15-28; Gotha [Untersuchte Lokalitäten: Eisenach u.a.O.]
- **Ernst, W. (1989):** Revision der stratigraphischen Einstufung rätoliassischer Sedimente im Creuzburger Graben bei Eisenach. – Wissenschaft. Z. Univ. Greifswald, Math.-nat. Rh., **38**(1/2): 78-84, 3 Abb., 2 Tab.; Greifswald
- **Ernst, Werner (1992):** Zur Geologie des Röhnberg-Rückens (Kreis Gotha). – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **11**: 95-108 Abb.; Erfurt [Rhät-Lias]
- **Ernst, Werner (1993):** Fazies und paläogeographische Stellung des thüringischen Lias. – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **12**: 4-13, 3 Abb.; Erfurt
- **Ernst, Werner (1994):** Über den Rhät/Lias-Graben am Apfelstädt-Fluß zwischen Wechmar und Wandersleben (Kreis Gotha). – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **13**: 49-59, 10 Abb.; Erfurt
- **Ernst, Werner (1994):** Zur Bedeutung reliktscher Gesteinsvorkommen für die paläogeographische Rekonstruktion – dargestellt an Beispielen aus dem deutschen Lias. – Beitr. Geol. Thür., N.F., **1**: 65-84, 3 Abb.; Jena [Bezug a. Vorkommen i. Westthüringen, Eichenberg, Schwarzwald]

- ☐ **Ernst, Werner (1995)**: Jura [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 362-369, 3 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; Stuttgart 1995
- ☐ **Ernst, Werner (2003)**: Jura [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 2., neu bearb. Aufl.; S. 392-399, 3 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; Stuttgart 2003
- ☐ **Fritsch, K. v. (1870)**: Vorstudien über die jüngeren mesozoischen Ablagerungen bei Eisenach. – N. Jb. Mineral. etc., **1870**: 385-416; Stuttgart [Rhät, Lias]
- ☐ **Glaessner, Reinhard (1913)**: Beiträge zur Kenntnis der Hessischen Jura-Relikte. – Abh. u. Ber. Vereins f. Naturkunde zu Kassel, **53**: 51 – 144; Kassel
- ☐ **Gumprecht, F. E. (1842)**: Geognostisches über die Formationen der Gothaer Gegend im Vergleich mit anderen. – N. Jb. Mineral., **1842**: 710-719; Stuttgart [darin: Lias bei Eisenach]
- ☐ **Hoffmann, Karl & Horn, Manfred; Bloos, Gert [Beitrag] (1983)**: Zur Stratigraphie des Lias (Hettangium-Unteres Pliensbachium) im Volkmarscher Graben... mit einem Beitrag von Gert Bloos. – Geol. Jb. Hessen, **111**: 165-202, 3 Abb., 1 Tab.; Wiesbaden
- ☐ **Klaue, Dieter (1974)**: Jura [in Thüringen]. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 682-691, Abb. 71, Tab. 83 u. 84, Photo 88; (Haack) Gotha-Leipzig 1974
- **Koenen, Adolf v. (1910)**: Exkursion nach dem Hainberg bei Göttingen am 2. April 1910. – Jb. Niedersächs. Geol. Vereins Hannover, **3**: XVIII; Hannover - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1912** (Bd. I): 475 (Schöndorf); Stuttgart [Lias]
- ☐ **Krause, Torsten (1992)**: Bericht über eine Grabung im Oberen Lias am Nordost-Abhang des Röhnberges bei Wandersleben (Thüringen). - Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha, **17** (1992): 15-18, 3 Abb., 3 Taf.; Gotha
- ☐ **Krause, Thorsten (1994)**: Vorläufige Mitteilung über das Ausstreichen von Mittleren Lias am Großen Seeberg bei Gotha. – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **13**: 60-71, 1 Kt., 4 Taf.; Erfurt
- ☐ **Kuchenbuch, Franz (1892)**: Das Liasvorkommen von Volkmarsen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **11** (f. 1890): 74-101 [Abh. behördenfremder Personen], Taf. IV.; Berlin
- **Langheinrich, Gunter (1966)**: Syndiagenetische Fossildeformation im unteren Lias (Hettangium) von Göttingen. – N. Jb. Geol. Paläont., Mh., **1966**: 666-680, 5 Abb.; Stuttgart
- ☐ ● **Moesta, Friedrich (1884)**: Das Liasvorkommen von Eichenberg in Hessen in Beziehung auf allgemeine Verhältnisse des Gebirgsbaues in Nordwesten des Thüringer Waldes. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **4** (f. 1883): 57-80, 4 Taf.; Berlin – Referat (Kurzfassung) dazu in: N. Jb. Mineral. etc., **1886** (2. Bd.): 63-65 (Ref. E. Dathé); Stuttgart [Saxonische Tektonik, Eichenberg-Gothaer-Graben]
- ☐ **Müller, Wolfgang (1969)**: Neue Untersuchungsergebnisse über die Liassedimente am Röhnberg (Meßtschblatt Ohrdruf). - Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha, [5] **1969**: 23-26, 1 Taf.; Gotha
- **Murawski, Hans (1952)**: Exkursion in die Ziegeleigrube der Fa. Levin in Göttingen und in die Basaltsteinbrüche der Bramburg bei Adelebsen. – Z. Dt. Geol. Ges., **103**: 423-426, 2 Abb.; Hannover

- **Naumann, Peter (1993)**: Ein neues Liasvorkommen bei Hofgeismar. – Hessischer Gebirgsbote, **94**(1): 18; Melsungen
- **Naumann, Peter (1999)**: Das Liasvorkommen bei Breuna-Niederlistingen. – Hessischer Gebirgsbote, **100**(3): 114; Melsungen
- **Peine, Karin (1992)**: Mikrofazielle Analyse der Grenzbank γ - δ (Jura/Lias) in Göttingen. - Dipl.-Arb. Teil 1 [unveröff.] Univ. Göttingen 1992; 137 S.
- **Putzer, Hanfrid (1938)**: Die Rät- und Liasablagerungen am Seeberg bei Gotha, am Rhönberggrücken und bei Eisenach. - Jen Z. Naturwiss., **71** (N.F. 64): 327 – 444, 14 Abb., 10 Taf.; Jena – zgl. Diss. Univ. Jena 1938 - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1938** (Bd. III): 1108-1109 (Rud. Richter)
- **Reling, H. (1895)**: Das Gebiet der drei Gleichen, Wandersleben und Umgebung. – Beschreibung der geologischen Verhältnisse und deren Einfluß auf die Bodenbeschaffenheit und Oberflächengestalt. – 23 S.; (Kahle) Dessau
- **Rettberg, Herbert (1991)**: Kartierung des Keupers und Lias im Neubaugebiet von Weende Nord bei Göttingen (TK 25: 4425 Göttingen). – Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen; 72,29 S., Abb., 3 Anl.; Göttingen
- **Schäfer, Heinrich Friedrich (1901)**: Beiträge zur Kenntnis der Rhät- und Liasablagerungen des Grossen Seebergs bei Gotha. - In: Naturwissenschaftliches und Geschichtliches vom Seeberg. – S. 19-35.; [Hrsg. Naturwiss. Verein z. Gotha] (Thienemann) Gotha 1901
- **Schäfer, H. F. (1907)**: Ueber die Rhätablagerungen des Röhnberges, sowie das Liasvorkommen am Kallenberg und im Flußbett der Apfelstedt bei Wechmar i. Thür. – Z. f. Naturwiss., **78**(6): 439-456; Stuttgart
- **Schlüter, Petra (1992)**: Palynologie des Rhät-Lias-Grenzbereichs im Neubaugebiet von Weende-Nord bei Göttingen. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1992; 105 S.
- **Seifert, Hermann (1940)**: Beobachtungen über Stratigraphie und Lagerungsverhältnisse des Lias bei Eisenach. – Beitr. Geol. Thür., **5**: 229-236, 1 Abb.; Jena
- **Vath, Ulrich (1988)**: Stratigraphie und Fauna der Wasserbohrung Rosdorf bei Göttingen (Oberer Keuper, Lias). - Dipl.-Arb. Teil 1 [unveröff.] Univ. Göttingen 1988; 63 S.
- **Wagenbreth, Otfried (1961)**: Thüringer Jura und subherzyne Kreide (Versuch eines paläogeographisch-tektonischen Vergleichs). – Geologie, **10** (1): 3 – 8, 4 Abb.; Berlin [Bezug auf Liasvorkommen v. Eisenach u. a.]

3.3.7 Kreide

- **Bornemann [sen.], J. G. (1852)**: Über die geognostischen Verhältnisse des Ohmgebirges bei Worbis. – N. Jb. Mineral. etc., **1852**: 1-34, 1 Abb., Taf. I.; Stuttgart
- **Giebel, K. (1856)**: Das Kreidegebirge in Thüringen. – Z. gesamt. Naturwiss., **8** (1856): 169-174; Berlin
- **Giebel (1857)**: Herrn Bornemann's Entdeckung der Kreideformation in Thüringen - Z. gesamt. Naturwiss., **9** (1857): 455-456; Berlin

- **Huckriede, Reinhold (1954)**: Über umgelagerte marine Kreide in Hessen. – N. Jb. Geol. Paläont., Mh., **1954**: 351-361, 1 Abb.; Stuttgart
[Hessische Senke nördlich Schwalmstadt]
- **Kästner, Hans (1997)**: Neuere Beobachtungen zur Tektonik der Ohmgebirgsgrabenzone. – Geowiss. Mitt. Thüringen, **5**: 133-148, 3 Abb.; Weimar
- **Klaau, Dieter (1974)**: Kreide [in Thüringen]. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 692-698, Abb. 122 u. 123, Tab. 85 u. 86, Photo 89; (Haack) Gotha-Leipzig 1974
- **Klaau, Dieter (1995)**: Kreide [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 370-373, 2 Abb.; Stuttgart 1995
- **Klaau, Dieter (2003)**: Kreide [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 2., neu bearb. Aufl.; S. 399-403, 2 Abb.; Stuttgart 2003
- **Mund, K. (1906)**: Ueber das Vorkommen von Kreide in Thüringen. – Monatsschr. f. Mineralien-, Gesteins- und Petrefaktensammler, **3**(2): 20-21; Rochlitz – [Vorlage nicht eingesehen]
- **Seebach, K. v. (1868)**: Über die Entwicklung der Kreideformation im Ohmgebirge. – Nachr. Kgl. Ges. Wissensch. Göttingen, **1868**: 128-138; Göttingen
- **Tröger, K.-A. & Schubert, J. (1993)**: Bemerkungen zur Ausbildung und Biostratigraphie des Oberkreideprofils im nördlichen Teil des Holunger Grabens (Thüringer Becken). – Z. geol. Wiss., **21**: 403-415, 4 Abb., 1 Tab., 2 Taf.; Berlin
- **Tröger, K.-A. (2000)**: (Kreidegebiete in Deutschland) – Thüringen (Eichsfeld). – In: **Stratigraph. Kommission Deutschlands [Hrsg.] (2000)**: Die Kreide der Bundesrepublik Deutschland. – (Serient: Stratigraphie von Deutschland; **3**) Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **226**: 1-207, 68 Abb., 24 Tab.; hier: S. 132; Frankfurt/Main

3.3.8 Tertiär

- **Ackermann, Ernst (1954)**: Ein Tertiärvorkommen auf dem Göttinger Muschelkalk und seine Bedeutung für die Datierung der Oberfläche. – N. Jb. Geol. Paläont, **98**: 70-79; Stuttgart
- **Amthor, R. (1906)**: Reste tertiärer Ablagerungen nördlich von Gotha. – Z. f. Naturwiss., **78**(1/2): 109-112; Leipzig
[Marine, oberoligozäne Conchylien als Aufarbeitungsmaterial in Schmelzwasserablagerungen von Westhausen]
- **Angersbach, A. L. (1891)**: Tertiärscheinungen auf sekundärer Lagerstätte bei Rothenditmold. – Ber. Vereins Naturkd. z. Kassel, **36/37**: 115-119; Kassel
- □ **Anonym (1956)**: Wie die hessischen Basaltkegel entstanden. - Bergbau i. Hessenland (Ausgabe Braunkohle), **6**(16): 3-4, 5 Abb.; Kassel
[Erdgeschichte Tertiär]
- □ ● **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005)**: Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen
[zahlreiche Ausflugstipps, auch zu Geotopen des Tertiärs]

- **Baatz, H. (1959)**: Das Kaufunger Tertiär östlich von Kassel. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Marburg/L.
- **Baatz, H. (1959/60)**: Gelber Berg Niederkaufungen [Tertiär von Niederkaufungen] - Bericht über die Exkursionen anlässlich der 110. Hauptversammlung [der Deutschen Geologischen Gesellschaft] vom 1.-9- September 1968 [in Kassel]. – Exkursion F – Mesozoikum u. Tertiär der Hessischen Senke – Montag, den 8. September 1958, nachmittags – Fortsetzung des Kasseler Grabens und Tertiär von Ober- und Niederkaufungen – Z. Dt. Geol. Ges., **111** (f. 1959/60): 303-305; Hannover
- **Baatz, Henning (1960)**: Stratigraphische und paläogeographische Untersuchungen im Kasseler Tertiär. – Diss. Univ. Marburg 1960; 90 Bl., Taf., Anh.; Marburg/L.
- **Bartenstein, H. (1959)**: Neue mikropaläontologische Beobachtungen zu den Tertiärvorkommen des Reinhardswalds und benachbarten Bramwaldes. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **87**: 367-375, 1 Abb., 1 Taf.; Wiesbaden
- **Baumeister, Rudolf & Schorer, Christoph (1977)**: Zur Stratigraphie, Fazies und Paläogeographie des Tertiärs im Reinhardswald (Nordhessen). – Münster. Forsch. Geol. Paläont., **43**: 143 – 169, 3 Abb., 3 Tab., 2 Kt.; Münster
- **Benda, L; Gaertner, H. R. v.; Herrmann, R.; Lüttig, G.; Streif, H.; Vinken, R. & Wunderlich, H. G. (1968)**: Känozoische Sedimente in tektogenetischen Fallen und Subrosionssenken in Süd-Niedersachsen. – Z. Dt. Geol. Ges., **117** (f. 1965): 713 – 726, 1 Abb., 1 Tab.; Hannover [darin: Bramburg, Hoher Hagen, Bilshausen, Seeburger See]
- **Beyrich, Franz (1854)**: Über die Stellung der hessischen Tertiärbildungen. – Monatsber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. Berlin, **1854**: 640-666; Berlin [Hess. Senke, Lkr. Kassel; stratigr. Korrelation m. and. europ. Vorkommen]
- **Beyschlag, F. (1892)**: Ueber Aufnahmen im Gebiete des Blattes Waldeck-Kassel (1 : 80.000). - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **10** (f. 1889): LXX-LXXXVII; Berlin [darin: Stratigraphie Tertiär]
- **Beyschlag, Franz (1899)**: Mittheilungen der Mitarbeiter der Königlichen geologischen Landesanstalt über Ergebnisse der Aufnahmen im Jahr 1898: Niederhessisches Tertiär. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **19** (f. 1898): LXXXVIII - XCIV; Berlin [Habichtswald]
- **Blanckenhorn, Max (1898)**: Zwei isolirte Tertiär-Vorkommen im Röth auf Blatt Wilhelmshöhe bei Kassel. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **18** (f. 1897): 103-108, 5 Abb.; Berlin
- **Blanckenhorn, Max (1916)**: Die Gliederung der Tertiärbildungen in Niederhessen (besonders auf den Blättern Gudensberg und Ziegenhain). – Sitzber. Ges. z. Beförderung d. ges. Naturwiss. z. Marburg, Febr. 1916, **2**: 9-43; Marburg – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1922** (Bd. II): 9-20 (Oppenheim); Stuttgart [Vorlage nicht eingesehen, zitiert nach Angaben im genannten Referat]
- **Blanckenhorn, Max (1919)**: Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der geologischen Landesaufnahmen im Jahre 1916. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **37** (Teil II) (f. 1916): 483 – 518; Berlin [Regionalgeologie des Knüllgebirges; Trias, Tertiär]
- **Blanckenhorn, Max (1923)**: Das Unteroligcän und die Melanientone des mittleren Kurhessens. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **43** (f. 1922): 113-121; Berlin - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1924** (Bd. I): 90-91 (Oppenheim); Stuttgart [Bezugn. a. Bl. Borken]

- **Blanckenhorn, M. (1928)**: Allgemeine Ergebnisse der neueren geologischen Aufnahmen im westlichen Kurhessen – Zur Paläogeographie der Hessischen Senke während der Tertiärperiode. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **48** (f. 1927): 158-174; Berlin
- **Blanckenhorn, Max (1933)**: Kritischer Überblick über die Tertiärablagerungen im nördlichen Hessen Ihr Alter, ihre Gliederung, ihr Gegensatz zu denen Südhessens und ihre Abgrenzung nach Süden. (Eine Entgegnung an W. KLÜPFEL und FR. SCHWARZ). – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **53** (f. 1932): 263-303, 1 Abb.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1933** (Bd. III): 247-250 (Oppenheim); Stuttgart [darin: Großalmerode, Oberkaufungen, Bl. Kassel-West]
- **Blanckenhorn, Max (1944)**: Nachträge zum Aufsatz von O. Grupe „Über das Jungtertiär und die Altersstellung der Basalte in der Hessischen Senke“. – Jb. Reichsanst. Bodenforsch., **62** (f. 1941): 175-184; Berlin
- **Blanckenhorn, Max (1950)**: Das Tertiär Niederhessens. Ergebnisse der geologischen Aufnahmen in Niederhessen von 1911 – 1946. - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., (6. F.) H. 1: 7 – 82, 9 Abb.; Wiesbaden
- **Bornemann [jun.], J. L. (1888)**: Ueber einige neue Vorkommnisse basaltischer Gesteine auf dem Gebiet der Messtischblätter Gerstungen und Eisenach. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **8** (f. 1887): 291-300, 4 Abb.; Berlin
- **Brosius, Marita (1957)**: Der Grabenknoten von Hessisch-Lichtenau und die Glimmeröder Tertiärmulde. – Diss. Univ. Marburg [unveröff.], 171 gez. Bl., Abb., Tab.
- **Brosius, Marita (1959)**: Die Tertiärmulde von Glimmerode. – Hess. Lagerstättenarchiv, **4**; 48 S., 17 Abb., 3 Tab., 5 Taf., 10 Anl.; Wiesbaden
- **Brosius, Marita & Gramann, Franz (1957)**: Eine Oligozänbohrung im südlichen Habichtswald bei Kassel. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforschung, **85**: 206-217, 2 Abb.; Wiesbaden
- **Brosius, Marita & Gramann, Franz (1959)**: Die stratigraphische Reichweite des Heskemer Pollenbildes in Borken (Tertiär, Niederhessen). – Z. Dt. Geol. Ges., **111**: 182-197, 7 Abb., 3 Taf.; Hannover
- **Brosius, Marita & Gramann, Franz (1959)**: Das ältere Tertiär von Großalmerode (Hessische Senke). – Z. Dt. Geol. Ges., **111**: 543-558, 4 Abb., 2 Tab.; Hannover
- **Busse, Hentschel, Kutscher, Laemmlen, Pflanzl, Rösing & Udluft (1959/60)**: Geologie der Umgebung von Eschwege und des Hohen Meißners - Bericht über die Exkursionen anlässlich der 110. Hauptversammlung [der Deutschen Geologischen Gesellschaft] vom 1.-9- September 1958 [in Kassel] - Exkursion F – Mesozoikum u. Tertiär der Hessischen Senke – Sonntag, den 7. September 1958 – Z. Dt. Geol. Ges., **111** (f. 1959/60): 288-301, 1 Abb.; Hannover [Hp. 1-4: Buntsandstein i. d. Umgebung v. Eschwege; HP 5-10: Geologie des Hohen Meißners]
- **Carez, L. (1883)**: Observations sur la classification des couches tertiaires des environs de Cassel (Nord). – Bull. Soc. géol. France, (3^{ième} sér.) **11**: 162-164; Paris
- **Deppe, H.; Gieseke, G. & Ambron** : Der Hohe Hagen bei Dransfeld in Südhannover. – 96,3 S., zahlr. Abb., 1 Kt.; (Göttinger Tagebl.) Göttingen o.J. (1913/1915?)
- **Dohme, H. (1952)**: Erdgeschichte aus dem „Kasseler Meeresand“. – HN, **1952**; Nr. 175 v. 2.8.1952; Kassel

- ▣ **Ebert, Theodor (1881)**: Die tertiären Ablagerungen der Umgebung von Cassel. – Z. Dt. Geol. Ges., **33**: 654-679; Berlin
[darin: Rommerode, Wickenrode]
- ▣ **Ebert, Theodor (1882)**: Die tertiären Ablagerungen der Umgebung von Cassel. – Diss. Univ. Göttingen 1881; 28 S.; Göttingen
- ▣ **Ehrenberg, K.-H.; Kulick, H. & Hottenrott, M. (1991)**: Basalt, Pliozän und Pleistozän bei Fritzlar (Exkursion B am 2. April 1991) [112. Jahresversamml. d. Oberrhein. geol. Vereins, 2. – 6. April 1991 in Bad Wildungen/Nordhessen]. – Jber. Mitt. Oberrhein. geol. Vereins, N.F., **73**: 49 – 56, 1 Tab.; Stuttgart
- ▣ **Faust, B. C. (1789)**: Nachricht von dem auf dem Meißner in Hessen über Steinkohlen und bituminösem Holze liegenden Basalte – Aus dem Augustmonate des 1784er Jahrgangs des Journals von und für Deutschland entlehnt, und mit einer Vorbemerkung, wie auch einigen erläuternden Anmerkungen versehen, von A. G. Werner. – Bergmännisches Journal, **1**(1): 261-295; Freiberg/Sachsen
- ▣ **Findeisen, Hans-Kurt (1952)**: Pleistozäne und tertiäre Flußablagerungen in der Umgebung von Kassel. – Diss. Univ. Heidelberg 1952, 144 S., 16 Taf., 1 Tab.
- ▣ **Futterer, K. (1890)**: Die Tertiärschichten von Grosssachsen. – Mitt. Grhzgl. Bad. Geol. Landesanst., **2**: 1-20, 6 Abb.; Heidelberg
- **Gaertner, H. R. v. (1953)**: Über die Tertiärvorkommen vom Kleinen Steinberg bei Hann.-Münden. – Geol. Jb., **67**: 173-206, 3 Abb.; Hannover
- ▣ **Geyer, Roland (1994)**: Die Geologischen Naturdenkmale im Kreis Eisenach (Wartburgkreis): 3. Der Basaltgang am Bahnhof Hörschel. – Knüllgebirgsbote, **1994**(4): 9-10, 1 Abb.; Bad Hersfeld
- ▣ **Goerges, Julius (1954)**: Marines Unterstammp von Epterode südlich Großalmerode. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **82**: 190-195 [Vortragszusammenfassung]; Wiesbaden
- ▣ **Görges, Julius & Penndorf, Hans (1952)**: Das niederhessische Tertiär und seine marinen Ablagerungen. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., (6. F.) H. **3**: 138 - 146; Wiesbaden
- **Graul, J. (1885)**: Die tertiären Ablagerungen des Sollings. – N. Jb. Mineral., **1885**(Teil 1): 187 – 221, 1 Taf.; Stuttgart
- ▣ **Grumbt, E. & Lützner, H. (1983)**: Saxonische Tektonik und Basaltvulkanismus zwischen Thüringer Wald und Vorderrhön. – Z. geol. Wiss., **11**: 943-954, 2 Abb., 1 Tab., 1 Faltkt.; Berlin
[großregionale Betrachtung unter Einbeziehung der nordhessischen Gräben]
- **Grupe, O. (1909)**: Die transgredierende Lagerung des marinen Oberoligocäns im Solling und Reinhardswalde. – Jber. Nieders. Geol. Verein, **2**: IV-V (Vortragstext); Hannover 1909
- ▣ **Grupe, O. (1937)**: Über das hessische Pliozän und die Altersfrage der Basalte. – Z. Dt. Geol. Ges., **88**(1936): 634-661, 6 Abb.; Berlin
[darin: Hess. Lichtenau]
- ▣ **Grupe, Otto (1944)**: Über das Jungtertiär und die Altersstellung der Basalte in der hessischen Senke. – Jb. Reichsamt Bodenforsch., **62** (f. 1941): 163-174, 1 Abb.; Berlin
- ▣ ● **Hausmann, [J. F. L.] (1824)**: Uebersicht der jüngeren Flöz-Gebilde im Fluß-Gebiete der Weser. – Tb. Mineral., **18**(3): 678-702; Frankfurt/M. – Auszug aus Hausmann: Uebersicht der jüngeren Flöz-Gebilde. – Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **1**: 381 – 567, Göttingen 1824

[Regionale Stratigraphie Trias-Tertiär Hessen, WMK, Niedersachsen; darin: Tertiär Meißner, Hirschberg, Habichtswald, Wilhelmshöhe b. Kassel, Dransfeld]

- ■
●
Hausmann, J.F.L. (1824, 1828): Übersicht der jüngeren Flötzgebilde im Flußgebiete der Weser, mit vergleichender Berücksichtigung ihrer Äquivalente in einigen anderen Gegenden von Deutschland und der Schweiz. - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **1**: 381 – 567, Göttingen 1824; **2**: 215-482; Göttingen 1828
 [Regionale Stratigraphie Trias-Tertiär Nordhessen, Südniedersachsen; Bd. 1, Stratigraphie Buntsandstein; S. 500-508 „Basaltische Massen im Sandstein“, darin: Blaue Kuppe bei Eschwege, Pflasterkaute bei Eisenach]
- **Hausmann, J.F.L. (1833):** Über das Vorkommen von Grobkalkformation in Niedersachsen und einigen angrenzenden Gegenden Westphalens. – Studien Göttinger Verein bergmänn. Freunde, **3**: 253 – 318; Göttingen
 [Tertiär-Kalke]
- **Hausmann, J.F.L. (1833):** Über das Vorkommen von Grobkalkformation in Niedersachsen und einigen angrenzenden Gegenden Westphalens. – N. Jb. Mineral. etc., **1833**: 586-590 (Auszüge). – Auszug. A. Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **3**: 253-318; Göttingen
 [Tertiär-Kalke, Umgebung Göttingen u. Hann.-Münden]
- **Hausmann, J.F.L. (1841):** Über eine lagerähnliche basaltische Ausfüllung am Ochsenberge unweit Dransfeld. - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **4**: 245 – 268, Taf. I; Göttingen
- **Hecker, Wilhelm (1976):** Die Firnsuppe. - Hessischer Gebirgsbote, **77**(2): 47, 1 Abb.; Melsungen
 [Basaltkuppe NW Kassel-Harleshausen]
- **Hempel, Ludwig (1954):** Ein Tertiärvorkommen auf dem Göttinger Muschelkalk und seine Bedeutung für die Datierung der Oberfläche. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh., **1954**: 70-79, 2 Abb.; Stuttgart
 [Plesseforst zw. Plesse und Hünstollen]
- **Hentschel & Rösing (1959/60):** Habichtswald und Dörnberg bei Kassel - Bericht über die Exkursionen anlässlich der 110. Hauptversammlung [der Deutschen Geologischen Gesellschaft] vom 1.-9- September 1968 [in Kassel]. – Exkursion F – Mesozoikum u. Tertiär der Hessischen Senke – Montag, den 9. September 1958 – Z. Dt. Geol. Ges., **111** (f. 1959/60): 305-310, 1 Tab.; Hannover
- **Hentschel, Hans & Rösing, Franz (1962):** Geologische Halbtagesexkursion in das Dörnberggebiet, am 23. Mai 1961. Geologischer Bericht. - (Übergeordn. Titel: Bericht über die Exkursionen während der Tagung des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westfalens vom 23. – 26. Mai 1961 in Kassel) — Decheniana – Verhandl. D. Naturhist. Vereins Rheinlande u. Westfalens., **114** (f. 1961): 187-190; Bonn
- ■
Hessel, J. F. C. (1823): Einiges über Basaltberge und über die Lagerungsverhältnisse der Basaltsäulen an einem und demselben Basaltberge. – Schr. Ges. Beförd. Gesamt. Naturwiss. z. Marburg, **1**: 153-166; Marburg
 [Hinweis a. „Blaue Kuppe“ b. Eschwege]
- **Hieke, Werner (1966):** Stratigraphie (Trias, Tertiär) und Tektonik am Remsfelder Grabenknotten. - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **94**: 201 – 234, 7 Abb.; Wiesbaden
 [Bl. 4922 Homberg/Efze, 4923 Altmorschen]
- **Hoff, Karl Ernst Adolf von (1811):** Beobachtungen über die Verhältnisse des Basaltes an einigen Bergen von Hessen und Thüringen. – Der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde, **5**: 347-362 u. Taf. VIII; Berlin
 [darin: Blaue Kuppe b. Eschwege, Pflasterkaute b. Marksuhl, Stoffelskuppe b. Eisenach, Habichtswald/Kassel, Hirschberg b. Großalmerode, Hoher Meissner]

- **Hornstein, F. (1889)**: Ueber eisenschüssige thonigsandige Knollen mit Petrefakten aus den oligozänen Sanden vom Gelben Berge bei Niederkaufungen. – Ber. Vereins Naturkd. Kassel, **34/35**: LVIII – LIX; Kassel
- **Hornstein, Ferdinand Friedrich (1906)**: Neues vom Kasseler Tertiär. – Z. Dt. Geol. Ges., **1906**: 114-118, 2 Abb. (Monatsberichte); Berlin - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1907** (Bd. II): 13-14 (Max Bauer); Stuttgart
[Temporäre Aufschlüsse Nähe Königstor]
- **Huckriede, Reinhold (1954)**: Zwei Bohrungen mit marinem Chatt südlich Borken (Hessen). – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **82**: 196-201; Wiesbaden
[Stolzenbach/Borkener Senke]
- **Huckriede, Reinhold & Urban, Brigitte (1998)**: Ein landschafts- und flußgeschichtlich wichtiges Pannon- bis Altquartär-Profil bei Fritzlar/Hessen. - Z. Dt. Geol. Ges., **149**: 105 – 126, 3 Abb., 6 Taf.; Stuttgart
- **Hundeshagen [Oberförster][ermittelt: Johann Christian](1817)**: Beschreibung des Meisners. – Tb. Mineral., **11**(1): 3-58 (2 Profile, 1 Kte.); Frankfurt/M.
- **Käding, Karl-Christian (1962)**: Geologische, magnetische und petrographische Untersuchungen tertärer Vulkanite und ihrer Begleiterscheinungen im Bereich des hessischen Werra-Kaligebietes. – Diss. Freie Universität Berlin 1962; 112 S., Abb., Anl.; Berlin
- **Kaever, Matthias & Meiburg, Peter (1970)**: Die Tertiär-Relikte am Nordrand der Niederhessischen Senke. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **98**: 151 – 166, 5 Abb.; Wiesbaden
[Gebiet zw. Warburg-Hofgeismar-Grebenstein-Breuna]
- □ **Kayser, Emanuel (1923)**: Lehrbuch der Allgemeinen Geologie. - (Vier Bände: I. u. II. Band – Allgemeine Geologie, III u. IV. Bd. Geologische Formationskunde). - Bd. **I**: Physiographische Geologie und Äussere Dynamik. – 7. u. 8. Aufl., 740 S., 549 Abb.; (Enke) Stuttgart
[darin: Abb. z. Vulkanismus Abb. 58 Basaltbruch Bühl b. Ahnatal/Weimar W Kassel; 92a Teufelswand, Habichtswald/Kassel; 110 Profil Meissner – 111 Profil Hirschberg b. Großalmerode – Tektonik: Abb. 203 Profil Netrtatal b. Eschwege, 204 „Eichenberg“ b. Netra]
- **Kayser, Emanuel (1923)**: Lehrbuch der Allgemeinen Geologie. – (Vier Bände: I. u. II. Band – Allgemeine Geologie, III u. IV. Bd. Geologische Formationskunde). - Bd. **II**: Innere Dynamik. - 7. u. 8. Aufl., 436 S., 223 Abb.; (Enke) Stuttgart
[darin Abb. 86: „Doleritstrom“ Eichelskopf b. Homberg]
- **Kayser, Emanuel (1924)**: Lehrbuch der Allgemeinen Geologie. – (Vier Bände: I. u. II. Band – Allgemeine Geologie, III u. IV. Bd. Geologische Formationskunde). - Bd. **IV**: Geologische Formationskunde- Kreide, Tertiär- und Quartärformation. – 6. u. 7. Aufl., 147 Abb., 54 Taf.; (Enke) Stuttgart
[darin S. 365 Profil Meissner]
- **Keller, Rudolf (1941)**: Die Braunkohlenzeit. – Heimatjahrbuch Landkreis Hofgeismar, **1942**: 25 – 30; Hofgeismar
[Erdgeschichte des Teriärs in der Region]
- **Klüpfel, Walther (1928)**: Über die natürliche Gliederung des hessischen Tertiärs und den Bewegungsmechanismus in tektonischen Senkungsfeldern. – Geol. Rdschau, **19**: 263-283, 3 Tab.; Berlin
[Bezug u. a. auf Bl. Kassel, Kassel-West, sonst südl. Kassel]
- **Klüpfel, Walter (1937)**: Zur Tertiärgeologie Niederhessens, Begehungsbericht und Erörterungen. I: Bericht über die Begehung in das Tertiär der Hessischen Senke zwischen Wabern und Ziegenhain, am

- Samstag, dem 30. August 1936, und Erörterungen über die Entwicklung dieser Landschaft im Pliozän und Diluvium. – II. Erörterung über das Pliozän in Niederhessen und Versuch einer Neugliederung der pliozänen Ablagerungen. – III. Die Deutung der Basalte im Druseltal bei Kassel, am Lamsberg bei Gudensberg und am Kottenberg bei Ziegenhain. - Z. Dt. Geol. Ges., **88**(f. 1936): 620-634, 4 Abb.; Berlin
- **Koch, Heinrich (1958)**: Im Bereich der drei Großen: Meißner – Hirschberg – Bilstein. - Hessischer Gebirgsbote, **59**(3): 29 – 31; Melsungen
- **Koch, Klaus & Vogel, Jochen (1980)**: Zu den Beziehungen von Tektonik, Sylvinitbildung und Basaltintrusion im Werra-Kaligebiet (DDR). – Freiburger Forschungshefte, C **347**; 104 S., 53 Abb.; 2 Tab.; Leipzig
- **Koenen, Adolf v. (1887)**: Über die ältesten und jüngsten Tertiärbildungen bei Kassel. – Nachr. Kgl. Ges. Wiss. u. d. Georg-Augusts-Univ. z. Göttingen, **1887**(7): 123 – 128; Göttingen
- **Koenen, A. v. (1892)**: Über die Casseler Tertiärbildungen. – N. Jb. Mineral. etc., **1892**(2. Bd.): 161-162; Stuttgart
- **Koenen, Adolf v. (1909)**: Das Tertiärgebirge des nordwestlichen Deutschlands. – Jber. Niedersächs. Geol. Vereins, **2**: 80-96; Hannover
[Hinweis a. Umgebung v. Kassel]
- **Kollmann, Karl (2004)**: Frau Holle und das Meißnerland (9): Die Kitzkammer. - Das Werraland, **56**(1): 10-13, 5 Abb.; Eschwege
[Geologie, Sagen um die Kitzkammer; Säulenbasaltfelsen am Westhang des Meißner]
- **Kray, Markus (1994)**: [I.] Die paläogenen und neogenen Sedimente am Stellberg bei Kassel. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen. – 52 S., 40 ungez. Bl. [die Vorlage enthält zwei Arbeiten: Dipl.-Arb. u. Dipl.-Kart.]
- **Kropp, Jürgen (1988)**: Geologie des Westteils der Dransfelder Hochfläche, westlich Göttingen. – Teil I: Geologische Kartierung des Westteils der Dransfelder Hochfläche zwischen Varlosen, Scheden und Dransfeld. – Teil II: Stratigraphischer Vergleich tertiärzeitlicher Sande und ihre fazielle Interpretation – Bühren/Dransfelder Stadtwald. - Dipl.-Arb. Teil I u. Teil II [unveröff.] Univ. Göttingen 1988; Teil I: 58 S.; Teil II: 50 S.
- **Lang, H. D. (1959/60)**: Die Abhängigkeit der Braunkohlenbildung von der Gestalt und dem Untergrund der Niederhessischen Senke. – Z. Dt. Geol. Ges., **111**: 247; Hannover
- **Leonhard, Karl Caesar v. (1846)**: Lehrbuch der Geognosie und Geologie. (Übergeordn. Titel: Naturgeschichte der drei Reiche. Zur allgemeinen Belehrung bearbeitet von H.G. Bronn, K.C. v. Leonhard, F.S. Lenckart und F.S. Voigt. Dritter Band: Geologie und Geognosie). - 2. vermehrte u. verbess. Aufl.; XII, 1056 S., zahlr. Abb., 6 Faltaf.; (Schweizerbart) Stuttgart
[darin: S. 185: Hörschel b. Eisenach, Basaltgang i. Unt. Muschelkalk; Habichtswald/Ziegenberg, Basaltüberdeckung der Braunkohle]
- **Linstow, Otto v. (1899)**: Die Tertiärablagerungen im Reinhardswalde bei Cassel. – Jb. Preuß Geol. Landesanst., **19** (f. 1898): 1-23, 1 Taf.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1905** (Bd. II): 286-287 (Karl Walther); Stuttgart
- **Meiburg, Peter & Kaefer, Matthias (1975)**: Quarz-Montmorillonit-Oodite als Leitmarken im Ober-Oligozän des Reinhardswaldes/Nordhessen – (Das Nordwestdeutsche Tertiärbecken). – N. Jb. Geol. Paläont., Monatsh., **1975**: 212-227, 4 Abb., 1 Tab.; Stuttgart

- ▣ **Linstow, Otto v. (1922):** Die Verbreitung der tertiären und diluvialen Meere in Deutschland. – Abh. Preuß. Geol. Landesanst., N.F., **87**; 243 S., 12 Abb., 14 Taf.; Berlin
[Bezug u.a. auf: Großalmerode, Oberkaufungen, Kassel]
- **Lotze, Franz (1932):** Wie entstehen Schrumpfungsrisse? – Natur u. Volk, **62**(4): 123-130, 11 Abb.; Frankfurt/M.
[Genese der Säulenstruktur von Basalten; auch tertiäre Toneisenstein-Geode Fdpkt. Uslar/Solling]
- ▣ **Lungershausen, Karl (1961):** Die Bielsteinkirche [und „Roßgang“ in Oberkaufungen]. - Hessischer Gebirgsbote, **62**(3): 27 – 28, 1 Abb.; Melsungen
[Bilsteinkirche: Basaltsäulen-Felsgruppe Im Söhrewald b. Kassel; Rößgang: Pferdegöpelwerk des Braunkohlen- Bergbaus in Oberkaufungen b. Kassel]
- **Matzke, Stefani (1988):** Geologie der südlichen Dransfelder Hochfläche. – Teil 1: Die tertiären Sande des Steinberges bei Meensen. – Teil 2: Geologie des Steinberges bei Meensen. - Dipl.-Arb. [Teil 1 u. Teil 2] [unveröff.] Univ. Göttingen 1988; 179 S.
- ▣ **Moesta, Fr. A. (1867):** Geologische Schilderung der Gegend zwischen dem Meissner und dem Hirschberge in Hessen – mit besonderer Berücksichtigung der daselbst auftretenden basaltischen u. tertiären Bildungen nebst einer geologischen Karte und einem Blatte mit Gebirgsprofilen. – Diss. Univ. Marburg 1867; 40 S., 1 Kt., 1 Taf. (4 Profile); (Sipmann) Marburg – Kurzfassung in: N. Jb. Mineral. etc., **1869**: 241-243; Stuttgart
- ▣ **Mötzing, Kurt (1970):** Die Teufelsmauer, ein oft genanntes, aber wenig bekanntes Naturdenkmal im Habichtswald. - Hessischer Gebirgsbote, **71**(1): 8 – 9, 1 Abb.; Melsungen
- ▣ **Morgenroth, V. (1989):** Exkursionsführer – Trias und Tertiär in der Vorderrhön – vom 3. – bis 6. Oktober in Bad Salzungen – Gesellschaf f. geologische Wissenschaften d. DDR (GGW). – Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geol. Wiss., **170**; 30 S., 5 Abb.; Berlin
- ▣ **Münster, G. Graf von (1835):** Bemerkungen über einige tertiäre Meerwasser-Gebilde im nordwestlichen Deutschland zwischen Osnabrück und Cassel. – N. Jb. Mineral. etc., **1835**: 420-451; Stuttgart
[Stratigraphie, Paläontologie, auch Bibliographie u. Erforschungsgeschichte]
- ▣ **Mürriger, Friedrich & Pflanzl, Günther (1955):** Pollenanalytische Datierungen einiger hessischer Braunkohlen. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **83**: 71-89, 1 Tab., 2 Taf; Wiesbaden
[Darin: Hirschberg, Glimmerode, Oberkaufungen, Stellberg/Söhrewald, Zeche Marie/Habichtswald]
- **Murawski, Hans (1951):** Zusammenhänge zwischen Basaltvulkanismus und Tektonik in Niedersachsen. – Geol. Rdschau, **39**: 114-119, 3 Abb.; Stuttgart
[Basalte W' Göttingen]
- **Murawski, Hans (1956):** Die tertiären Basaltvorkommen der Umgebung von Göttingen. Wert und Ausmaß ihrer geologischen Aussage. – N. Jb. Geol. Paläont.. Mh., **1956**: 1-31, 7 Abb.; Stuttgart
- **Murawski, Hans (1952):** Exkursion in die Ziegeleigrube der Fa. Levin in Göttingen und in die Basaltsteinbrüche der Bramburg bei Adelebsen. – Z. Dt. Geol. Ges., **103**: 423-426, 2 Abb.
- **Murawski, Hans (1952):** Die Auswertung der Innenstrukturen von Basaltvorkommen für die Praxis. – Z. Dt. Geol. Ges. , **103**: 414-416, 3 Abb.; Hannover
[Hoher Hagen/Dransfeld, Bramburg/Adelebsen]
- **Murawski, Hans (1953):** Die Entwicklungsgeschichte des Jüngeren Tertiärs westlich des Leinetalgrabens. – Geol Jb., **67**: 495-527, 11 Abb., 1 Tab.; Hannover
[Kasseler Meeressande/Oberoligozän; Kiese u. Sande/Miozän, Pliozän]

- **Murawski, Hans (1960)**: Einige Bemerkungen zur Frage der Regressionssedimente des oberoligozänen Meeres im Nordteil der Hessischen Senke. – N. Jb. Geol. Paläont., Mh., **1960**: 220 – 227; Stuttgart
- **Naumann, Ernst (1911)**: Basaltvorkommen im Salzlager des Schachtes der Gewerkschaft Heldburg bei Leimbach unweit Salungen. – Z. Dt. geol. Ges., **62** (f. 1910): 343-344 (Mber.); Berlin - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1913** (Bd. II): 87 (E. Milch); Stuttgart – Referat in: Mitt. Geogr. Ges. (f. Thür.), **30**: 227; Jena 1912
- **Naumann, Ernst (1952)**: Über einige vulkanische Schlotbrekzien, ander vulkanische Erscheinungen und Auslaugungsbrekzien im Werragebiet und in der Rhön. – Geologie, **1**(1/2): 59 – 63, 3 Abb.; Berlin
- **Naumann, Peter (1993)**: Rupelton und Kasseler Meeressand – Tertiärsande und ihre Verwendung im Reinhardswald und Solling. – Hessischer Gebirgsbote, **94**(1): 17-18; Melsungen
- **Nöggerath, Karl Jakob (1822-1826)**: Das Gebirge in Rheinland-Westfalen – nach mineralogischem und chemischen Bezüge. – 1. Bd., 370 S.: 7 Abb., (Eduard Weber) Bonn 1822. – 2. Bd.: 387 S., 7 Abb., (Eduard Weber) Bonn 1823. – 3. Bd.: 291 S., 6 Abb., (Eduard Weber) Bonn 1824. – 4 Bd.: 390 S., 2 Abb., (Eduard Weber) Bonn 1826
[darin Bd. III, S. 273 – 277: „Kurze Nachricht von einigen wenig bekannten Basalt-Gängen in Hessen (aus einem Briefe)“; Kontaktmetamorphose des Basaltes auf das Rahmengestein: Habichtswald, Ahnetal, Hirschberg; Schieferberg N´ Meissner (heute: Heiligenberg S´ Weißenbach am Meißner)]
- **Nöggerath [Karl Jakob] (1825)**: Nachrichten über eine wenig bekannte Basaltgänge in Hessen. – Tb. Mineral., **19**(1): 263-264; Frankfurt/M. (Auszug aus: Nöggerath: Das Gebirge in Rheinland-Westfalen, Bd. III: 273-277; Bonn)
[darin: Umgebung Kassel, Heiligenberg S´ Weißenbach am Meißner]
- **Oschkinis, Viktor & Gregor, Hans-Joachim (2005)**: Die eozänen Braunkohlenschichten aus dem Untertagebau Stolzenbach bei Kassel (PreußenElektra, Niederhessen)- I. Geologie und Fundumstände – Nebentitel: Untertagebau Stolzenbach der PreussenElektra Niederhessen: Geologie – Paläophytologie – Mineralogie (Festband VIKTOR OSCHKINIS). - Documena naturae, **156**: 1-25, 9 Abb., 5 Taf.; München
- **Penndorf, Hans (1927)**: Geologische Wanderungen im Habichtswald. - Hessischer Gebirgsbote, **33**(5): 37 – 41; Kassel
- **Pflug, Hans Dieter (1957)**: Zur Altersfolge und Faziesgliederung mitteleuropäischer (insbesondere hessischer) Braunkohlen. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **85**: 152-174, 5 Abb., 9 Tab., 3 Taf.; Wiesbaden
[darin: Borken, Frielendorf]
- **Pflug, Hans Dieter (1966)**: Stratigraphische Einordnung weiterer hessischer und außerhessischer Tertiär-Vorkommen. – N. Jb. Geol. Paläont., Mh., **1966**: 736-744, 2 Abb.; Stuttgart
[darin: Hessische Senke: Stellberg, Oberkaufungen, Hoher Meißner, Baunatal, Ostheim, Felsberg]
- **Pflug, Hans Dieter (1966)**: Zur Stratigraphie des mittleren Tertiärs in Hessen und in benachbarten Gebieten. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforschung., **94**: 259-268, 2 Abb., 1 Tab.; Wiesbaden
[Palynologische Untersuchungen; Braunkohlen u.a. Oberkaufungen 4723 Oberkaufungen, Grube Hirschberg 4724 Großalmerode, Grube Glimmerode 4824 Hessisch Lichtenau]
- **Plein, Eberhard (1954)**: Der Basaltvulkanismus vom Hirschberg bei Großalmerode und der Bau seiner Förderzone in tertiären Sedimenten. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforschung, **82** (= 6. F., H. 5): 215 – 233, 5 Abb.; Wiesbaden

- **Prauss, Michael [Red.] (1986)**: Die Braunkohlen der Niederhessischen Tertiärsenke. – 18 S., 5 Abb., 5 Tab.; [Stadt Kassel, Naturkundemuseum] Kassel
[Borken, Großalmerode/Hirschberg]
- **Rambow, Dietrich & Lemmer, Frank (2002)**: Zur Genese der Tertiärsenken südöstlich von Kassel : Tektonik oder Subrosion? – Geol. Jb. Hessen, **130**: 73-89, 10 Abb., 1 Tab.; Wiesbaden
- **Riess, Johann Philipp (1791)**: Mineralogische und bergmännische Beobachtungen über eine Hessische Gebirgsgegenden. – XIV, 102 S., 6 Taf.; (Rottmann) Berlin
[darin: S. 28-54 Kupferschiefer- u. Kobalt-Bergbau Richelsdorfer Gebirge; S. 54-59 Kupferschiefer- u. Kobalt-Bergbau Glücksbrunn b. Bad Liebenstein; S. 69-84 („Steinkohlen“-) Braunkohlenbergbau u. Tertiär-Stratigraphie am Meissner; S. 84-89 Alaun- und („Steinkohlen“) Braunkohlen-Bergbau Oberkaufungen]
- **Ritzkowski, Siegfried (1965)**: Das marine Oligozän im nördlichen Hessen – Stratigraphie und Paläogeographie. – Diss. Univ. Marburg/L., 194 S., 28 Abb., 4 Tab.; Marburg/L.
- **Ritzkowski, Siegfried (1967)**: Mittel-Öligozän, Ober-Oligozän und die Grenze Rupel/Chatt im nördlichen Hessen. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh., **127**: 293-336, 12 Abb., 3 Tab.; Stuttgart
[Hessische Senke zw. Hofgeismar und Lauterbach, darin: Ahnetal N Habichtswald, Glimmerode]
- **Ritzkowski, Siegfried (1967)**: Die Feingliederung des Hessischen Melanientons (Unteroligozän nördliches Hessen). – Geologica et Paleontologica, **1**: 97-100, 2 Abb.; Marburg/L.
[Tagebau Altenburg/Borkener Senke]
- **Ritzkowski, S. (1969)**: Nördliches Hessen [Oligozän-Aufschlüsse]. – In: **Anderson, Hans Joachim [Hrsg.] (1969)**: Führer zur Oligocän-Exkursion 1969 – Köln, Münster, Hannover, Göttingen, Mainz – 20.-27. April 1969. – Internationale Union f. Geologischen Wissenschaften [International Union of Geological Sciences]/Landesausschuß der Bundesrepublik Deutschland. - 112 S., 33 Abb., Tab.; hier S. 57 – 83, 17 Abb. Tab.; Marburg
[Borken, Niederkaufungen, Glimmerode]
- **Ritzkowski, Siegfried (1969)**: Stratigraphie der Eozän/Oligozänen Sedimente im nördlichen Hessen und ihre Parallellisierung zu anderen Tertiärgebieten. – In: Colloque sur l'Eocène – Paris, mai 1968 - vol. **3**; Memoires BRGM, **69**: 255-258; Paris
[darin: Borken, Großalmerode]
- **Ritzkowski, Siegfried (1993)**: Sequenzstratigraphie des Rupeltons im nördlichen Hessen (Oligozän, Hessische Senke). – In: **Gross-Uffendorfer, H.; Jahnke, H. & Schindler, E. [Hrsg.] (1993)**: O. H. Walliser Festschrift. – Göttinger Arb. Geol. Paläont., **58**; S. 135-144, 6 Abb.; (Selbstverlag d. Geol. Inst.) Göttingen
- **Ritzkowski, Siegfried (1999)**: Der Göttinger Leine-Graben im Paläogen (südliches Niedersachsen / The Göttingen Leine-Graben during the Paleogene (Southern Lower Saxony, F.R.G). – N. Jb. Geol. Paläont., Abh., (D. Meischner-Festschrift) **214**(1/2): 237-256, 3 Abb.; Stuttgart
- **Ritzkowski, S. (2005)**: Das Tertiär der Hessischen Senke in der Stratigraphischen Tabelle von Deutschland 2002. – In: **Menning, Manfred & Hendrich, Andreas [Hrsg.] (2005)**: Erläuterungen zur Stratigraphischen Tabelle von Deutschland 2005 (ESTD 2005). – Newsletters on stratigraphy, **41**(1-3); 405 S., 21 Abb., 15 Tab., 19 Beil.; hier S. 339-346, Taf. XIV; (Borntäger) Berlin-Stuttgart
- **Ritzkowski, S. & Rösing, F. (1977)**: Tertiär Nordhessens. (Exkursion K) - Geotagung '77, Exkursions-Führer II, 63-111, 16 Abb., 1 stratigr. Tab.; (Selbstverlag GPI Uni. Göttingen) Göttingen
[darin: Borken, Verna, Obervorschütz, Knickhagen, Bühl b. Ahnatal/Weimar; Breitenbach, Hoof, Vollmarshausen, Glimmerode, Hoher Meissner]

- **Rösing, Franz (1953)**: Eine präoligozäne Doline im Unteren Muschelkalk des oberen Ahnetales bei Kassel. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **81** (= VI. F., H. 4): 195-198, 2 Abb.; Wiesbaden
- **Rösing, Franz (1962)**: Geologische Halbtagesexkursion durch den Habichtswald und den Kasseler Graben am 24. Mai 1961. – (Übergeordn. Titel: Bericht über die Exkursionen während der Tagung des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westfalens vom 23. – 26. Mai 1961 in Kassel) – Decheniana – Verhandl. D. Naturhist. Vereins Rheinlande u. Westfalens., **114** (f. 1961): 190-194, 1 Profilbeschr.; Bonn
- **Rösing, Franz (1969)**: Geologisch-morphologische Erläuterung. – In: **Hofmann, Walter [Hrsg.]**: Landformen im Kartenbild: Topographisch-geomorphologische Kartenproben 1 : 25.000. Gruppe 4 Mittelgebirge: an Vulkanismus gebundene Formen. Kartenprobe 2: Vulkanstiele im Tertiärhügelland, Gudensberg bei Kassel. – 11 S., Abb., 7 Kt.-Beil.; hier: S. 10-11; (Westermann) Braunschweig
- **Rösing, Franz (1971)**: Zur Geologie der Langenberge und ihrer Randgebiete südwestlich von Kassel. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **99**: 240 - 245; Wiesbaden
- **Rosenthal, Bergingenieur (1895)**: Die tertiären Ablagerungen bei Kassel und ihre durch Basaltdurchbrüche veredelten Braunkohlenflöze. – Tour. Mitt. a. bd. Hessen, **3**(12): 149-152; Kassel [Habichtswald, Stellberg, Hirschberg, Hoher Meißner]
- **Rosenthal, (Berg-Ingenieur) (1896)**: Die tertiären Ablagerungen bei Kassel und ihre durch Basaltdurchbrüche veredelten Braunkohlenflöze. – Abh. u. Ber. Vereins Naturkd. z. Kassel, **41** (1995/1896): 106-117, 3 Abb. (Profile); Kassel [darin: Habichtswald, Hirschberg, Stellberg, Meissner]
- **Rothe, Peter (2005)**: Die Geologie Deutschlands – 48 Landschaften im Portrait. – 240 S., 142 Abb.; (Wiss. Buchges. Darmstadt) [darin: Thüringer Becken, Thüringer Wald, Hessische Senke (u.a. Blaue Kuppe, Hoher Meißner)]
- **Sartorius (1833)**: Pflanzen-Sandstein und Braunkohle bei Eisenach. – N. Jb. Mineral. etc., **1833**: 407-408 (Briefl. Mittl); Stuttgart [Tertiär]
- **Schäfer, Frank N. (2004)**: Der Tertiärquarzit des Weißensteins in Kassel [-Wilhelmshöhe]. – Jb. Lkr. Kassel, **2005**: 108 – 110, 1 Abb.; Kassel
- **Schäfer, Frank N. (2004)**: Ein Bohrprofil aus dem Kasseler Meeressand – Auswertung von Materialproben eine Brunnenbohrung im nordöstlichen Habichtswald bei Kassel. – Philippia, **11**(3): 183-194, 1 Abb.; Kassel
- **Schellmann, Theo (1956)**: Bemerkungen zum Thema „Marines Unterstamp von Epterode“. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **84**: 206-208; Wiesbaden
- **Schlossmacher (1910)**: Die Entstehung des Habichtswaldes [Vortragstext]. – Tourist. Mitt. a. bd. Hessen, **18** (10): 111 – 112; Kassel
- **Schmeisser, A. (1879)**: Die geognostischen Verhältnisse des Habichtswaldes bei Kassel. – Mitt. Natwiss. Vereins Maja z. Clausthal., N.F., **1**: 1-11, 2 Taf.; Clausthal
- **Schmidt, Hermann (1936)**: Die stratigraphische Bedeutung der Knollensteinflören von Dransfeld und Münden (Oberweser). – Festschrift zum 60. Geburtstag von Hans Stille, 437 S., zahlr. Abb., 28 Taf; hier: S. 136-148, 2 Abb.; Stuttgart – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1937** (Bd. III): 401 (Kräusel); Stuttgart [Knollensteine = Tertiärquarzite; Revision der stratigraph. Einordnung, von Miozän nach Oligozän]

- **Schmidt, F. X. (1926)**: Der Hirschberg [bei Großalmerode]. - Hessischer Gebirgsbote, **32**(8): 57 – 58; Kassel
- **Schwarz, Friedrich (1932)**: Zur Tektonik und Morphologie Niederhessens. – Z. Dt. Geol. Ges., **84**: 513 – 537, 3 Abb.; Berlin
[Stadtgebiet v. Kassel, Gebiet zw. Hohenkirchen, Knickhagen, Sandershausen, Rothenditmolde]
- **Schwarz, Friedrich (1932)**: Stratigraphie der Tertiärrelikte des Kaufunger Waldes. – Zbl. Mineral., Abt. B, **1932**: 91 – 100, 1 Abb.; Stuttgart
- **Schwarz, Friedrich (1933)**: Stratigraphische und tektonische Auswertungen von Tertiäraufschlüssen zwischen der Söhre und den Langenbergen in Niederhessen. – Zbl. Mineral., Abt. B., **1933**: 401 – 411; Stuttgart
- **Schwarzenberg, A. (1827)**: Vorkommen von Grobkalk-Formation in Hessen. – Z. Mineral., **1827**(2): 156 – 158; Frankfurt/M.
Kalkkonkretionen in Tertiärsanden u.a. Raum Kassel]
- **Schwarzenberg, Bergkommissar (1828)**: Beschreibung der geognostischen Verhältnisse des Ahnegrabens am Habichtswalde bei Kassel, mit besonderer Berücksichtigung der dabei vorkommenden basaltischen Ausfüllungsmassen, nebst einer petrographischen Skizze. – Studien d. Göttingischen Vereins Bergmänn. Freunde, **2**: 195-219, 1 Falt-Bl.; Göttingen
- **Schwarzenberg, A. (1833)**: Über das Vorkommen der Grobkalkformation in Niederhessen. – Studien Göttingischen Vereins Bergmänn. Freunde, **3**: 219-252; Göttingen
[Eisenschüssige Kalk-Konkretionen des Tertiär]
- **Schwarzenberg, A. (1834)**: Über das Vorkommen der Grobkalkformation in Niederhessen. – N. Jb. Mineral. etc., **1834**(1): 99-102; Stuttgart – Auszug a. Studien Göttingischen Vereins Bergmänn. Freunde, **3**: 219-252; Göttingen
[Eisenschüssige Kalk-Konkretionen des Tertiärs]
- **Simon, C. (1889)**: Entstehung von Quarziten der Braunkohlenformation. – Ber. Vereins Naturkd. z. Kassel, **34/35**: 86-88; Kassel
[Trappquarzite Habichtswald]
- **Sissingh, W. (2003)**: Tertiary paleogeographic and tectonostratigraphic evolution of the Rhenish triple junction. – Paleogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology., **196**(1-2): 229-263, 10 fig.; Amsterdam
[Großregionale Betrachtung; darin: Oberrheingraben, Hessische Senke]
- **Sitte, J. (1983)**: Limburgitgang in der Wellenkalk-Folge – ein geologisches Naturdenkmal des Kreises Eisenach. – Landsch.Pflege u. Natenschutz. Thüringen, **20**(1): 23-25; Jena
- **Sittler, Claude (1965)**: La Paléogène des Fossées Rhénan et Rhodanien, études sédimentologiques et paléoclimatologique. – Mém. Serv. Carte géol. Als. Lorr., **24**; 392 p. 102 fig., 120 tabl.; Strasbourg
[Chap. III – La dépression de Hesse – I. La région de Borken]
- **Steinmüller, Arno (1974)**: Tertiär [in Thüringen]. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 717-742, Abb. 131-139, Tab. 87-92; (Haack) Gotha-Leipzig 1974
- **Steinmüller, Arno (1995)**: Tertiär [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 378-392, 3 Abb.; Stuttgart 1995
- **Steinmüller, Arno (2003)**: Tertiär [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 2. , neu bearb. Aufl.; S. 409-423, 3 Abb.; Stuttgart 2003

- **Stremme, Eduard (1888)**: Beitrag zur Kenntnis der tertiären Ablagerungen zwischen Cassel und Detmold, nebst einer Besprechung der norddeutschen Pecten-Arben. – Diss. Univ. Göttingen 1888; 46 S., 1 Bl.; (Starcke) Berlin
- **Stremme, E. (1888)**: Beitrag zur Kenntnis der tertiären Ablagerungen zwischen Cassel und Detmold, nebst einer Besprechung der norddeutschen Pectenarten. – Z. Dt. Geol. Ges., **40**: 310-354, Taf. XX, XXI; Berlin – zgl. Diss. Univ. Göttingen 1888 - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1889** (Bd. II): 146 (v. Koenen); Stuttgart
[darin: Die tertiären Ablagerungen nördlich von Cassel (Reinhardswald)]
- **Strippelmann, F. E. (1824)**: [Tertiär des Habichtswaldes b. Cassel] – Z. Mineralogie, **1827**(6): 513 – 518; Frankfurt/M.
[Basalt-Konglomerat, Polirschiefer, Trappquarz]
- **Strippelmann (1827)**: Geognostische Verhältnisse des Habichtswaldes. – Z. Mineral., **1827**: 513-518; Frankfurt/M.
- **Strippelmann (1837)**: Ueber das Vorkommen von Basaltgängen auf dem Habichtswald. – Jber. Thätigkeit Vereins f. Naturkunde in Cassel. – **1** (1837): 11 – 12; Cassel
- **Strippelmann, F. E. (1840)**: Flötz-artiger Basalt in Habichtswalder Braunkohle. – N. Jb. Mineral. etc., **1840**: 369-370 (Auszug a. Bergwerks-Freund, **2**: 297ff, Eisleben 1840); Stuttgart
- **Strippelmann, F. E. (1841)**: Über das Vorkommen einer flözartigen Einlagerung von basaltischen Massen in der Habichtsspieler Braunkohlenablagerung am Habichtswalde. - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **4**: 355-358; Göttingen – Auszug in: N. Jb. Mineral. etc.; **1843**: 809 (Auszüge); Stuttgart
- **Waitz von Eschen, R. & Strippelmann, F. E. (1828)**: Geognostische Betrachtung der am Hirschberge bei Großalmerode abgelagerten, tertiären Gebilde, nebst einigen Bemerkungen über den daselbst im Betriebe stehenden Bergbau. – Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **2**: 121-168; (Dieterich) Göttingen
[Tertiärstratigraphie, Braunkohlenbergbau, Alaungewinnung]
- **Ströhmfeld, Gustav (1921)**: Ein Tag im Habichtswald. – Hessischer Gebirgsbote, **29**(1/2): 1 – 2; Cassel
- **Udluft, Hans (1950)**: Ergänzungen und kritische Bemerkungen zu der Arbeit von HANS BLANCKENHORN über das Tertiär Niederhessens. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., (6. F.) H. **1**: 83 - 100; Wiesbaden
- **Udluft, Hans & Lang, Hans Dietrich (1959)**: Die Niederhessischen Braunkohlen in ihrer Abhängigkeit von den faziellen Verhältnissen des tertiären Sedimentationsraumes. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **87**: 333-366, 14 Prof. u. Tab., Taf. 20; Wiesbaden
- **Uthemann, A. (1892)**: Die Braunkohlen-Lagerstätten am Meisner, am Hirschberg und am Stellberg – mit besonderer Berücksichtigung der Durchbruch- und Contacteinwirkungen, welche die Basalte auf die Braunkohlenflöze ausgeübt haben. – Abh. Kgl. Preuß. Geol. Landesanst., N.F., **7**: 54 S., 10 Abb., 3 Falt-Taf.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1893** (Bd. II): 164-165 (v. Koenen); Stuttgart
- **Vinx, Roland (1972)**: Vulkanische Senkungsstrukturen westlich Hofgeismar (Nordhessen). - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **100**: 194 – 206, 4 Abb., 1 Tab.; Wiesbaden
- **Voigt, Johann Carl Wilhelm (1802/1805)**: Versuch einer Geschichte der Steinkohlen, der Braunkohlen und des Torfes, nebst Anleitung, diese Fossilien kennen und unterscheiden zu lernen, sie aufzusuchen und nützlich anzuwenden. – 1. Bd., XXIII, 307, [5] S.; [Hoffmann'sche Hofbuchhdlg.] Weimar 1802 – 2. Bd., [IV], 197 S. [3], 2 Taf.; [Hoffmann'sche Hofbuchhdlg.] Weimar 1805
[darin Bd. 1: Torfabbau bei Creuzburg; Bd. 2: S. 61-90: „Der Manebacher Grund im Thüringer

Wald“; S. 123-132 „Nachtrag zu des Verfassers mineralogischen Reise nach den Braunkohlenwerken und Basalten in Hessen etc.“ (Braunkohle und Basalt am/auf dem Hohen Meißner)]

- **Waitz von Eschen, R. & Strippelmann, F. E. (1828):** Geognostische Betrachtung der am Hirschberge bei Großalmerode abgelagerten, tertiären Gebilde, nebst einigen Bemerkungen über den daselbst im Betriebe stehenden Bergbau. – Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **2**: 121-168; (Dieterich) Göttingen
[Tertiärstratigraphie, Braunkohlenbergbau, Alaungewinnung]
- **Weber, Hans (1952):** Pliozän und Auslaugung im Gebiet der oberen Werra. – Geologica, **8**: 136 S., 17 Abb., 4 Taf.; (Akademie-Verlag) Berlin
[Untersuchungen u.a. Blatt Berka, Creuzburg, Herleshausen u. Hönebach]
- **Weber, Klaus (1999):** Die Vulkangebiete Nordhessens. – Knüllgebirgsbote, **1999**(3): 7-8, 2 Abb.; **1999**(4): 8-11, 6 Abb.; Bad Hersfeld
- **Wedepohl, Karl Hans & Ritzkowski, S. (1980):** [DMG-Tagung 1980] Exkursion E 1: Die nördliche Hessische Senke (Tertiär-Vulkanite, Kupferschiefer und variszischer Spilit). – Fortschr. Mineral., **58**, Beih. 2 (Einführung zu den Exkursionen anlässlich der 58. Jahrestagung der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft in Göttingen 1980): 3-33, 2 Abb., 3 Tab.; Stuttgart
[darin Hp: Werra-Meissner-Kreis: Blaue Kuppe, Bilstein, Cornberg, Forsths. Schmelzhütte, Hoher Meissner/Kalbe, Hoher Meissner/Kitzkammer; auch Hoher Hagen/Dransfeld, Westberg/Hofgeismar, Dörnberg/Zierenberg; Güntersberg b. Gudensberg, Isthahagen b. Isthahagen, Stepling b. Homberg/Efze]
- **Weiler, Wilhelm (1989):** Bemerkungen zu dem Aufsatz von J. Görges: „Marines Unterstampan von Epteroide südlich von Großalmerode“. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **84**: 209-211; Wiesbaden
- **Wunderlich, Hans Georg (1962):** Umgrenzung von Basalt und Braunkohlentertiär am Brunsberg und Hohen Hagen bei Dransfeld (Südhanover). – N. Jb. Geol. Paläont., Mh., **1962**: 282-293, 2 Abb.; Stuttgart
- **Wunderlich, Hans Georg (1966):** Bau und Bewegung der Basaltvorkommen vom Hohen Hagen (Süd-niedersachsen). – Z. Dt. Geol. Ges., **115**: 758 – 769, 4 Abb.; Hannover
- **Wunderlich, Hans Georg (1968):** Der Hohe Hagen – ein Basaltschlot im süd-niedersächsischen Bruchschollengebirge. – Der Aufschluss, Sdbd. **17** (Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen): 121 – 128, 3 Abb.; Göttingen

3.3.9 Quartär

- **Aahrens, Wilhelm & Steinberg, Kurt (1943):** Jungdiluvialer Tuff im Eichsfeld. – Ber. Reichsanst. Bodenforsch. [Folgetitel: Verhdl. Geol. Bundesanst.], **1943**: 17-30, 2 Abb.; Wien
[Lutteranger b. Seeburg/Lkr. Göttingen]
- **Ackermann, Erich (1954):** Gliederung, Kinematik und paläoklimatische Bedeutung der würmeiszeitlichen Ablagerungen in Göttingen. – Mitt. Geol. Staatsinst. Hamburg, **23**: 126 – 141, 8 Abb.; Hamburg
[Temporäre Aufschlüsse im Stadtgebiet Göttingen; Baugruben, Kanalisationsgräben]

- **Ackermann, Erich (1955):** Zur Unterscheidung glazialer und postglazialer Fließerden. – Geol. Rdschau, **43**: 328 – 341, 6 Abb.; Stuttgart
[Mackenröder Spitze Ostrand Göttinger Wald]
- **Ahl, Christian & Meyer, Brun (1989):** Sedimentschichten aus Laacher Bims und Flugsand unter geschützten Felsdächern (Abriss) im südniedersächsischen Bergland bei Göttingen. – Mitt. Dt. Bodenkdl. Ges., **59**: 825-830, 8 Tab.; Oldenburg i. O.
- **Amthor, R. (1906):** Reste tertiärer Ablagerungen nördlich von Gotha. – Z. f. Naturwiss., **78**(1/2): 109-112; Leipzig
[Marine, oberoligozäne Conchylien als Aufarbeitungsmaterial in Schmelzwasserablagerungen von Westhausen]
- **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005):** Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen
[zahlreiche Ausflugstipps, auch zu Geotopen d. Quartärs: Ziel 16 (Moorbildung Kaufunger Wald), Ziel 23 (Schwemmschuttfächer Unterwerra), Ziel 52 (Travertinbildung), Ziel 73 (Kiesablagerung), Ziel 80 (Travertinbildung), Ziel 87 (Gletscherbildungen, Travertinbildungen i. Thüringen)]
- **Bartels, G. & Meyer, B. (1972):** Spät- und postglaziale Erosion und Akkumulation im Luttertal bei Göttingen. - (Übergeordneter Titel: Ergebnisse neuerer Auenforschung im Leinegraben-Gebiet Göttinger bodenkdl. Ber., **21**: 159-188, 6 Abb.; Göttingen
- **Benda, L; Gaertner, H. R. v.; Herrmann, R.; Lüttig, G.; Streif, H.; Vinken, R. & Wunderlich, H. G. (1968):** Känozoische Sedimente in tektogenetischen Fallen und Subrosionsssenken in Süd-Niedersachsen. – Z. Dt. Geol. Ges., **117** (f. 1965): 713 – 726, 1 Abb., 1 Tab.; Hannover
[darin: Bramburg, Hoher Hagen, Bilshausen, Seeburger See]
- **Besch, Wulf (1960):** Kunde von dem eiszeitlichen Klima im Kreise Hersfeld. - Mein Heimatland, **19** (6): 21 – 22; Bad Hersfeld
- **Bischoff, Ralf (1999):** Untersuchungen zur spätglazialen und holozänen Auensedimenten des Unstruttales im Bereich des zentralen Thüringer Beckens. – Geowiss. Mitt. Thüringen, **7**: 127-141, 5 Abb.; Jena
[Unters. Lokalitäten: Altengottern, Straußfurt, Oldisleben]
- **Bismarck, Wolfram (1942):** Diluviale Beckenablagerungen im nordwestlichen Eichsfeld. – Diss.[unveröff.] Univ. Jena, 87 Bl., Abb.; Jena
- **Bismarck, Wolfram (1953):** Das Bilshäuser Becken. Ausdehnung, Schichtenfolge und Untergrund der Ablagerung. – Die Goldene Mark, **4** (Oktober-H.): 10-14; Duderstadt
[Quartär]
- **Bismarck, Wolfram (1957):** Das Duderstädter Becken. – Die Goldene Mark, **8** (Oktober-H.): 12-18; Duderstadt
[Quartärstratigraphie]
- **Bornemann [sen.], J. G. (1856):** Über die Diluvial- und Alluvialbildungen der Umgegend von Mühlhausen im Gebiet des oberen Unstruttales. – Z. Dt. Geol. Ges., **8**: 89-116, 1 Tab.; Berlin
[u.a. Travertinbildungen]
- **Brosche, Karl-Ulrich & Walther, Michael (1980):** Lößprofile von Vaake (Bl. 4523 Münden) und Albugen (Bl. 4725 Bad Sooden-Allendorf) in Nordhessen. – Geol. Jb. Hessen, **108**: 143-150, 2 Abb.; Wiesbaden

- **Brosius, Marita (1958)**: Tegelen-Braunkohle von Fürstenhagen bei Hessisch-Lichtenau. - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **86**: 316 – 319, 2 Abb.; Wiesbaden
- **Brüning, Herbert (1966)**: Vorkommen und Entwicklungsrhythmus oberpleistozäner Periglazial-Erscheinungen und ihr Wert für pleistozäne Hangformung – dargestellt an Beispielen aus dem Bereich der nördlichen Lößgrenze, aus dem Leinetal und den Leinetalrandgebieten. – Forsch. Dt. Landeskd., **156**: 97 S., 52 Abb.; Bad Godesberg
[Unters. u.a. Umgebung v. Göttingen (Friedland, Krebeck, Settmarschn.) Kassel-Niedervellmar]
- **Chanda, Sunirmal (1962)**: Untersuchungen zur pliozänen und pleistozänen Floren- und Vegetationsgeschichte im Leinetal und im südwestlichen Harzvorland (Untereichsfeld). – Geol. Jb., **79**: 783-844, 5 Abb, 4 Tab., 5 Taf.; Hannover
[darin: Untersuchung an Material der Tongrube Eichenberg]
- **Claasen, Karlheinz (1941)**: Die Flußterrassen des Werratal zwischen Bad Sooden-Allendorf und Hann. Münden. – Archiv f. Landes- u. Volkskunde v. Niedersachsen – Veröff., **1941**(7) (= Bd. **1**(7)): 125-166, 5 Abb., 10 Profile, 1 Tab., 1 Kt.; Oldenburg i. O.
- **Claasen, Karlheinz (1944)**: Flußterrassen und Landschaft an der unteren Werra (zwischen Bad Sooden-Allendorf und Hannoversch-Münden. - Archiv f. Landes- u. Volkskunde v. Niedersachsen – Veröff., **1944**(20) (= Bd. **5**(20)): 120-140, 14 Abb., 4 Profile, 2 Ktn.; Oldenburg i. O.
- **Claus, H. (1973)**: Die geologisch-paläontologische Erforschung der Burgtonnaer Travertinlagerstätten. - Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha, [7] (**1973**): 1-8, 1 Abb.; Gotha
- **Claus, Hans (1978)**: Die geologisch-paläontologische Erforschung der Burgtonnaer Travertinlagerstätten. - Quartärpaläontologie, **3**: 9-41, 1 Tab., Taf. 1-8; (Akademie-Verlag) Berlin
- **Diesing, Hans-Jörg & Ledendecker, Stefan (1986)**: Die Niederterrasse im Subrosionsbecken von Pöhlde. Mit einem Kataster von grundwassergefährdenden Deponien. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1986; 157 S.
- **Ehrenberg, K.-H.; Kulick, H. & Hottenrott, M. (1991)**: Basalt, Pliozän und Pleistozän bei Fritzlar (Exkursion B am 2. April 1991) [112. Jahresversamml. d. Oberrhein. geol. Vereins, 2. – 6. April 1991 in Bad Wildungen/Nordhessen]. – Jber. Mitt. Oberrhein. geol. Vereins, N.F., **73**: 49 – 56, 1 Tab.; Stuttgart
- **Ellenberg, Jürgen (1968)**: Beziehungen zwischen Auslaugung und quartärer Sedimentation im thüringischen Werra-Kaligebiet. – Z. Dt. Geol. Ges., **117**: 670 – 679, 6 Abb., 1 Tab; Hannover
- **Ellenberg, Jürgen (1972)**: Auslaugung und Sedimentation im Gebiet von Gerstungen. – Geologie, **21**(3): 295-304, 3 Abb.; Berlin
- **Ellenberg, Jürgen (1975)**: Schwermineralverteilung, Sedimentation und Stratigraphie im Quartär der mittleren Werra. – Z. geol. Wiss., **3**(11): 1389-1404, 13 Abb., 1 Tab.; Berlin
[Werratal zw. Niederschmalkalden und Gerstungen]
- **Ellenberg, Jürgen (1976)**: Zur rezenten Sedimentation der Werra in Südthüringen. – Z. geol. Wiss., **4**(5): 781-795, 3 Abb., 1 Tab., 4 Taf.; Berlin
- **Ellenberg, Jürgen (1982)**: Die Subrosion im Werra-Kaligebiet der DDR, quartärgeologische, geomorphologische und tektonische Aspekte. – Z. geol. Wiss., **10**(1): 61-71, 6 Abb.; Berlin
- **Ellenberg, Jürgen (2002)**: Lützensommern – Spuren der Eiszeit. - In: **Sedlacek, Peter [Hrsg.]**: (Spuren suchen – Landschaften entdecken) Thüringen – Geographische Exkursionen. – 325 S., 105 Abb.; hier: S. 175-176, 1 Abb., 1 Tab.; (Justus Perthes) Gotha

- **Ellenberg, J. & Kuhn, G. (1969)**: Das Quartär und seine nutzbaren Gesteine im Werragebiet (Exkursion A). – In: **Steinmüller, Arno [Hrsg.]**: Exkursionsführer zum Treffen der Sektion Quartärgeologie vom 19. – bis 21. September 1969 in Erfurt – „Ergebnisse quartärgeologischer Untersuchungen in Thüringen. – [Exkursionsführer und Veröffentlichungen – Gesellschaft für Geologische Wissenschaften der DDR, **33**]; 82 S., zahlr. Abb.; hier S. 5-23, 7 Abb.; [Herausgeg. i. Auftrag d. Dt. Ges. f. geol. Wiss.] Berlin
[Oberes Werratal zw. Frauensee u. Breitung, Niederschmalkalden]
- **Fehler, Andreas (1998)**: Die Travertine von Bad Langensalza (Thüringen) - Landschafts- und Naturgeschichte zu Beginn einer neuen erdgeschichtlichen Epoche. – 170 S., 60 Abb.; (Rockstuhl) Bad Langensalza
- **Findeisen, Hans-Kurt (1952)**: Pleistozäne und tertiäre Flußablagerungen in der Umgebung von Kassel. – Diss. Univ. Heidelberg 1952, 144 S., 16 Taf., 1 Tab.
- **Frechen, Josef (1952)**: Die Herkunft der spätglazialen Bimstoffe in mittel- und süddeutschen Mooren. – Geol. Jb., **67**: 209 – 230, 9 Tab.; Hannover
[Luttersee b. Seeburg i. Untereichsfeld; Erlenbruckmoor b. Hinterzarten/Schwarzwald]
- ● **Fromm, Kurt (1989)**: Paläomagnetische Datierung hochgelegener Sand-Kies-Terrassen der Weser. – Eiszeitalter u. Gegenwart, **39**: 57-61, 4 Abb.; Stuttgart
[Gewissenruh, Fürstenberg, Warmbeck]
- **Gangel, L. (1970)**: Geologische Untersuchungen auf Bl. 4826 Eschwege (NE) und auf Bl. 4726 Grebendorf (SE) mit besonderer Berücksichtigung des mittleren und oberen Buntsandsteins und des Quartärs. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Frankfurt/M.; 175 S., 26 Abb., 10 Diagr., 14 Profile, 1 Taf., 2 Kt.
- **Geiger, Walter (1976)**: Das Kalktuff-Vorkommen bei Großbartloff. – Eichsfelder Heimathefte, (16. Jg.) **1976**(3): 230-238, 3 Abb.; Worbis
- **Gesang, Heinrich (1978)**: Zur Geologie des Travertins von Burgtonna in Thüringen. – Quartärpaläontologie, **3**: 43-49, 9 Abb.; (Akademie-Verlag)
- **Ghamadan, Mohammad Naser (1992)**: Korngrößenverteilung, Petrographie und Kornformbestimmung von Niederterrassenschottern der Werra (Eschwege, Deutschland). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin;
- **Grüger, E.; Jordan, H.; Meischner, D. & Schlie, P. (1994)**: Mittelpleistozäne Warmzeiten in Göttingen, Bohrungen Ottostraße und Akazienweg (mit einem paläomalakozoologischen Beitrag von Jiri Kovanda). – (Übergeordneter Titel: Neuere Untersuchungen an Interglazialen in Niedersachsen) Geol. Jb., Reihe A, **134**: 167 – 210, 6 Abb., 4 Tab., 1 Taf.; Hannover
- **Grupe, Heinrich (1950)**: Das Landschaftsbild des Kreises Hofgeismar während der Eiszeit. - Heimatjahrbuch. f. d. Landkreis Hofgeismar, **1951**: 24 – 35: 24 – 35, 4 Abb.; Hofgeismar
- **Grupe, Heinrich (1951)**: Das Landschaftsbild des Kreises Hofgeismar in der Nacheiszeit. - Heimatjahrbuch. f. d. Landkreis Hofgeismar, **1952**: 36 – 46, 2 Abb.; Hofgeismar
[Holozäne Vegetationsgeschichte]
- **Habenicht, H. (1913)**: Die eiszeitliche Vergletscherung des Thüringer Waldes. – 12 S., 1 Kt.; [Selbstverlag d. Autors) Gotha - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1911** (Bd. I): 325 (E. Geinitz); Stuttgart
- **Hempel, Ludwig (1956)**: Über Alter und Herkunftsgebiet von Auelehmen im Leinetal. – Eiszeitalter u. Gegenwart, **7**: 35-42, 3 Abb.; Öhringen/Württ.

- ☐●**Heinrich, Wolf-Dieter & Jäger, Klaus-Dieter (1978):** Zusammenfassende stratigraphische und palökologische Interpretation des Fossilvorkommens in der untersuchten jungpleistozänen Deckschichtenfolge über dem Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 269 - 285, 6 Abb., 1 Tab.; (Akademie-Verlag) Berlin
- Henningsen, Dierk (1988):** Durchsichtige Schwerminerale in quartären Flußablagerungen der oberen Weser. – N. Jb. Geol. Paläont., Mh., **1988**: 537-543, 2 Abb., 1 Tab.; Stuttgart
[Untersuchungen zwischen Hann.-Münden und Verden]
- ☐●**Hirschberg, Christian Götz (1997):** Die Gerölle von Werra und Weser – Ihre strukturelle und kompositionelle Reifung in der Natur und im Experiment. – Berliner geowiss. Abh. Reihe A (Geol. Paläont.), **191**; VIII, 114 S., Abb., Kt.; zgl. Diss. TU Berlin 1996; Berlin
[Thüringen, Hessen, Niedersachsen]
- Huckriede, Reinhold & Urban, Brigitte (1998):** Ein landschafts- und flußgeschichtlich wichtiges Pannon- bis Altquartär-Profil bei Fritzlar/Hessen. - Z. Dt. Geol. Ges., **149**: 105 – 126, 3 Abb., 6 Taf.; Stuttgart
- ☐**Ibbeken, Hillert & Hirschberg, Christian (1999):** Die Porphyry-Gerölle von Werra und Weser, ein sedimentologisches Rätsel. / The porphyry gravels of the Werra and Weser rivers, a sedimentological enigma. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh., (Dieter-Meischners-Geburtstagsband) **214**(1/2): 25-43, 8 Abb.; Stuttgart
- Jacobshagen, Eduard (1951):** Das Eiszeit-Geschehen in der Heimatkunde und Heimatpflege. – Hess. Heimat, N.F., **1**(1): 8 – 9, 1 Abb.; Kassel
- Jacobshagen, E. (1958):** Der Habichtswald in der eiszeitlichen Tundra. – Hessische Heimat, N.F., **7**[f. 1957/58](6): 25-30, Abb. 24-29; Marburg/L.
- Jacobshagen, Eduard & Penndorf, Hans (1952):** Die Sandgrube von Unterrieden im Werratal. – Hessische Heimat, N.F., **2**(3): 59-62, 1 Abb.; Marburg/L.
- ☐**Jäger, Klaus-Dieter & Heinrich, Wolf-Dieter (1978):** Die stratigraphische Gliederung eines fossilführenden jungpleistozänen Deckschichtenprofils über dem Interglazialtravertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 187 – 202, 5 Abb., 5 Tab.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐**Jäger, Willy (1923):** Die Haarlache als geologischer Aufschluss. – Eschweger Tageblatt, **1923**; 4.12.1923; Eschwege
[Temporärer Quartäraufschluß; „Haarlache“: Name eines Seitenarms der Werra in Eschweger Gerberviertel; dort wurden die Häute vor dem Gerben enthaart und die Haare im Fluß entsorgt]
- ☐**Kahlke, H.-D. [Hrsg.] (1978):** Das Pleistozän von Burgtonna in Thüringen - Teil 1. Die Travertine, Teil 2. Die Deckschichten der Travertine von Burgtonna in Thüringen. – Quartärpaläontologie – Abh. Ber. Inst. Quartärpaläont., **3**, 399 S., 137 Abb., 56 Taf., 46 Tab.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐**Kahlke, Hans-Dietrich (1978):** Zusammenfassender Überblick zur stratigraphischen Stellung der Travertine von Burgtonna in Thüringen. – Quartärpaläontologie, **3**: 171-174, 2 Abb.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐**Kahlke, Hans-Dietrich & Maul, Lutz Chr. (2002):** Pleistozäne Fossilagerstätten in Thüringen (Exkursionen H am 5. April 2002). – Jber. Mitt. Oberrhein. geol. Vereins, N.F., **84**: 225 – 239, 6 Abb.; Stuttgart
[Weimar-Ehringsdorf, Burgtonna]
- ☐**Kaiser, Erich & Naumann, Ernst (1905):** Trias am Hainich. Diluvium in Nordwest-Thüringen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **23** (f. 1902): 641-659; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1905** (Bd. II): 447-448 (Wüst); Stuttgart – Referat in: Mitt. Geogr. Ges. i. Thür., **23**: 51 (E. Schütze); Jena 1905

[Bericht über Aufnahmearbeiten zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten 1901,1902 a. Bl. Langula, [Bad] Langensalza]

- **Klitzing, Antje & Thiemeyer, Heinrich (2000):** Verbreitung und Ausprägung der periglazialen Deckschichten in den Hochlagen des Thüringer Waldes im Gebiet um den Schmücker Graben. – Geowiss. Mitt. Thür., **8**: 81-93, 2 Abb., 11 Tab.; Jena
- **Koenen, A. v. (1888):** Ueber neuere Aufschlüsse im Diluvium von Göttingen. – Nachr. Kgl. Ges. Wiss. z. Göttingen, **1888**(9): 253-257 – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1891** (Bd. I): 309-310 (E. Koken); Stuttgart
- **Kamradt, Ivonne (2002):** Beitrag zur kleinmaßstäblichen Fazies- und Architekturelement-Analyse der Süßwasserkalke von Burgtonna in Thüringen. – Beitr. Geol. Thüringen, **9**: 247-271; Jena
- **Kohlstock, Karl (1926):** Burgtonna: Kalktuffe; Gräfentonna: Gräberfund. - Entdeckungsreisen in der Heimat, **25**; 2., vermehrte Aufl.; 16 S., Abb., Kt.; (Stollberg) Gotha
- **Krause, Reinhard (1981):** Der Wasserfall der Lutter bei Großbartloff. – Eichsfelder Heimathefte, (21 Jg.) **1981**(3): 213-216, 1 Abb.; Worbis
- **Kugler, H. (1961):** Bemerkungen zur Gliederung und Altersstellung der pleistozänen Flußterrassen der Unstrut. – Geogr. Beitr., **20/21**: 183-196; Berlin
- **Lang, Hans Dietrich (1956):** Jungpleistozäne Torfe im nördlichen Hessen. – Notizbl. Hess. Landesamt f. Bodenforsch., **84**: 245-252, 3 Abb., 1 Tab.; Wiesbaden
 [darin: Niederaula b. Bad Hersfeld, Borken]
- **Langenhan, Alwin (o. J.):** Beiträge zur Erforschung der interglacialen Kalktuffe des Pleistocaens (Antiquusstufe) von Burgtonna und Gräfentonna in Thüringen.
 [Langenhan, Alwin 1850-1916]
- **Lemmer, Frank & Rambow, Dietrich (1996):** Abgedeckte geologische Karte, Höhenlage der Quartärbasis und Mächtigkeitsverteilung von pleistozänen Terrassenkiesen im Raum Kassel (Nordhessen), insbesondere im Gebiet östlich der Fulda (Bettenhausen und Waldau). – Geol. Jb. Hessen, **124** : 137 - 148; 4 Abb., 1 Tab.; Wiesbaden
- **Lepper, Jochen (1996):** Die Ballertasche bei Hann.-Münden – ein geologische Ensemble. - Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **138**: 133-139, 3 Abb.; Hannover
 [Buntsandstein, Quartär]
- **Lindner, Andreas (1999):** Diskussion der stratigraphischen Alter der Travertingerölle und der anstehenden Travertine im Gebiet der oberen Unstrut. – Geowiss. Mitt. Thüringen, **7**: 99-126, 4 Abb., 1 Tab.; Jena
 [Oberlauf bis Tonna]
- **Linstow, Otto v. (1922):** Die Verbreitung der tertiären und diluvialen Meere in Deutschland. – Abh. Preuß. Geol. Landesanst., N.F., **87**; 243 S., 12 Abb., 14 Taf.; Berlin
 [Bezug u.a. auf: Großalmerode, Oberkaufungen, Kassel]
- **Mania, Dieter [Mिताutor] (2003):** Die Travertine in Thüringen und im Harzvorland – Travertines in Thuringia and the foothills of the Harz. – Hallesches Jb. Geowiss., Reihe B, **17**, 83 S., 53 Abb., Kt.; Halle/Saale
- **Mensching, Horst (1949):** Talauen und Schotterfluren im Niedersächsischen Bergland. - Göttinger geogr. Abh., **4**; 60 S., 8 Abb. (2 Taf.), 3 Prof., 5 Kt.; Göttingen
 [darin: Leinetal]

- **Mensching, H. (1951)**: Akkumulation und Erosion niedersächsischer Flüsse seit der Rißeiszeit [Vortragstext]. – Erdkunde, **5**(1): 60 – 70, 5 Abb.; Bonn [darin: Göttinger Leinetal]
- **Mensching, H. (1953)**: Die periglaziale Formung der Landschaft des unteren Werratales. – Göttinger geogr. Abh., **14**: 80 – 126, 16 Abb., 1 Taf; Göttingen
- **Meyer, B.; Raddatz, K. & Rohdenburg, H. (1963)**: Eine eisenzeitliche Siedlung in Rosdorf bei Göttingen – ihre stratigraphische Stellung zum Kalksinter – Auelehm –Komplex und ihr keramischer Fundinhalt. – Göttinger Jb., **1963**: 33 – 42; 3+2 Abb. ; Göttingen
- **Michel, Christoph (1998)**: Neue Aufschlußbefunde im Bereich der weichselzeitlichen Deckschichten über dem eeminterglazialen Travertin von Burgtonna. – Geowiss. Mitt. Thüringen, Beih. **7**: 79-93, 2 Abb., 1 Beil.; Weimar
- **Möller, L. (1870)**: Die diluvialen Geschiebe bei Mühlhausen im nordwestl. Thüringen. - Z. gesamt. Naturwiss., **36**(N.F. **2**) (1870): 272-274; Berlin
- **Naumann, E. (1907)**: Mitteilungen über Ausbildung und Lagerung der Trias am Südrande des Hainichs und des Diluviums dieser Gegend – (Nebentitel: Lagerungsverhältnisse, Diluvium am Hainich – Blätter Henningsleben, Mihla, Treffurt). – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **25** (f. 1904): 715-732; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1906** (Bd. II): 229-232 (Karl Walter); Stuttgart
- **Naumann, Ernst (1913)**: Beiträge zur Kenntnis des Thüringer Diluviums. – Z. Dt. Geol. Ges., **64** (f. 1912): 299-332, [6] Tab., Taf. V.; Berlin [darin: „Das Diluvium des oberen Unstruttals“ – „Das Werratal zwischen Hörschel und Wanfried“]
- **Nehring, A. (1880)**: Ein Lösslager bei Mariaspring unweit Göttingen. – N. Jb. Mineral. etc., **1880** (Bd. 2): 299 – 300; Stuttgart
- **Patzelt, Gerald (1985)**: Ein interglaziales („zwischenzeitliches“) Torfvorkommen bei Mühlhausen. - Mühlhäuser Beitr., **8**: 79-85, 1 Abb.; Mühlhausen
- **Penndorf, Hans (1919)**: Die Lagerungsverhältnisse in der Ziegeleigrube in Wolfsanger bei Cassel. - Abh. u. Ber. Vereins f. Naturkunde zu Kassel, **55**: 219 – 223, 2 Abb.; Kassel [Quartärgeologie]
- **Penndorf, Hans & Jacobshagen, Eduard (1952)**: Die Sandgrube Unterrieden im Werratal. – Hess. Heimat, N.F., **2** (3): 59 – 62, 1 Abb.; Kassel
- **Rausch, Martin (1996)**: Mengenbestimmung der jungen Abtragungsprodukte des Thüringer Waldes am Beispiel des Weser-Fluß-Systems. – Eiszeitalter u. Gegenwart, **46**: 91 – 98, 3 Abb., 1 Tab; Hannover [WMK, T, N]
- **Regel, Fritz (1913)**: Literatur zur Vergletscherung des Thüringer Waldes. – Mitt. Geogr. Ges. (f. Thüringen), **31**: 149-158; Jena [Literaturreferat]
- **Reichelt, Günter (1964)**: Zur Frage pleistozäner Vergletscherung im Harz und Thüringer Wald. – Erdkunde, **18**(1): 62-65, 3 Abb.; Bonn
- **Ricken, W. & Meyer, B. (1982)**: Lößbürtige Böden des Jung-Quartärs zwischen Harz und Leine – Beziehungen zur Quartär-Chronostratigraphie; Relief-Geschichte der Landschaft, fluviatilen Sedimentation, Paläoklimakunde und Variation der holozänen Prozesse der Bodenbildung. - Bericht über die Exkursion des Arbeitskreises „Paläoböden“ der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft

am 16. und 17.10.1982. – Mitt. Dt. Bodenkdl. Ges., **34**: 249-268, 6 abb.; Göttingen
[darin: Tongrube zw. Göttingen u. Rosdorf; Kiesgrube b. Reinshof S´ Göttingen]

- Rohde, Peter (1988)**: Elf pleistozäne Sand-Kies-Terrassen der Weser. Erläuterungen eines Gliederungsschemas für das obere Weser-Tal. – Eiszeitalter und Gegenwart, **39**: 42-56, 4 Abb., 2 Tab.; Hannover
- Rohde, Peter (1996)**: Das Wesertal an der „Ballertasche“ bei Münden – Erläuterung eines quartär-geologischen Schnittes. - Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **138**: 151-161, 2 Abb., 3 Tab.; Hannover
- Rohdenburg, Heinrich (1966)**: Eiskeilhorizonte in südniedersächsischen und nordhessischen Lössprofilen. – Göttinger Bodenkdl. Ber., **2**: 137-170, 20 Abb.; Göttingen; auch Land Landschaftsgenese und Landschaftsökologie, **3**: 91-114, 20 Abb.; Braunschweig 1979
[Bodenprofile aus der Region um Kassel bis Wolfhagen (W), Vollmarshausen (E), Hofgeismar (N) und Borken (S); auch Bodenprofile von den Ziegeleigruben Albungen, Ziegeleigrube Oetmannshausen und Witzenhausen]
- Rohdenburg, H. (1968)**: Jungpleistozäne Hangformung in Mitteleuropa. – Beiträge zur Kenntnis, Deutung und Bedeutung ihrer räumlichen und zeitlichen Differenzierung. – Göttinger Bodenkdl. Ber., **6**: 3-107, 39 Abb.; Göttingen
[Einzelprofile u.a. Umgebung Witzenhausen, Bischhausen i. Werra-Meißner-Kreis]
- Rohdenburg, Heinrich (1979)**: Eiskeilhorizonte in südniedersächsischen und nordhessischen Lössprofilen. – Landschaftsgenese und Landschaftsökologie, **3**: 91-114, 20 Abb.; Braunschweig – auch Göttinger Bodenkdl. Ber., **2**: 137-170; Göttingen 1966
[Bodenprofile aus der Region um Kassel bis Wolfhagen (W), Vollmarshausen (E), Hofgeismar (N) und Borken (S); auch Bodenprofile von den Ziegeleigruben Albungen, Ziegeleigrube Oetmannshausen und Witzenhausen]
- Rohdenburg, Heinrich & Meyer, Brunk (1968)**: Zur Feinstratigraphie und Paläopedologie des Jungpleistozäns nach Untersuchungen an südniedersächsischen und nordhessischen Lößprofilen. (Löß-Forschungen in Südniedersachsen und Nordhessen). - Göttinger bodenkdl. Ber., **2**: 1-135, 25 Abb., 12 Tab.; Göttingen – auch: Landschaftsgenese und Landschaftsökologie, **3**: 1-89; Braunschweig 1979
[Südniedersachsen, Raum Kassel]
- Rothe, H. W. (1954)**: Die Travertin-Fundstellen in Mühlhausen/Thür. – Der Aufschluss, **5**: 244-248, 3 Abb.; Rosdorf b. Darmstadt
- Schilling, Werner & Wiefel, Heinz (1962)**: Jungpleistozäne Periglazialbildungen und ihre regionale Differenzierung in einigen Teilen Thüringens und des Harzes. – Geologie, **11**(4): 428-460, 5 Abb., 2 Tab.; Berlin
[Bezugnahme a. Thüringer Wald]
- Schönhals, Ernst (1945)**: Über verschiedenaltige Lösser und ihre fossilen Verwitterungsdecken bei Homberg a. d. Efze (Bez. Kassel). – Ber. Reichsamts f. Bodenforsch., **1944**(5-8): 111-119, 2 Abb.; Wien
- Schönhals, Ernst (1957)**: Eine äolische Ablagerung des Jüngeren Tundrenzeit im Habichtswald. - Geol. Jb. Hessen, **85**: 380 – 386, 3 Abb., 1 Tab.; Wiesbaden
- Schönhals, E.; Rohdenburg, H. & Semmel, A. (1964)**: Ergebnisse neuerer Untersuchungen zur Würmlößgliederung in Hessen. – Eiszeitalter u. Gegenwart, **15**: 199 – 206, 1 Abb.; Öhringen
[Sammelprofil Nordhessen, Bezugnahme auf Bodenprofil Ziegeleigrube Witzenhausen]
- Schröder, Ilse (1938)**: Die Terrassen der Fulda zwischen Hersfeld und Guntershausen. – Ber. Oberhess. Ges. Natur- u. Heilkd. Gießen, N.F., Naturwiss. Abt., **18** (f. 1937/38): 35 – 71, 2 Taf.;

Gießen – zgl. Diss. phil. Univ. Gießen 1938 – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1940** (Bd. III): 420 (Hesemann); Stuttgart

- **Schüller, A. (1954)**: Pleistozäne Tillite im Thüringer Wald. – Geologie, **3**(8): 1057-1069, 12 Abb.; Berlin
- **Schütt, Horst (1960)**: Wie wirkten sich die Eiszeiten im Werratal aus? Über einige periglaziale Spuren bei Bad Sooden-Allendorf. – Das Werraland, **12**(4): 51-53, 3 Abb.; Eschwege
- **Schweisfurth, W. (1955)**: Was der Lutteranger erzählt. – Die Goldene Mark, **6** (August-H.): 38-43; Duderstadt
[Vegetationsgeschichte/Pollenanalyse, Stratigraphie Lacher Seetuff]
- **Selzer, Georg (1936)**: Diluviale Lößkeile und Lößkeilnetze aus der Umgebung Göttingens. – Geol. Rdschau, **27**: 2375 – 293, 10 Abb.; Stuttgart
- **Selzer, Georg (1936)**: Die Gliederung des Lösses im westlichen Eichsfeld und im Talgebiet der oberen Leine. - Festschrift zum 60. Geburtstag von Hans Stille, 437 S., zahlr. Abb., 28 Taf; hier: S. 212 - 222, 5 Abb.; Stuttgart – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1927** (Bd. II): 117-118 (Edith Ebers); **1939** (Bd. II): 104-106 (Walther Fischer); Stuttgart
- **Siegert, L. (1921)**: Beiträge zur Kenntnis des Pliozäns und der diluvialen Terrassen im Flußgebiet der Weser. – Abh. Preuß. Geol. Landesanst., N.F., **90**; 132 S., 17 Taf.; Berlin
- **Sobotha, Ernst (1932)**: Diluviale und pliozäne (?) Bildungen im und am Fuldataal zwischen Fulda und Rotenburg a/ Fulda. – Z. Dt. Geol. Ges., **83** (f. 1931): 612 – 618, 7 Abb.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral etc., Referate, **1934** (Bd. II): 615 (E. Christa); Stuttgart
- **Sobotha, Ernst (1932)**: Gefaltete diluviale Bildungen bei Eichenberg. Bemerkungen zu dem Vortrage des Herrn Brinkmann-Göttingen. – Z. Dt. Geol. Ges., **84**: 724, 1 Abb.; Berlin
- **Sobotha, Ernst (1935)**: Zur Geologie des Rusteberggebietes (Beobachtungen im Bausandstein und Diluvium. - Unser Eichsfeld - Illustr. Monatsschr. f. eichsfeld. Heimatkd., **30** (1): 13-15; Duderstadt
- **Steiner, W. (1970)**: Stratigraphie und Sedimentationsgeschwindigkeit der Travertine von Burgtonna und Ehringsdorf. – Geologie, **19**: 931-993, 8 Abb.; Berlin
- **Steiner, Waltner (1978)**: Zur Genese des Travertinlagers von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 51-58, 6 Abb.; (Akademie-Verlag) Berlin
- **Stengel, Erich (1932)**: Spuren der Eiszeit im Werratal. – Das Werratal, **9**(11): 165-167; Eschwege [Thüringisches Werratal]
- **Strautz, Willfried (1963)**: Auelehmbildung und –gliederung im Weser- und Leinebergland mit vergleichenden Zeitbestimmungen aus dem Flußgebiet der Elbe – Ein Beitrag zur Landschaftsgeschichte der nordwestdeutschen Flußauen. – (Festschrift f. Heinrich Friedrich Wiepking, Hrsg. **Buschwald, K.; Lendholt, W. & Meyer, K.**) Beitr. z. Landespflege, **1**: 273-314, 14 Abb., 1 Tab.; (Ulmer) Stuttgart
- **Thiemeyer, Heinrich (2002)**: Körner – Eiszeitlicher Löß – Spuren längst vergangenen Klimawandels. - In: **Sedlacek, Peter [Hrsg.]**: (Spuren suchen – Landschaften entdecken) Thüringen – Geographische Exkursionen. – 325 S., 105 Abb.; hier: S. 154-157, Abb. 59 u. 60; (Justus Perthes) Gotha
- **Udluft, Hans & Jacobshagen, Volker (1957)**: Zur Gliederung des Pleistozäns in Niederhessen. – Notizbl. Hess. Landesamt für Bodenforsch., **85**: 255-281, 5 Abb., 1 Tab., Taf. 13-15; Wiesbaden
- **Unger, Kurt P. (1971)**: Genese und Stratigraphie des Gothaer Schotterkomplexes. – Geologie, **20**(10): 1074-1086, 7 Abb., 2 Tab.; Berlin

- **Unger, Kurt P. (1974):** Quartär [in Thüringen]. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 742-781, Abb. 140-156, Tab. 93-106; (Haack) Gotha-Leipzig 1974
- **Unger, Kurt P. (1995):** Quartär [in Thüringen]. – In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 392-412, 5 Abb., 2 Tab.; Stuttgart 1995
- **Unger, Kurt P. (2003):** Quartär [in Thüringen]. – In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 2., neu bearb. Aufl.; S. 424-443, 5 Abb., 3 Tab.; Stuttgart 2003
- **Unger, K. P. & Schramm, H. (1962):** Altpleistozäne Schichtenfolgen und deren Gliederung im nördlichen Vorland des Thüringer Waldes (Exkursion C 1). – In: **Viete, Günter [Hrsg.]**: „Das Pleistozän im sächsisch-thüringischen Raum“ - Exkursionsführer zur Herbsttagung 1962 vom 19. bis 21. Oktober 1962 in Leipzig und Erfurt – und Kurzreferate der Vorträge anlässlich des 2. Treffens der Sektion Quartärgeologie am 18. Oktober 1962 in Leipzig. – [Exkursionsführer und Veröffentlichungen – Gesellschaft für Geologische Wissenschaften der DDR, **12**]; S. 171-180, 5 Abb.; Berlin
[Darin Aufschlüsse: Gräfentonna, Westhausen, Gotha; Alsberg W'Gotha]
- **Wätzel, Alfred (1995):** Ein Geotop des Jungquartärs im Unstrut-Hainich-Kreis – die ehemalige Ziegeleigrube Körner. – Beitr. Geol. Thüringen, N.F., **2**: 141-151, 3 Abb., 1 Tab., 2 Taf.; Weimar
[Referenzprofil Löß- und Bodenstratigraphie von Thüringen]
- **Walter, Michael & Brosche, Karl-Ulrich (1982):** Zur Bedeutung der Lößstratigraphie für die Rekonstruktion des jungpleistozänen Klimas im nördlichen Mitteleuropa am Beispiel norddeutscher Lößprofile. - Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **125**: 97-159, 15 Abb., 8 Tab.; Hannover
[Bezug u.a. 2 Profile im Werra-Meißner-Kreis: Eschwege, Frauenborn]
- □ **Weber, Hans (1952):** Pliozän und Auslaugung im Gebiet der oberen Werra. – Geologica, **8**: 136 S., 17 Abb., 4 Taf.; (Akademie-Verlag) Berlin – Referat in: Geologie, **3**(1): 86-87 (F. Stock); Berlin
[darin: Untersuchungen Blätter Berka, Creuzburg, Herleshausen u. Hönebach; die Auslaugungssenke a. d. Werra zwischen Berka und Gerstungen; der Zechstein von Wommen; Tekt. Karte m. Anteilen Werra-Meißner-Kreis]
- **Weber, Hans (1954/55):** Die Flußschotter oberhalb der Talauen im Thüringerwalde. – Wiss. Z. E. M. Arndt – Universität Greifswald, **4** (1954/55), math.-naturwiss. R., **3/4**; zgl. Mitt. Geol. Paläont. Inst. Univ. Greifswald, N.F., **19**: 339 – 355, 3 Abb., 6 Taf. (12 Fotos); Greifswald
- **Wildhagen, Volker (1972):** Holozäne Bodenentwicklung, Sedimentbildung und Geomorphogenese im Flussauen-Bereich des Göttinger Leinetalgrabens. – Diss. Univ. Göttingen 1972, 158 S.; s.a. Wildhagen, Holger & Meyer, Brunk: (1972) Göttinger Bodenkundl. Ber., **21**; Göttingen
[Leineaue zwischen Klein-Schneen und Nörten-Hardenberg]
- **Wildhagen, H. (1974):** Holozän-Chronostratigraphie der Auen-sedimente der Leine im Bereich des Leinetalgrabens. – Mitt. Dt. Bodenkdl. Ges., **18**: 328-337, 6 Kt., 1 strat. Tab.; Göttingen
[Göttinger Leinetal]
- **Wildhagen, Holger & Meyer, Brunk (1972):** Holozäne Boden-Entwicklung, Sedimentbildung und Geomorphogenese im Flussauen-Bereich des Göttinger Leinetalgrabens – 1. Spätglazial und Holozän bis zum Beginn der eisenzeitlichen Auenlehm-Ablagerung. – (Übergeordn. Titel: Ergebnisse neuerer Auenforschungen im Leinegraben-Gebiet) Göttinger bodenkdl. Ber., **21**: 1-75, 9 Abb., 5 Tab., 1 Falt-Taf. (3 Kt. 1-3); Göttingen – s. auch **Wildhagen, Holger (1972)** Diss. Univ. Göttingen
- **Wildhagen, Holger & Meyer, Brunk (1972):** Holozäne Boden-Entwicklung, Sedimentbildung und Geomorphogenese im Flussauen-Bereich des Göttinger Leinetalgrabens – 2. Die Auenlehmdecken des Subatlantikums. – (Übergeordn. Titel: Ergebnisse neuerer Auenforschungen im Leinegraben-

Gebiet) Göttinger bodenkdl. Ber., **21**: 77-158, 6 Abb., 3 Tab., 2 Falt-Taf. (Kt. 4-9 Kt.); Göttingen - s. auch **Wildhagen, Holger (1972)** Diss. Univ. Göttingen

- **Wolf, Karl (1912)**: Die eiszeitliche Vergletscherung des Thüringer Waldes. – Petermanns Mitteilungen, **58**(1): 201-202, 2. Abb. a. Taf. 39; Gotha
- **Wuest, Ewald (1901)**: Untersuchungen über das Pliozän und das älteste Pleistozän Thüringens. – 352 S., 4 Abb., 9 Taf; (Schweizerbart) Stuttgart; auch als Veröff. i.d. Abh. Naturforsch. Ges. z. Halle, **23**; Auszug als Diss. Univ. Jena 1900
- **Wunderlich, Hans Georg (1955)**: Jüngste Tektonik im Gebiet des Leinetalgrabens. – Geol. Rdschau, **43**: 78-93, 4 Abb., 1 Falt-Kt.; Stuttgart
[Umgebung von Göttingen; darin: Terrassen der Werra bei Witzenhausen]
- **Wunderlich, Hans Georg (1959)**: Zur Abfolge und Altersstellung quartärer Bildungen im Stadtgebiet von Göttingen. – Eiszeitalter u. Gegenwart, **10**: 41 – 55, 5 Abb., 1 Tab.; Öhringen
- **Wunderlich, Hans Georg (1963)**: Das Quartär der Grone-Niederung westlich Göttingen. – Eiszeitalter u. Gegenwart, **14**: 53 – 67, 8 Abb.; Öhringen
- **Zahn, G. von (1917/18)**: Die Moräne im Schneetiegel im Thüringerwald. – Mitt. Geogr. Ges. (f. Thür.), 35/36: 1-32, 4 Abb.; Jena
[W' Guhlberg; Untergrund: Rotliegend der Oberhöfer Schichten]

3.4 Tektonik

- **Anderle, Hans Jürgen (1983)**: Jungkimmerisch rotierte Kluftgefüge aus hessischen Grabenzonen. – Geol. Jb., **111**: 251-260, 2 Abb., 3 Tab.; Wiesbaden
[Volkmarser Graben, Kasseler Graben, Fritzlar-Naumburger Störungszone, Sontraer Graben]
- **Anders, Carsten (1998)**: Oberer Muschelkalk und Unterer Keuper in der Bohrung 10 Deiderode (Trias, südliches Niedersachsen). - Die Geologie beiderseits der Arenshäuser Verwerfung, südlicher Leinegraben, nördlich Kirchgandern und Arenshausen, West-Thüringen, Süd-Niedersachsen (TK 25: 4625 Blatt Witzenhausen). – Dipl.-Arb. /Dipl.-Kart. (unveröff.) Univ. Göttingen, 65,33 Bl., 2 Beil.; Göttingen
- **Andreas, D.; Jungwirth, J. & Wunderlich, J. (1992)**: Die strukturelle Entwicklung des Thüringer Waldes und seiner Vorländer. – Geol. Bl. NO-Bayern, **42**(1-2): (Gedenkschrift HANS WEBER): 109-126, 6 Abb.; Erlangen
- **Andreas, D. & Wunderlich, J. (1998)**: Tektonische Verhältnisse am Westthüringer Quersprung (nordwestlicher Thüringer Wald). – II Spät- und postvaristische Entwicklung an der Reifstiegs-Störung und die frühe Entwicklungsphase des Ringgau-Fränkischen Lineaments. – (Festschrift zum 65. Geburtstag von Prof. Dr. Harald Lützner – Hrsggeg. vom Thür. Geol. Verein e.V. und dem Institut für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena) - Beitr. Geol. Thür., N.F., **5**: 39-72, 9 Abb., 2 Tab.; Jena
- **Andreas, Dieter & Lützner, Harald (2001)**: Profilentwicklung und Tektonik der Oberhof-Formation und der Rotterode-Formation im mittleren Thüringer Wald (GK 25 Waltershausen und Tambach). – In: **Rauche, Henry [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214**: S. 59-60 (Vortragskurzfassung; Berlin

- ▣▣●**Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005)**: Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzhausen [zahlreiche Ausflugstipps, auch zu tektonischen Strukturen: Ziel 43 (Hess. Lichtenauer – Altmorschener Graben), Ziel 59 (Tektonik/Lindewerra)]
- ▣**Becker, Roland Ernst & Laemmlen, Manfred (1994)**: Die östlichen Fortsetzungen von Hersfelder und Großenlüderer Graben. – Geol. Jb. Hessen, **122**: 39 – 48, 4 Abb.; Wiesbaden
- ▣▣●**Beiersdorf, Helmut (1969)**: Druckspannungsindizien in Karbonatgesteinen Süd-Niedersachsens, Ost-Westfalens und Nordhessens. – Geol. Mitt., **8**(f. 1967)(3): 217-262, 28 Abb.; Aachen [Lkr. Göttingen, Hessen, WMK]
- Benda, L; Gaertner, H. R. v.; Herrmann, R.; Lüttig, G.; Streif, H.; Vinken, R. & Wunderlich, H. G. (1968)**: Känozoische Sedimente in tektogenetischen Fallen und Subrosionssenken in Süd-Niedersachsen. – Z. Dt. Geol. Ges., **117** (f. 1965): 713 – 726, 1 Abb., 1 Tab.; Hannover [darin: Bramburg, Hoher Hagen, Bilshausen, Seeburger See]
- Benek, Reinhard & Schust, Friedrich (1988)**: Bemerkungen zur partiellen Gefügedeformation in Magmatitgängen des Ruhlaer Kristallins (Thüringer Wald). - Z. geol. Wiss., **16**(8): 801-816, 16 Abb.; Berlin
- Biewald, Wolfgang (2000)**: Zur Ausbildung der NE-Randflexur des Thüringer Waldes zwischen Ilmenau und Elgersburg. - Geowiss. Mitt. Thüringen, Beih., **9**: 103-123, 13 Abb., 2 Tab.; Weimar
- ▣**Bismarck, Wolfram (1944)**: Neue Untersuchungen über Tektonik und Beckenbildung in der niederhessischen Senke in der Gegend von Fritzlar und Homberg Bez. Kassel. – N. Jb. Mineral. etc., Abt. B., Beil-Bd. **88**: 85-106, 8 Abb., 4 Falt-Taf.; Stuttgart
- Bornemann [sen.], J. G. (1852)**: Über die geognostischen Verhältnisse des Ohmgebirges bei Worbis. – N. Jb. Mineral. etc., **1852**: 1-34, Taf. I, 1 Abb.; Stuttgart
- Bornemann [sen.], J. G. (1887)**: Der Quarzporphyr vom Heiligenstein und seine Fluidalstructur. – Z. Dt. Geol. Ges., **39**: 793-797, 1 Taf.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc, **1888** (Bd. I): 91-92 (O. Mügge) Stuttgart
- ▣**Bosse, Herbert (1931)**: Tektonische Untersuchungen an Grabenzonen südlich des Unterwerrasattels. Abh. Preuß. Geol. Landesanst., N. F., **128**: 1 – 37, 10 Abb., 1 Taf.; Berlin [NW-Teil Sontraer Graben, Suntergraben, Nordwestl. Teil Nettratal-Graben]
- ▣**Brinkmann, R. (1927)**: Tekonik und Sedimentation im deutschen Triasbecken. – Z. Dt. Geol. Ges., **78** (f. 1926): 52-74, Abb. 9; Berlin
- Brinkmann, Roland (1932)**: Morphogenie und jüngste Tektonik im Leinetalgrabengebiet. – Abh. Preuß. Geol. Landesanst., N.F.: **139**: 101-135, 10 Abb.; Berlin [darin: Urwerra-Zufluß zur Leine]
- Brinkmann, Roland (1933)**: Landschaftsformen und junge Krustenbewegungen im Leinegebiet. – Die Naturwissenschaften, **21**(1): 7-11, 5 Abb.; Berlin [Göttinger Leinetalgraben]
- Bubnoff, Serge von (1926)**: Die Tektonik des Granites von Suhl-Zella im Thüringer Wald. – Abh. Preuß. Geol. Landesanst., N.F. **96** (Tektonik und Magma II): 67-71, 2 Abb.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Abt. A, **1927** (Bd. II): 293-296 (G. Fischer); Abt B, **1927** (Bd. II): 178-181 (G. Fischer); Stuttgart

- ▣ **Bücking, H. (1881)**: Gebirgsstörungen und Erosionserscheinungen südwestlich vom Thüringer Walde. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **1** (f. 1880): 60-105, 2 Abb., Taf. II u. III; Berlin
- ▣ **Bücking, H. (1883)**: Gebirgsstörungen südwestlich vom Thüringer Walde und ihre Beziehungen zu den Eisenerzlagerstätten des Stahlberges und der Mommel. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **3** (f. 1882): 33-43 (Abh. v. Mitarbeitern) Taf. I; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1884** (Bd. 1): 96-98 (Referat A. Stelzner); Stuttgart - Referat in: Mitt. Geogr. Ges. f. Thür., **3**: 210-211 (Fr. R.); Jena
- ▣ **Bücking, H. (1885)**: Gebirgsstörungen südwestlich vom Thüringer Walde. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **5** (f. 1884): 546-555, Taf. XXX; Berlin
[Kleiner Dollmar; Gegend zwischen Springstille und Steinbach-Hallenberg]
- ▣ **Bücking, H. (1887)**: Gebirgsstörungen südwestlich vom Thüringer Walde. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **7** (f. 1886): 40-43, 1 Abb. (2 Profile); Berlin
[Umgebung v. Seligenthal b. Schmalkalden]
- ▣ **Busse, E.; Rambow, D. & Rösing, F. (1970)**: Ein Profil durch den Nordteil des Kasseler Grabens bei Burghasungen, Nordhessen (Blatt 4621 Wolfhagen). – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **98**: 146 – 150, 1 Abb., 1 Taf.; Wiesbaden
- **Chaudhari, Sudhakar Motiram (1963)**: Stratigraphische und tektonische Untersuchungen unter Berücksichtigung der Klufftektonik im Gebiet zwischen Witzenhausen und Eschwege/Hessen. – Diss. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 148 S., Abb., 5 Beil.
- ▣ **Cloos, H. (1917)**: Zur Entstehung schmaler Störungszonen. – Geol. Rdschau, **7** (f. 1916): 41-52, 7 Abb.; Berlin
[darin: Seeberg bei Gotha]
- ▣ **Closs, Hans (1939)**: Hebung-Spaltung-Vulkanismus. – Elemente einer geometrischen Analyse irdischer Großformen. – Geol. Rdschau, **30**: 405-527, 60 Abb., 6 Taf. – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1941** (Bd. II): 23 (Chudoba); Stuttgart
[darin: „Hessische Gräben“]
- ▣ **Cotta, B. von (1840)**: Bemerkungen über die Erhebungslinien im Thüringer Flözgebirge. – N. Jb. Mineral., **1840**: 292 – 300, Taf. VI (6 Abb.); Stuttgart
- ▣ **Dietz, C. (1923-1925)**: Tektonik und Salz des Unteren Eichsfeldes. – Abh. Preuß. Geol. Landesanst., N.F., **95**: 83-109, 2 Abb., Taf. 9-13; Berlin Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Abt. B, **1927** (Bd. II): 62 (A. Bentz); Stuttgart
[Gebiet des Kalibergbaus bei Bleicherode, Holunger Graben, Worbiser Graben]
- ▣ **Dietz, C. (1926)**: Einflüsse der Tektonik auf die Auslaugung im Gebiet des Werra-Kalireviers. – Sitzber. Preuß. Geol. Landesanst., **1**: 41 – 47, 1 Abb.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Abt. B, **1927** (Bd. II): 62-63 (A. Bentz); Stuttgart
- ▣ **Dietz, C. (1930)**: Die Abwasserversenkung in tiefere Erdschichten. – Sitzber. Preuß. Geol. Landesanst., **5**: 94 – 103, 2 Abb.; Berlin
[darin: Werra-Kalirevier]
- ▣ **Dreyer, D. (1965)**: Über die Geologie der Struktur Kirchheiligen – Allmenhausen. – Z. angew. Geol., **11**(8): 423-431, 8 Abb.; Berlin
- ▣ **Ellenberg, Jürgen (1982)**: Die Subrosion im Werra-Kaligebiet der DDR, quartärgeologische, geomorphologische und tektonische Aspekte. – Z. geol. Wiss., **10**(1): 61-71, 6 Abb.; Berlin
- ▣ **Ellenberg, Jürgen (1995)**: Neotektonik [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 418-422, 4 Abb.; Stuttgart 1995

- **Ellenberg, Jürgen (2003)**: Neotektonik [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 2., neu bearb. Aufl.; S. 449-453, 4 Abb.; Stuttgart 2003
- **Engels, Bruno (1956)**: Zur Deutung der Querplattung (Sigmoidalklüftung). – Mitt. Geol. Staatsinstitut, **25**: 5-25, 15 Abb.; Hamburg
[Lkr. Göttingen, Nordosthessen]
- **Ernst, Th. (1941)**: Olivinknollen der Basalte als Bruchstücke alter Olivinfelsen. – Nachr. Ges. Wiss. Göttingen, Math.-phys. Kl, Fachgr. IV, N.F., **1** (1934-1940): 147-154, 13 Abb.; Göttingen
[Diagramme Kristallgitterregelung von Olivin, u.a. Hirzstein/Habichtswald b. Kassel, Hoher Hagen b. Göttingen]
- **Ernst, Werner (1994)**: Über den Rhät/Lias-Graben am Apfelstädt-Fluß zwischen Wechmar und Wandersleben (Kreis Gotha). – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **13**: 49-59, 10 Abb.; Erfurt
- **Farshad, Farhad (1995)**: Geologische Kartierung der Trias im Osten des Eichenberger Grabenknötens zwischen Arenshausen und Gerbershausen in Thüringen (TK 25 Blatt 4625 Witzenhausen). - Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen; 50 S., 2 Beil.
- **Faupel, Jürgen (1973)**: Neue Beobachtungen zu den allochthonen Triasvorkommen ("Schollen) auf dem Unterwerra-Sattel bei Hundelshausen/Nordhessen. – N. Jb. Geol. Paläont., Mh., **1973**: 654-666, 5 Abb.; Stuttgart
- **Föhlisch, Katja (2002)**: Synsedimentäre Deformation im unteren Muschelkalk des Germanischen Beckens. – Diss. [unveröff.] Univ. Jena 2002; V, 121, [40]Bl.; Jena
[darin: Hitzelrode/Werra-Meißner-Kreis]
- **Franzke, Hans Joachim (1977)**: Zur kinematischen Analyse hydrothermalen Gangstrukturen, erläutert an Beispielen aus dem Unterharz und dem Thüringer Wald. – Hallesch. Jb. Geowiss., **2**: 41-48, 10 Abb.; Halle (Saale)
[Tektonik, Umgebung Ilmenau]
- **Franzke, Hans Joachim (1992)**: Bruchprozesse an der Floßberg-Störung bei Ilmenau im Thüringer Wald. - Geol. Bl. NO-Bayern, **42**(1-2): (Gedenkschrift HANS WEBER): 69-84, 9 Abb.; Erlangen
- **Franzke, Hans Joachim (2002)**: Die strukturelle Einbindung der thüringischen Gangmineralisationen. - In: **Rauche, Henry [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214**: S. 107-109 (Vortragskurzfassung); Berlin
- **Franzke, Hans Joachim & Schiemenz, Fritz (1977)**: Die Tektonik der Gangstruktur „Hoffnung 1! Im südöstlichen Thüringer Wald. – Hallesch. Jb. Geowiss., **2**: 49-54, 5 Abb.; Halle (Saale)
[Umgebung Ilmenau]
- **Franzke, H. J.; Ahrendt, H.; Kurz, S. & Wemmer, K. (1996)**: K-Ar-Datierungen von Illiten aus Kataklasten der Floßbergstörung im südöstlichen Thüringer Wald und ihre geologische Interpretation. – Z. geol. Wiss., **24**(3/4): 441-456, 7 Abb., 3 Tab.; Berlin
- **Frebold, Georg (1921)**: Der Einfluss der Zechsteinsalze auf die Gestaltung des Göttinger Leinetales. – Diss. Univ. Tübingen 1921, 35 S. (S. 46-80; Z. nicht z. ermitteln), 1 Abb., 3 Taf.; (Riemschneider) Hannover

- **Friedrich, Kuniberg (1959/60)**: Gefüge und Tektonik im Hartsalz des Werragebietes. – Z. Dt. Geol. Ges., **111** (f. 1959): 502-524, 17 Abb., Tab.; Hannover – auch als Diss. Univ. Bonn [Hattorf/Hessen]
- **Graupner, Armin (1938)**: Der Naumburger Graben in Hessen. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **58** (Teil A, Wiss. Teil) (f. 1937): 847 (Sitzber.); Berlin
- **Grumbt, E. (1959/60)**: Zum Bau des nordöstlichen Thüringerwald-Randes [Vortragstext]. – Z. Dt. Geol. Ges., **111**: 239-240; Stuttgart [Tektonik]
- **Grumbt, Eberhardt (1960)**: Der Nordrand des Thüringer Waldes zwischen Ruhlaer Kristallin und Schwarzburger Sattel. – Abh. Dt. Akad. Wiss. z. Berlin; Kl. Chemie, Geol., Biol., **1959**(3): 1-76, 43 Abb, 17 Beil.; Berlin
- **Grumbt, Eberhard & Lützner, Harald (1966)**: Störungszonen im Deckgebirge des thüringischen Werra-Kaligebietes und ihre Beziehungen zum Basaltvulkanismus und zur Auslaugung – Untersuchung der petrographischen, tektonischen und mineralischen Verhältnisse des Floßberggangzuges zwischen Ilmenau und Gehren als Beitrag zur Klärung der saxonischen Lagerstätten auf den Randspalten des Thüringer Waldes. – Geologie, **15** (4/5): 531 – 544, 8 Abb.; Berlin
- **Grumbt, E. & Lützner, H. (1983)**: Saxonische Tektonik und Basaltvulkanismus zwischen Thüringer Wald und Vorderrhön. – Z. geol. Wiss, **11**: 943-954, 2 Abb., 1 Tab., 1 Faltkt.; Berlin [großregionale Betrachtung unter Einbeziehung der nordhessischen Gräben]
- **Grupe, O. (1911)**: Über das Alter der Dislokationen des hannoversch-hessischen Berglandes und ihren Einfluß auf Talbildung und Basalteruptionen. – Z. Dt. geol. Ges., **63**: 264 – 316, 7 Abb.; Berlin [darin: Kassel, Oberaulaer Graben(Lkr. Hersfeld-Rotenburg)] - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1913** (Bd. II): 397-399 (Hans Reck), **1914** (Bd. I): 100-101 (Schöndorf); Stuttgart
- **Grupe, O. (1923)**: Zur Entstehung des Göttinger Leinetalgrabens. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **42** (f. 1921): 595-620, 3 Abb.; Berlin
- **Grupe, O. (1923)**: Über das Altersverhältnis der hercynischen und rheinischen Dislokationen. – Z. Dt. Geol. Ges., **74** (f. 1922): B. 2 – 25; Berlin [Gelstertal-Graben; Altmorschen-Lichtenauer Graben]
- **Haffer, Jürgen (1956)**: Zur Stratigraphie und Tektonik des Mittleren Buntsandsteins bei Witzenhausen/Werra. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen
- **Hartwig, Georg (1952-1955)**: Zur Petrographie und Transversalschieferung der tieferen Stufen der Zechstein-Großfolge 2 im Untergrund von Solling-Elfas und Dün-Hainleite-Eck mit Ausblicken auf die Verhältnisse unter der Östlichen Randhochfläche des Göttinger Leinetales. – Kali u. Steinsalz, **1**(1952-1955) (8): 8 – 29, 21 Abb.; Essen
- **Hempel, Gerhard (1995)**: Variszische Tektonik [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 166-180, 6 Abb.; Stuttgart 1995
- **Hempel, Gerhard (2003)**: Variszische Tektonik [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 2. , neu bearb. Aufl.; S. 192-207, 6 Abb.; Stuttgart 2003
- **Hempel, Ludwig (1956)**: Junge pleistozäne Tektonik am Rande des Eichsfelder Beckens. – Geol. Jb., **72**: 235-240, 1 Abb.; Hannover [Unter-Eichsfeld]

- **Henke, Bernd (1997)**: Geologische Kartierung im nordöstlichen Teil des Eichenberg-Gothaer-Grabens in Thüringen (TK 25, Blatt 4625 Witzenhausen, Blatt 4626 Heiligenstadt). – Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen; 99 Bl., Ill., Tab., 3 Beil.
- **Hessmann, Wolf (1959)**: Neue Ergebnisse der Strukturerkundung und Erdgas-Suche im Thüringer Becken. – Z. angew. Geologie, **5**(9): 377-381, 4 Abb.; Berlin [Profile Bohrungen Altengottern, Bad Langensalza]
- **Hieke, Werner (1966)**: Stratigraphie (Trias, Tertiär) und Tektonik am Remsfelder Grabenknoten. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **94**: 201 – 234, 7 Abb.; Wiesbaden [Bl. 4922 Homberg/Efze, 4923 Altmorschen]
- **Holzappel, Martin (2000)**: Die allochthonen Triasschollen bei Hundelshausen, Nordhessen. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **142**: 7–77, 10 Abb., 6 Tab., 2 Kt.; Hannover
- **Hoppe, Walter (1962)**: Die Bedeutung der herzynischen Störungszonen für die Grundwasserführung des Thüringer Beckens. – Geologie, **11**: 679 – 699, 1 Abb., 10 Tab.; Berlin [darin: Eichenberg-Gotha-Saalfelder Störungzone u. a. bekannte Störungszonen]
- **Horn, Manfred (1958)**: Zur Stratigraphie und Tektonik des Mittleren Buntsandsteins zwischen Harz und Solling. – Dipl.-Arbeit [unveröff.] Univ. Göttingen 1958; 37 S.;
- **Hornstein, F. (1879)**: Röth und Lias in der Stadt Kassel. – Z. dt. geol. Ges., **31**: 643 [Notiz Sitzungsprotokoll]; Berlin
- **Huttel, Peter (1984)**: Der Westrand des Leinetalgrabens bei Marzhausen (GK25 Reinhausen 4525). – Dipl.-Arb. [unveröff.]. Univ. Göttingen; 196 S., 12 Beil.
- **Jacobi, K. (1993)**: 1. Geologische Kartierung der Trias am Südwestrand des Eichenberg-Gothaer-Grabens in Thüringen (TK 25 Blatt 4625 Witzenhausen). – Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen; 66, 93 S., 12 Beil. [die Vorlage enthält 2 Werke: Dipl.-Arb. , Dipl.-Kart]
- **Jäger, Willy (1926)**: Der „Faltenbruch“ bei Neuerode. – Eschweger Tageblatt, **1926**; Nr. 90 v. 19.4.1925; Eschwege [Tektonik im Unteren Muschelkalk der „Hessischen Schweiz“]
- **Johs, Max (1933)**: Der Granitporphyr von Thal-Heiligenstein im Thüringer Wald. Eine gefügeanalytische Untersuchung. – Mineral. u. petrogr. Mitt., **43**: 283-318, 5 Abb., 22 Diagr.; – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1932** (Bd. II): 377-378 (Chudoba); Stuttgart [Tektonik, Gefügekunde]
- **Kästner, Hans (1997)**: Neuere Beobachtungen zur Tektonik der Ohmgebirgsgrabenzone. – Geowiss. Mitt. Thüringen, **5**: 133-148, 3 Abb.; Weimar
- **Katzung, Gerhard (1968)**: Das Einregelungs-Gefüge im Konglomerat von Fehrenbach (Rotliegendes, Thüringen). – Jb. Geol., **2** (f. 1966): 85-118, 19 Abb., 3 Tab., 3 Taf.; Berlin
- □ **Kayser, Emanuel (1923)**: Lehrbuch der Allgemeinen Geologie. - (Vier Bände: I. u. II. Band – Allgemeine Geologie, III u. IV. Bd. Geologische Formationskunde). - Bd. **I**: Physiographische Geologie und Äussere Dynamik. – 7. u. 8. Aufl., 740 S., 549 Abb.; (Enke) Stuttgart [darin: Abb. z. Vulkanismus Abb. 58 Basaltbruch Bühl b. Ahnatal/Weimar W Kassel; 92a Teufelswand, Habichtswald/Kassel; 110 Profil Meissner – 111 Profil Hirschberg b. Großalmerode – Tektonik: Abb. 203 Profil Nettratal b. Eschwege, 204 „Eichenberg“ b. Netra]
- **Kindermann, C. (1918)**: Der Keupergraben des Ringgaus. – N. Jb. Mineral., Beil.-Bd. **42**: 547-609; Stuttgart [Stratigraphie, Tektonik]

- **Klingner, Fritz Erdmann (1935)**: Das Problem der Triasschollen auf dem Grauwackensattel der unteren Werra bei Hundelshausen. – Z. Dt. geol. Ges., **87**: 48-56, 3 Abb.; Berlin
- **Kley, Jonas; Arzt, Martin & Liß, Dirk (2001)**: Ein ausgeglichenes Profil über den NW-Teil des Thüringer Waldes und Folgerungen für die spätkretazischen Sockelüberschiebungen im Mitteleuropa. – In: **Rauche, Henry [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214**: S. 147-148 (Vortragskurzfassung); Berlin
[Tektonik]
- **Klohn, K.-H. (1930)**: Der Eichenberg-Gothaer Graben unter vergleichender Betrachtung der Viernauer Dislokationszone südlich Schmalkalden. – Abh. Preuß. Geol. Landesanstalt, N.F., **116**: 113-162, 18 Abb., Taf. 9 u. 10; Berlin
[Fretterode – Gerberode – Rüstrungen – Eichenberg]
- **Klüpfel, Walter (1953)**: „Basaltgeologie“. Ein Beitrag zur Kenntnis der tertiären Basalte. – Z. Dt. Geol. Ges., **104**: 326- 353, 20 Abb.; Hannover
[Tektonik und Gefüge von Basaltmassen; Abbaubeeinträchtigungen durch Verwitterungserscheinungen, u.a. Sonnenbrand, Dauchbildung]
- **Knape, H. (1957)**: Zur Tektonik der Ohmgebirgsgrabenzone im Bereich des Thomas-Müntzer-Schachtes bei Holungen. – Abh. Dt. Akad. Wiss. Berlin, Kl. Chemie, Geol., Biol., Jg. **1955**(10): 50-85, 23 Abb.; Berlin
- **Koch, Klaus & Vogel, Jochen (1980)**: Zu den Beziehungen von Tektonik, Sylvinitbildung und Basaltintrusion im Werra-Kaligebiet (DDR). – Freiburger Forschungshefte, C **347**: 104 S., 53 Abb.; 2 Tab.; Leipzig
- **Koenen, A. v. (1885)**: Über Dislokationen westlich und südwestlich vom Harz. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **5** (f. 1884): 44-55; Berlin
[Großräumige Betrachtung u. Einbez. d. Eichenberg-Gotha-Saalfelder Störungszone]
- **Koe[h]nen, A. v. (1886)**: Ueber die Störungen, welche den Gebirgsbau im nordwestlichen und westlichen Deutschland bedingen. – Nachr. Kgl. Ges. Wiss. z. Göttingen, **1888**(6): 196-198; Göttingen
[Bezugnahme a. Mediterran-Mjöse Zone, Leinetalgraben]
- **Koenen, A. v. (1886)**: Über das Verhalten von Dislokationen im nordwestlichen Deutschland. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **6** (f. 1885): 53-83; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1887**(Bd. 1): 266-267 (Referat E. Dathé); Stuttgart
[darin: Mackenröder Spitze am Ostrand des Göttinger Waldes]
- **Koenen, A. v. (1887)**: Über postglaziale Dislokationen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **7** (f. 1886): 1-18; Berlin
[darin: Aufschlüsse Königsplatz Kassel, Göttingen, Leineau b. Göttingen]
- **Koenen, A. v. (1888)**: Beiträge zur Kenntnis von Dislokationen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **8** (f. 1887): 457-471; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1891** (Bd. I): 312 (E. Koken); Stuttgart
[u.a. Basaltvorkommen Hoher Meißner, Störung b. Göttingen-Weende]
- **Krause, Torsten (2000)**: Zwei strukturgeologisch bemerkenswerte Aufschlüsse im Muschelkalk Westthüringens. – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **19**: 5-18, 4 Abb., 8 Taf.; Erfurt
[Krauthausen/Wartburgkreis; Netra-Creuzburg-Eisenacher Graben]

- **Krause, Torsten (2002)**: Kleintektonische Vielfalt und Bedeutung der Eichenberg-Saalfelder Störungszone im Strukturbild der Thüringer Mulde – vorgestellt am Beispiel des Rät-Lias-Grabens am Wanderslebener Röhnberg (Gotha) und der Zechsteinaufpressung bei Hütscheroda (Eisenach). – Exkursionsführer Die Geologie von Nordwest-Thüringen – 12. Jahreshauptversamml. [Thüringer Geologischen Vereins] (Vortrags- und Exkursionstagung) vom 25. bis 26. Mai 2002 in Mühlhausen; S. 8-10; (Thür. Geol. Verein) Jena
- **Krause, Torsten & Katzung, Gerhard (1997)**: Die Kleintektonik im Lias am NE-Hang des Röhnberges bei Wandersleben (Hainich-Saalfelder Störungszone). – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **18**: 21-48, 2 Abb., 10 Taf.; Erfurt
- **Krauß, Alfred (1913)**: Der Warburger Sattel, seine Baustörungen und die vulkanischen Durchbrüche. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **31** (Teil II) (f. 1910): 377-419, Taf. 12-13 (irrtüml. auch Taf. 14 angegeben); Berlin
- **Kray, Markus (1994)**: [II.] Geologische Kartierung der Trias am Südwestrand des Eichenberg-Gothaer Grabens bei Fretterode in Thüringen (TK 25; Blatt 4625 Witzenhausen, 4626 Heiligenstadt, 4725 Bad Sooden-Allendorf, 4726 Grebendorf). – Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen. – 44 S., 4, 2 Beil.
- □ ● **Kronberg, Peter (1988)**: Saxonische Strukturen und krustale Bruchmuster im Satellitenbild – Beispiele aus Südniedersachsen. – Die Geowissenschaften – Organ der Alfred-Wegener-Stiftung; **6**(12)[=12/'86]: 347-355; Weinheim
- **Kruck, Wolfgang (1974)**: Querplattung im Muschelkalk Nordwestdeutschlands. – Mitt. Geol. Paläont. Inst. Univ. Hamburg, **43**: 127-172, 28 Abb., 3 Tab., 4 Taf.(13-16); Hamburg [u.a. Lkr. Göttingen]
- **Krzywicki, E. (1938)**: Die saxonische Tektonik im südwestlichen Teil des mittleren Thüringer Waldes. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **58** (Teil A) (f. 1937): 778-838, 44 Abb., Taf. 61-63; Berlin
- **Lachmann, R. (1913)**: Der Bau des niederhessischen Berglandes bei Hundelshausen. – Jb. Schlesische Ges. f. vaterländ. Kultur Breslau, **90** [f. 1912](I. Bd: Sitzungen Sect. f. Geol., Geogr., Berg- u. Hüttenwesen): 13-61, 8 Abb.; Breslau
- **Lachmann, R. (1913)**: Ekzeme als geologische Chronometer – [mit Erwiderungen v. Beyschlag, Scheibe, Krusch]. – Z. Dt. Geol. Ges., **64** (f. 1912): 553 – 568, 5 Abb.; Berlin [darin: allochthone Triasschollen auf Zechsteingips bei Hundelshausen/Gelstertal]
- **Lachmann, Richard (1917)**: Ekzeme und Tektonik. [Posthum hrsggeg. v. F. Frech]– Zbl. Mineral. etc., **1917**: 414-426, 5 Abb.; Stuttgart [u.a. Nordhessische Gräben, „Baumbacher Hoch“ bei Rotenburg/Fulda]
- **Lang, Heinrich Otto (1875)**: Über die Absonderung des Kalksteins von Elliehausen bei Göttingen. – Z. Dt. Geol. Ges., **27**: 842-853, Taf. XXIV; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1876**: 666 (Referate); Stuttgart [Tektonik, Gefügekunde]
- **Lang, Heinrich Otto (1880)**: Über den Gebirgsbau des Leinetals bei Göttingen. – Z. Dt. Geol. Ges., **32**: 799-806, Taf. XXIX; Berlin
- **Lang, [Heinrich] Otto (1888)**: Über geriefte Geschiebe von Muschelkalkstein der Göttinger Gegend. – Z. Dt. Geol. Ges., **40**: 231-249, Taf. XIV, XV; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1890** (Bd. I): 297 (A. Leppla); Stuttgart

- **Lorenz, Th. (1907)**: Ueber den Gebirgsbau Mitteldeutschlands. – Ber. Niederrhein. Geol. Vereins, **1907**: 24-40, 9 Abb., Taf. 2.; Bonn – Referat in: Mitt. Geogr. Ges. (f. Thüringen), **28**: 43; Jena 1910 [Bezugn. a. Ohmgebirgsgraben, Hessische Gräben, Thüringer Wald]
- **Loretz, H. (1893)**: Bemerkungen über die Lagerung des Rothliegenden südlich von Ilmenau in Thüringen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **13** (f. 1892): 115-128; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1895** (Bd. II): 120-121 (Holzapfel); Stuttgart [Tektonik]
- **Lossen, K. A. (1887)**: Porphyry mit geschwänzten Quarzeinsprenglingen von Thal im Thüringer Wald. – Z. Dt. Geol. Ges., **39**: 836-841. – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1888** (Bd. I): 91-92 (O. Mügge) Stuttgart [Tektonik, Gefügekunde; Porphyry Thal-Heiligenstein]
- **Lotze, Franz (1931)**: Über Zerrungsformen. – Geol. Rdschau, **22**: 353 – 371, 11 Abb.; Berlin [Saxonische Tektonik, darin: Usarler Tongrube, Mariengarten SW Göttingen; Sontraer Graben]
- **Lotze, Franz (1957)**: Steinsalz und Kalisalze. – Zweite, neubearb. Aufl., I. Teil (Allgemein – geologischer Teil). – XI, 465, 1 S., 226 Abb., 37 Tabl.; (Boroträger) Berlin [darin: „Tektonik der Salzlagerstätten“; S. 265, Abb. 124: Leinetalgraben; S. 266, Abb. 126: Sontraer Graben]
- **Lang, H. O. (1880)**: Über den Gebirgsbau des Leinetals bei Göttingen. – Z. Dt. Geol. Ges., **32**: 799-806; Berlin
- **Langheinrich, Gunter (1966)**: Syndiagenetische Fossildeformation im unteren Lias (Hettangium) von Göttingen. – N. Jb. Geol. Paläont., Mh., **1966**: 666-680, 5 Abb.; Stuttgart
- **Langheinrich, Gunther (1978)**: Der Göttinger Leinetal-Graben in tektonischer Sicht. – In: **Koritnig, Sigmund [Schriftltg.] (1978)**: Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen – mit Westharz und Teilen des Nordhessischen Berglandes, Sdbd. **28**: 146 – 155, 5 Abb.; Heidelberg
- **Lemmer, Frank & Rambow, Dietrich (1994)**: Die Höhenlage der Rötbasis im Raum Kassel und über Zechsteinaufpressungen an nordhessischen Gräben. – Geol. Jb. Hessen, **122**: 13-21, 1 Abb., 2 Taf.; Wiesbaden
- **Linstow, Otto v. (1918)**: Ueber gegenwärtige Bodenbewegungen bei Bückeberg, Göttingen, in Thüringen und im norddeutschen Tieflande. – Z. Dt. Geol. Ges., **69** (f. 1917): 121-131, 1 Abb.; Berlin - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1918**: 281-282 (Milch); Stuttgart
- **Lohmann, H.-H. (1959)**: Zum Bau des Oberweserberglandes zwischen Hannoversch-Münden und Karlshafen. – Diss. Univ. Hamburg; 233 S., 64 Abb., 4 Anl.; Hamburg
- **Lorenz, Th. (1907)**: Ueber den Gebirgsbau Mitteldeutschlands. – Ber. Niederrhein. Geol. Vereins, **1907**: 24-40, 9 Abb., Taf. 2.; Bonn – Referat in: Mitt. Geogr. Ges. (f. Thüringen), **28**: 43; Jena 1910 [Bezugn. a. Ohmgebirgsgraben, Hessische Gräben, Thüringer Wald]
- **Loretz, H. (1893)**: Bemerkungen über die Lagerung des Rothliegenden südlich von Ilmenau in Thüringen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **13** (f. 1892): 115-128; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1895** (Bd. II): 120-121 (Holzapfel); Stuttgart
- **Lotze, Franz (1930)**: Der Westrand des Leinetalgrabens zwischen Hardeggen und Moringen. – Abh. Preuß. Geol. Landesanst., N.F., **116**: 195 – 237, 11 Abb., Taf. 12 – 15; Berlin
- **Lotze, Franz (1932)**: Der Südteil des Göttinger Leinetalgrabens und der Eichenberger Grabenknoten. – Abh. Preuß. Geol. Landesanstalt, N.F., **139**; zgl. Göttinger Beitr. z. saxon. Tektonik, IV; S. 5 – 48, 30 Abb.; Berlin

- **Lotze, Franz (1932):** Zur Erklärung der Querplattung (Sigmoidalklüftung) im Wellenkalk. – Zbl. Mineral. etc., Abt. B, **1932**: 300 – 307, 6 Abb.; Stuttgart
[Aufschluß Göttingen-Herberhausen]
- **Lotze, Franz (1932):** Wie entstehen Schrumpfungsrisse? – Natur u. Volk, **62**(4): 123-130, 11 Abb.; Frankfurt/M.
[Genese der Säulenstruktur von Basalten; auch tertiäre Toneisenstein-Geode Fdpkt. Uslar/Solling]
- **Lotze, Franz (1937):** Zur Methodik der Forschung über saxonische Tektonik. – Geotektonische Forsch., (zgl. Zur germanotypen Tektonik I) **1**: 6-27; 20 Abb.; Berlin
[darin: Leinetalgraben, Friedländer Spalte, Sontraer Graben]
- **Lütznier, Harald (1961):** Saalische Bewegungen im Rotliegenden des mittleren Thüringer Waldes. – Geol. Rdschau, **51**: 560-566, 1 Abb., Text-Taf. 20; Stuttgart
- **Lütznier, Harald (1964):** Die saalische Phase im Gebiet von Ilmenau. – Abh. Dt. Akad. Wiss. z. Berlin, Kl. Bergbau, Hüttenw., Montangeol., **1964**(2)[Deubel-Festschrift]: 287-308, 5 Abb.; Berlin
- **Lütznier, Harald (1972):** Lithostratigraphie und Paläotektonik des Rotliegenden in der Schleusinger Randzone (Thüringer Wald). – Ber. Dt. Ges. geol. Wiss., A **17**(6): 811-834, 10 Abb., 1 Tab.; Berlin
- **Lütznier, Harald (1974):** Variscisch-spätorogene Bewegungen [im Thüringer Wald]. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 554-567, Abb. 92-94; (Haack) Gotha-Leipzig 1974
- **Lusznat, M. (1950):** Stratigraphie und Tektonik der Nebengesteine des Floßberggangzuges bei Ilmenau. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Jena 1950
- **Martini, Hans Joachim (1936):** Die Grabenzonen westlich Kassel als Trennungsfuge großer Schollen. – Z. Dt. Geol. Ges., **88**: 580-; Berlin
- **Martini, Hans Joachim (1937):** Großschollen und Gräben zwischen Habichtswald und Rheinischem Schiefergebirge. – Geotektonische Forsch., **1**: 70 – 123, 36 Abb., 3 Taf.; Berlin
- **Martens, Thomas (1994):** Zur Vulkanotektonik rotliegender Rhyolithe des Thüringer Waldes. – Hallesches Jb. Geowiss., **16**: 67-77, 6 Abb., 4 Photos; Halle (Saale)
- **Martini, Hans Joachim (1940):** Saxonische Zerrungs- und Pressungsformen im Thüringer Becken. – Geotektonische Forsch., **5**: 125-133, 5 Abb.; Berlin
- **Meiburg, P. (1980):** Stabile und mobile Entwicklungsstufen in der Taphrogenese der Hessischen Senke. – Berliner geowiss. Abh., Reihe A, **19**: 143-147, 2 Abb.; Berlin
- **Meiburg, Peter (1982):** Saxonische Tektonik und Schollenkinematik am Ostrand des Rheinischen Massivs. – Geotektonische Forschungen, **62**; II, 267 S., 84 Abb., 8 Beil., 1 Tab.; Stuttgart
- **Michael, Joachim (1996):** Tektonomechanik im nordosthessischen Buntsandsteingebirge. – Diss. Univ. Marburg [unveröff.], 215 S., Ill., graph. Darst., Kt.
- **Michael, J. (1997):** Tektonomechanik im nordosthessischen Buntsandsteingebirge. – Edition Wissensch., Reihe Geowissensch., **29**: 217 S.; (Tectum-Verlag) Marburg
- **Mixius, Friedrich Karl (1940):** Das hessische Grabengebiet im Süden der Sollingscholle. – Geotektonische Forschungen, **5** (Zur germanotypen Tektonik III): 60 – 123, 39 Abb., 4 Taf.; Berlin [Tektonische Gräbern außerhalb des Werra-Meißner-Kreises]

- **Möbus, Heinz-Martin (2004)**: Allochthone Triasschollen am Unterwerrasattel als Schlüssel zum Verständnis saxonischer Tektonik. – Diss. Fb. Geowiss. Univ. Marburg; X, 197 S, 14 Bl. Anh., Abb., 4 Beil.
auch als Online-Ressource verfügbar über OPAC Deutsche Nationalbibliothek, Frankfurt oder Universitätsbibliothek Marburg/L.
- **Moesta, Friedrich (1884)**: Das Liasvorkommen von Eichenberg in Hessen in Beziehung auf allgemeine Verhältnisse des Gebirgsbaues in Nordwesten des Thüringer Waldes. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **4** (f. 1883): 57-80, 4 Taf.; Berlin – Referat (Kurzfassung) dazu in: N. Jb. Mineral. etc., **1886** (Bd. 2): 63-65 (Ref. E. Dathé); Stuttgart
[Saxonische Tektonik, Eichenberg-Gothaer-Graben]
- **Morgenroth, Kurt (1931)**: Zur Tektonik des Ringgaus. – Beitr. Geol. Thür., **3**: 67-98, 2 Abb., 2 Taf.: Jena
- **Munk, Carsten (1983)**: Vergleichende Gefügeuntersuchungen für den Tunnelbau im Buntsandstein. – Diss. Univ. Marburg/Lahn 1983; 146 S., 48 Abb., 21 Tab., 12 Taf. (Anlage)
[Schürzeberg b. Oberrieden/Werra-Meißner-Kreis]
- **Munk, C.; Prinz, H. & Zankl, H. (1983)**: Vergleichende Gefügeuntersuchungen für den Tunnelbau im Buntsandstein. – In: **Heitfeld, Karl-Heinrich [Hrsg.]**: Ingenieurgeologische Probleme im Grenzbereich zwischen Locker- und Festgesteinen. – 695 S., 397 Abb.; hier S. 541-557, 5 Abb., 2 Tab.: (Springer) Berlin-Heidelberg u.a.
[Schürzeberg b. Oberrieden, Voruntersuchungen für den Bau des Schürzeberg-Tunnels/Werra-Meißner-Kreis]
- **Murawski, Hans (1951)**: Zusammenhänge zwischen Basaltvulkanismus und Tektonik in Niedersachsen. – Geol. Rdschau, **39**: 114-119, 3 Abb.; Stuttgart
[Basalte W' Göttingen]
- **Murawski, Hans (1955)**: Das Ausmaß der Vertikalleistung jungtertiärer Tektonik im Gebiet des Leinetalgrabens. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh., **1955**: 297-308, 1 Abb.; Stuttgart
- **Murawski, Hans (1960)**: Das Zeitproblem bei der Tektogenese eines Großgrabensystems. Ein taphrogenetischer Vergleich zwischen Hessischer Senke und Oberrheintalgraben. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **88**: 294 – 342, 3 Abb.; Wiesbaden
- **Naumann van Padang, Maur (1924)**: Tektonische Studien im nordwestlichen Teil des Gothaer Grabens. – Diss. Friedrich-Wilhelms-Univ. Berlin; 80 S., Abb.
- **Naumann, Ernst (1940)**: Bemerkungen über die Trias und Tektonik im Raum zwischen Gotha, Ohrdruf, Friedrichroda und Eisenach. – Beitr. Geol. Thür., **5**: 219-228; Jena
- **Neumann, Werner (1955)**: Gefügeuntersuchungen im Ruhlaer Kristallin. – Diss. Univ. Berlin 1955 – Geologie, **4**(2): 194 (Autorreferat); Berlin
- **Neumann, W. (1972)**: Die Entwicklung von variszischer und saxonischer Tektonik im Ruhlaer Kristallin. – Ber. Dt. Ges. geol. Wiss., A **17**(6): 797-810, 5 Abb.; Berlin
- **Neuweiler, F.; Peckmann, J. & Ziems, A. (1999)**: Sinusoidally deformed veins („Sigmoidalklüftung“) in the Lower Muschelkalk (Triassic, Anisian) of Central Germany: sheet injection structures deformed within the shallow subsurface. – N. Jb. Geol. Paläont., Abh., [D. Meischner-Festschrift) **214** (1/2): 129-148, 12 fig., 1 tabl.; Stuttgart
[darin: Aufschluß a. d. „Boyneburg“ Bl. 4826 Eschwege]
- **Nöll, Tilo (1973)**: Die Geologie im Bereich des nördlichen Teils des Altmorschener-Lichtenauer Grabens bei Trubenhausen. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 76 S., 13 Abb., 7 Tab., 3 Anl.

- **Ortlam, Dieter (1981)**: Neue Aspekte zur känozoischen Entwicklung im Nordteil der Mittelmeer-Mjösen-Zone. – Geol. Rdschau, **70**: 344-354, 5 Abb.; Stuttgart
[Großregionale Betrachtung unter Einbeziehung der Hessischen Senke, bzw. Nordhessischen Gräben]
- **Patzelt, Gerald (1977)**: Nochmals zur Frage der Einstufung der Porphyrkonglomerate im Rennsteiggebiet des Meßtischblattes Tambach-Dietharz (Thüringer Wald). – Hallesches Jb. mitteldt. Erdgesch., **1**: 115-120, 2 Abb.; Gotha/Leipzig
[Tektonik]
- **Patzelt, Gerald (1992)**: Ein tektonisch interessanter Aufschluß bei Hildebrandshausen. – Mühlhäuser Beitr., **15**: 9-18, 5 Abb.; Mühlhausen
- **Patzelt, Gerald (1995)**: Aufschlüsse im Bereich der Eichenberg-Saalfelder Störungszone zwischen Geismar und Misserode (Eichsfeldkreis). – Beitr. Geol. Thüringen, N.F., **2**: 65-74, 5 Abb.; Weimar
- **Patzelt, Gerald (1995)**: Tektonische Beobachtungen im Kalksteinbruch Schliemenköpfchen bei Nazza (Wartburgkreis) am SW-Fuß des Hainich. – Beitr. Geol. Thüringen, N.F., **2**: 53-63, 5 Abb., 1 Tab.; Weimar
- **Patzelt, Gerald (1998)**: Lagerungsverhältnisse und Oberflächenformen bei Treffurt. – Mühlhäuser Beitr., **20/21**: 7-16, 7 Abb.; Mühlhausen
- **Patzelt, Gerald (1999)**: Eine geologische Revisionskartierung im Bereich der Eichenberg-Saalfelder Störungszone nordwestlich von Lengenfeld unterm Stein (Eichsfeldkreis). – Mühlhäuser Beitr., **22**: 5-15, 4 Abb.; Mühlhausen
- **Patzelt, Gerald (2000)**: Ein als Naturdenkmal vorgesehener Geotop bei Misserode im Eichsfeldkreis. – Mühlhäuser Beitr., **23**: 14-16, 2 Abb.; Mühlhausen
- **Patzelt, Gerald (2002)**: Zum Verlauf der Küllstedter Störungszone, zur Erdfallbildung und Erdfallgefahr bei Mühlhausen und Oberdorla. – Mühlhäuser Beitr., **25**: 7-14, 2 Abb.; Mühlhausen
- **Petraschek, Walter Emil (1931)**: Tektonische Studien im nördlichen Solling und am Südrand der Elfas-Achse. – Abh. Preuß. Geol. Landesanst., N.F., **128**: 129-147, 9 Abb., Taf. 7 u. 8; Berlin
[darin S. 141-142, Abb. 8, Kap. „, Vergleichende Betrachtung im Schnittgebiet des Werra-Grauwackensattels mit dem Leinetalgraben“: Der Gottesberg bei Hundelshausen]
- □ **Petraschek, Walter Emil (1932)**: Entstehungsarten saxonischer Gräben. – Z. Dt. Geol. Ges., **83** (f. 1931): 421-431, 5 Abb.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1933** (Bd. II): 12-13 (E. Christa); Stuttgart
[Bezugn. a. Nordhessen, Thüringen]
- **Philippi, E. (1911)**: Über die präoligocäne Landoberfläche in Thüringen. – Z. Dt. Geol. Ges., **62** (f. 1910): 305-404 (Abh.), 23 Abb., Taf. IV; Berlin – Referat in: Mitt. Geogr. Ges. (f. Thür.): **30**: 228-235 (E. Piltz); Jena 1912
[Geomorphologie, Tektonik, u.a. der Thüringer Störungszonen]
- **Platt, H. (1916)**: Das Randgebiet des Thüringer Waldes bei Benshausen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **36** (Teil II) (f. 1915): 175 – 225, 10 Abb., insges. 6 Taf.; Berlin
[Rotliegendes, Zechstein, Buntsandstein, Tektonik]
- **Prechtl, Daniel (1994)**: I. Geologische Kartierung des Ottrauer Grabens in Hessen (TK 25: 5122 Neukirchen) – II. Geologie des Ottrauer Grabens und seine Tiefenfortsetzungen nach gravimetrischer Modellierung. – Dipl.-Kart. u. Dipl.-Arb. 1994; 73 S., ca. 20 ungez. S. Anhang

- **Prinz, Helmut (1989)**: Ein Beitrag zur Kinematik der saxonischen Tektonik anhand der Tunnelaufschlüsse an der DB-Neubaustrecke in Ost- und Nordhessen. – Geol. Jb. Hessen, **116**: 169-187, 9 Abb.; Wiesbaden
- **Rambow, Dietrich (1976)**: Der Altmorschen-Lichtenauer Graben im Gebiet Retterode. - Geol. Jb. Hessen, **104**: 177 - 179, 1 Abb.; Wiesbaden
- **Rambow, Dietrich (1976)**: Die Westfortsetzung des Grabens von Wickenrode (Nordhessen). - Geol. Jb. Hessen, **104**: 181 - 182, 1 Abb.; Wiesbaden
- **Rambow, Dietrich & Lemmer, Frank (2002)**: Zur Genese der Tertiärsenken südöstlich von Kassel : Tektonik oder Subrosion? – Geol. Jb. Hessen, **130**: 73-89, 10 Abb., 1 Tab.; Wiesbaden
- **Rau, Dietrich & Heide, Klaus (1966)**: Über Tonmineraluntersuchungen an thüringischen Löß-Bodentypen. – Geologie, **15**: 833 – 840, 4 Abb., 1 Tab.; Berlin
[darin: Bodenprofil Lokalität Körner/Unstrut-Hainich-Kreis]
- **Rauche, Henry (2001)**: Bruchmechanik der Mn-mineralisierten Gangbrekzien von Arlesberg und Oehrenstock im Thüringer Wald. - In: **Rauche, Henry [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214**: S. 199-200 (Vortragskurzfassung); Berlin
- **Redlich, S.; Beer, W. & Rauche, H. (2001)**: Verlauf und struktureller Bau der sallmannshäuser Störungszone. - In: **Rauche, Henry [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214**: S. 207-208 (Vortragskurzfassung); Berlin
- **Richter, Gerhard (1942)**: Das Überleiten von variscischer zu saxonischer Tektonik am nordwestlichen Thüringer Walde. – Geol. Rdschau, **33**: 20-31, 4 Abb.; Berlin
[Bereich Eisenach, Mosbach, Ruhla]
- **Richter-Bernburg, G. (1965)**: Saxonische Tektonik als Indikator erdtiefer Bewegungen. – Geol. Jb., **85**: 997-1030, 20 Abb.; Stuttgart
- **Richter-Bernburg, G. (1977)**: „Saxonische Tektonik“, HANS STILLE´s Begriff in heutiger Sicht. – Z. deutsch. Geol. Ges., **128**: 11-23, 10 Abb., 1 Taf.; Hannover
- **Ritzkowski, Siegfried (1968)**: Die Tektonik der Braunkohlenlagerstätte von Borken (Tertiär, nördliches Hessen). – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **96**: 273-280, 3 Abb., Taf. 9; Wiesbaden
- **Schäfer, Aloys (1921)**: Die Tektonik der Hansteinscholle. – Unser Eichsfeld – Z. d. Vereins f. Eichsfeldische Heimatkd., **16**(1/2): 10-13, 2 Abb.; Heiligenstadt
- **Schilder, C. & Schwandt, A. (1983)**: Zur Tektonik und Auslaugung in Kali- und Steinsalzabbaugebieten. – Z. geol. Wiss., **11**: 1023 – 1033, 8 Abb.; Berlin
[Werra-Kalirevier; Südharz-Kalirevier]
- **Schmid, Martin (1991)**: Der variszische Stockwerkbau des Unterwerra-Grundgebirges: das tektonische Bindeglied zwischen Harz und Rheinischem Schiefergebirge. – Braunschweiger geologisch-paläontologische Dissertationen, **12**, 82 S., 38 Abb., 5 Tab., 3 Taf., 3 Kt.; zgl. Diss. Naturwiss. F. TU Braunschweig; Braunschweig

- **Schott, W. (1930)**: Überschiebungserscheinungen bei Marzhausen südlich Göttingen. – Abh. Preuß. Geol. Landesanst., N.F., **116**: 233-237, 3 Abb., Taf. 17; Berlin
- **Schreiber, Alfred (1955)**: Über orogene Bewegungen im Unterrotliegenden des Thüringer Waldes. – Abhandlungen der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Klasse für Mathematik und Allgemeine Naturwissenschaften ; 1954 (7) - (Abhandlungen zur Geotektonik ; **6**); 54 S., 28 Abb., Kt., 3 Kt-Beil.; (Akademie-Verlag) Berlin
- **Schroeder, Eckart (1923-1925)**: Tektonische Studien an Niederhessischen Gräben. (Göttinger Beiträge zur saxonischen Tektonik, [I]) – Abh. Preuß. Geol. Landesanst., N.F., **95**, 57-82, 6 Abb., 3 Taf.; Berlin [Tektonische Gräben im Werra-Meissner-Kreis]
- **Schwandt, Arnold (1972)**: Beziehungen zwischen Salzlösungszuflüssen und Tektonik im Kalibergbau der DDR. – Ber. Dt. Ges. geol. Wiss., Reihe A, **A 17**(2): 177-190, 9 Abb.; Berlin [darin: Merkers/Werra-Kalirevier]
- **Schwarz, Friedrich (1948)**: Säkulare Vertikalbewegungen tektonischer Kleinschollen der Kasseler Umgebung. – N. Jb. Mineral., Geol., Paläont., Mh., Abt. B, **1945-1948**: 78-94, 2 Taf.; Stuttgart
- **Seidel, Gerd (1974)**: Saxonische Tektogenese [in Thüringen]. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 699-716, Abb. 124-130; (Haack) Gotha-Leipzig 1974
- **Seidel, Gerd (1989)**: Zur Tektonik der Störungszonen des südlichen Thüringer Beckens. – Z. geol. Wiss., **17**: 311-316, 10 Abb.; Berlin
- **Seidel, Gerd (1995)**: Saxonische Tektonik [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 373-377, 3 Abb.; Stuttgart 1995
- **Seidel, Gerd (1998)**: Zum Bau des Leinefelder Sattels (Thüringischer Teil der Eichsfeldscholle). – Geowiss. Mitt. Thüringen, **6**: 83-88, 2 Abb.; Weimar
- **Seidel, Gerd (2003)**: Saxonische Tektonik [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 2., neu bearb. Aufl.; S. 403-409, 3 Abb.; Stuttgart 2003
- **Seidel, Gerhard (1938)**: Die Dislokationszonen zwischen Bonenburg und Volkmarshausen. – Geotektonische Forsch., **3**: 1-32, 17 Abb.; 4 Taf.; Berlin
- **Seidnitz, W. v. (1927/1928)**: Die Vergitterung tektonischer Achsen im Bauplan Thüringens. – Beitr. Geol. Thüringen, **1**(1): 1-15, 1 Abb.; Jena – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1929** (Bd. III): 333-334 (Hans Becker); Stuttgart
- **Semmel, Arno (1991)**: Neotectonics and geomorphology in the Rhenish Massif and the Hessian Basin. – Tectonophysics, **195**: 291 – 297, 1 Abb.; Amsterdam [darin: Fuldata]
- **Seidnitz, W. v. (1927/1928)**: Die Vergitterung tektonischer Achsen im Bauplan Thüringens. – Beitr. Geol. Thüringen, **1**(1): 1-15, 1 Abb.; Jena – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1929** (Bd. III): 333-334 (Hans Becker); Stuttgart
- **Seidnitz, W. v. (1928)**: Die Bedeutung nörd-südlich gerichteter Störungen für die Tektonik des westlichen Thüringer Waldes. – Zbl. Mineral. etc., Abt. B., **1928**: 401 – 408; Stuttgart
- **Sissingh, W. (2003)**: Tertiary paleogeographic and tectonostratigraphic evolution of the Rhenish triple junction. – Paleogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology., **196**(1-2): 229-263, 10 fig.; Amsterdam [Großregionale Betrachtung; Bezug auf Oberrheingraben, Hessische Senke]

- **Sobotha, Ernst (1932)**: Über Salzauslaugung, Tektonik und Oberflächenformen zwischen Westharz und Vogelsberg. – Z. Dt. Geol. Ges., **84**: 725 – 732, 3 Abb.; Berlin
- **Sobotha, Ernst (1934)**: Zur Tektonik und Beckenbildung im nordwestlichen Eichsfeld. – Z. Dt. Geol. Ges., **85** (1933): 788 – 791, 1 Abb.; Berlin
[Östl. Lkr. Göttingen, Umgebung Heiligenstadt]
- **Stark, Hans (1950)**: Altersstellung und Tektonik des Paläozoikums bei Albungen. – Diss. Univ. Göttingen 1950; 56 S., 11 Abb., 6 Kt.
- **Stark, Hans (1952)**: Altersstellung und Tektonik des Paläozoikums bei Albungen. – Geol. Jb., **66**: 203 – 226, 9 Abb.; Hannover
- **Stille, Hans (1923-1925)**: Die saxonischen Brüche (Schlußwort zu den „Göttinger Beiträgen zur saxonischen Tektonik 1923 – 1925“). – Abh. Preuß. Geol. Landesanst., N.F., **95**: 149 – 207, 1 Abb., 1 Taf.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Abt B, **1927** (Bd. II): 307 (W. Eder); Stuttgart
- **Stille, Hans (1926)**: Beitrag zur Frage der saxonischen Zerrungen. – Nachr. Ges. Wiss. z. Göttingen, Math.-phys. Kl., **1925**: 178-183, 1 Abb.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Abt. B, **1927** (Bd. II): 307-308 (W. Eder); Stuttgart
[Bezugn. a. Hessisch-Thüringische Gräben u.a. Gelstertalgraben, Göttinger Leinetalgraben]
- **Stille, Hans (1928)**: Tektonische Schlußfolgerungen aus der Umgrenzung der permischen Lagerstätten. – Z. Dt. Geol. Ges., **80**: 146-148 (Mber.); Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1929** (Bd. III): 84; Stuttgart
- **Stille, Hans (1929)**: Tektonische Schlußfolgerungen aus der Umgrenzung der permischen Salzlagerstätten. – Z. Dt. Geol. Ges., **80** (f. 1928): 146-148 (Mber.); Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1929** (Bd. III): 84; Stuttgart
- **Stille, Hans (1929)**: Zur Frage der Harzinsel der jüngsten Zechsteinzeit. – Z. Dt. Geol. Ges., **80** (f. 1928): 188-200 (Mber.); Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1929** (Bd. III): 85; Stuttgart
[Großregionale Betrachtung]
- **Stille, Hans & Lotze, Franz (1931)**: Zur Frage der Überschiebungerscheinungen im Leinetal. – Nachr. Ges. Wiss. z. Göttingen, Math.-phys. Kl., Fachgr. IV; Bd. **1** (1930/31)[1931, Nr. 14]: 227-235; Göttingen – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1933** (Bd. III): 13-14 (A. Bentz); Stuttgart
[Aufschlüsse u.a. Lkr. Göttingen]
- **Stolle, E. (1957)**: Disharmonische Abscherungsbewegungen der Hangendschichten des Kalilagers Staßfurt im Südharz-Kalirevier. (Mit 32 Abb. u. 42 Anl.). – Diss. Univ. Jena 1957; Textbd. 115, V Bl.; Anl.-Bd. 15 Bl., Abb., Kt.
- **Stolle, Ernst (1957)**: Disharmonische Tektonik im Zechstein des Südharzgebietes. – Ber. geol. Ges. DDR, **4**(4): 299-312, 10 Abb.; Berlin
[Ohmgebirge, Bleicherode, Sondershshn.]
- **Weber, Hans (1938)**: Die Strukturelemente des Thüringer Waldes und ihre Entwicklungsgeschichte. – Z. Dt. Geol. Ges., **90**: 75-87, 2 strat. Tab.; Berlin
- **Weber, Hans (1944)**: Die Kleinstörungen in den Tambacher Schichten bei Eisenach. – Beitr. Geol. Thür. **7**: 15-48, 4 Abb.; Jena
- **Weber, Hans (1954)**: Der Suhler Sattel im Thüringerwalde. – Geologie, **3**(4): 454-461, 1 Abb.; Berlin

- **Weber, Hans (1955)**: Der Kleine Thüringer Wald als Strukturlandschaft. – Beitr. Geol. Thür., **8**: 2-30, 7 Abb., 2 Taf.; Frankfurt/M.
 [Tektonik, Geomorphologie]
- **Weber, Hans (1963)**: Halokinese der Ohmgebirgsgräben. – Hallesch. Jb. Mitteldt. Erdgesch., **5**: 69-70; Leipzig
- **Weber, Karl August (1914)**: Das Störungsgebiet am Nordrande des Thüringer Waldes zwischen Friedrichroda und Georgenthal. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **34** (Teil I)(f. 1913): 477-538, 5 Abb., 2 Taf.; Berlin – auch als Diss. Univ. Greifswald 1913
 [Stratigraphie u. Tektonik Zechstein, Mesozoikum]
- **Wedel, Angelika (1990)**: Mikrostrukturuntersuchungen an Peridotiteinschlüssen in Basalten der Hessischen Senke. – Göttinger Arb. Geol. Paläont., **45**; zgl. Diss. Univ. Göttingen 1989; VI, 63 S., Ill, graph. Darst, Tab.; (Selbstverlag Geol. Institute Univ.) Göttingen
- **Wegener, H. (1953)**: (Die Störungszonen am Südwestrande des Thüringer Beckens -) Zum tektonischen Bau des Hainich-Abschnittes innerhalb des Gothaer Grabens. – Abh. Dt. Akad. Wiss. Berlin, Kl. Math. allgem. Natwiss., **1953**(3): 95-134, 77 Abb., 2 Taf.-Beil.; Serie: Abh. Geotektonik, **5**; Übergeordn. Titel: Beiträge zur Tektonik des Thüringischen Beckes; Berlin
 [Abschnitt Diedorf – Großbehringen]
- **Wolf, Manfred (1964)**: Der Floßberggangzug bei Ilmenau und Gehren. – Freiburger Forschh., Reihe C, **C 148**: 1-157, 78 Abb., 7 Tab.; Leipzig
- **Wüstner, L. (1964)**: Salzauslaugung und Tektonik im Zechstein des Werra-Kaligebietes nach Ergebnissen seismischer Messungen. – Z. angew. Geol., **10** (4): 172 – 179, 6 Abb., Berlin
- **Wunderlich, Hans Georg (1955)**: Jüngste Tektonik im Gebiet des Leinetalgrabens. – Geol. Rdschau, **43**: 78-93, 4 Abb., 1 Falt-Kt.; Stuttgart
 [Umgebung von Göttingen; darin: Terrassen der Werra bei Witzenhausen]
- **Wunderlich, Hans Georg (1957)**: Grenzfragen der saxonischen Tektonik Südniedersachsens – Fältelungserscheinungen und Bruchschollentektonik – Z. Dt. Geol. Ges., **109**: 159-168, 4 Abb., 2 Taf.; Hannover
 [Aufschlüsse u.a. Reckershausen, Marzhausen S´Göttingen]
- **Wunderlich, Hans Georg (1957)**: Tektogenese des Leinetalgrabens und seiner Randschollen. – Geol. Rdschau., **46**: 372-413, 7 Abb.; Stuttgart
 [Aufschlüsse u.a. Marzhausen S´Göttingen]
- **Wunderlich, Hans Georg (1966)**: Ausweitung und Einengung an saxonischen Bauformen Südniedersachsens. – Z. Dt. Geol. Ges., **116** (f. 1964): 683 – 695, 3 Abb.; Hannover
 [darin: Göttinger Leinetalgraben]
- **Zänker, G. (1972)**: Beiträge zur Tektonik des Salinargebirges im Südharz-Kalirevier. – Diss. Bergakademie Freiberg; Textbd. 189, XII Bl.; Bildbd. 65 Bl.; Anl.-Bd.
- **Zänker, Günther (1974)**: Beziehung zwischen stofflicher und struktureller Entwicklung im Salinargebirge des Südharz-Kalireviere. – Z. geol. Wiss., **2**(10): 1157-1175, 8 Abb.; Berlin
- **Zeh, Armin & Brätz, Helene (2004)**: Timing of upper Carboniferous-Permian horst-basin formation and magmatism in the NW Thuringian Forest, central Germany – a review. – In: **Wilson, M.; Neumann, E.-R.; Davies, G. R.; Timmermann, M.J.; Heeremans, M. & Larsen, B.T.**: Permo-Carboniferous Magmatism and Rifting in Europe. – Geol. Soc. [London] Spec. Publ., **223**; 448 p.; London 2004

- ☐ **Zelbig, Silvio (1993)**: Struktureller und petrographischer Aufbau einer Carnallititanstauung des Kaliflözes Thüringen im Werra-Gebiet. – Kali u. Steinsalz, **11**(3/4): 74 – 85, 33 Abb.; Essen
- ☐ **Ziegenhardt, W. (1960)**: Der Nordrand des Thüringer Waldes bei Eisenach. – Geologie, **9**: 259-275, 18 Abb., Berlin
- ☐ **Ziegenhardt, Werner (1960)**: Zur saxonischen Tektonik im mittleren Thüringer Wald. – Geologie, **9**(8): 897-908, 6 Abb.; Berlin
- ☐ **Ziegenhardt, Werner (1966)**: Zum Nachweis tektonischer Bewegungen an der Wende Rotliegendes/Zechstein an N-Rand des Thüringer Waldes. – Geologie, **15**(9): 1088-1092, 1 Abb., 1 Tab.; Berlin
[Elgersburg-Roda]
- ☐ **Zimmermann, I. E. (1914)**: Der Granitporphyr von Thal oder Heiligenstein im Thüringer Wald („Porphyr mit geschwänzten Quarzen“). – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **34** (Teil I) (f. 1913): 634-647; Berlin
[Tektonik, Gefügekunde]

3.5 Paläontologie

3.5.1 Regionale Paläontologie

- ☐ **Anonym (1907)**: [Beim Kiesbaggern in der Werra auf Fossilien-Funde achten - Fund eines Unterkieferknochens]. – Eschwege, **1907**; Nr. 134 v. 11.6.1907; Eschwege
- ☐ **Claus, H. (1973)**: Die geologisch-paläontologische Erforschung der Burgtonnaer Travertinlagerstätten. - Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha, [7] (**1973**): 1-8, 1 Abb.; Gotha
- ☐ **Claus, Hans (1978)**: Die geologisch-paläontologische Erforschung der Burgtonnaer Travertinlagerstätten. - Quartärpaläontologie, **3**: 9-41, 1 Tab., Taf. 1-8; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Hartmann, Curt (1976)**: Fossilfunde im Landkreis Kassel. – Jb. Lkr. Kassel, **1976**: 87 – 89, 3 Abb., 2 Taf. m. 9 Abb.; Kassel
- ☐ **Heinrich, Wolf-Dieter (1978)**: Zur Entdeckungs- und Forschungsgeschichte der Wirbeltierfundstätte in der jungpleistozänen Deckschichtenfolge über dem Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 185 – 186, 2 Abb.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Heinrich, Wolf-Dieter & Jäger, Klaus-Dieter (1978)**: Zusammenfassende stratigraphische und palökologische Interpretation des Fossilvorkommens in der untersuchten jungpleistozänen Deckschichtenfolge über dem Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 269 - 285, 6 Abb., 1 Tab.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Hornstein, F. F. (1902)**: Belegmaterialien zur Geologie der Umgebung von Cassel. – Z. Dt. Geol. Ges., **54**: 118-121(Verhdlgn.), 1 Abb.; Berlin
[Fossilien d. Lias, (Basalte), Buntsandstein m. Thierfährten v. Karlshafen]
- ☐ **Kahlke, H.-D. [Hrsg.] (1978)**: Das Pleistozän von Burgtonna in Thüringen - Teil. 1. Die Travertine - Teil 2. Die Deckschichten der Travertine von Burgtonna in Thüringen. – Quartärpaläontologie – Abh. Ber. Inst. Quartärpaläont., **3**, 399 S, 137 Abb., 56 Taf., 46 Tab.; (Akademie-Verlag) Berlin

- **Keller, Thomas (1997)**: Der Richelsdorfer Kupferschiefer - Fauna und Flora eines paläozoischen Schwarzschiefers im Landkreis Hersfeld-Rotenburg. – Paläontologische Denkmäler in Hessen, **4**; 14 S.; Hess. [Hrsg. Landesamt f. Denkmalpflege] Wiesbaden
- **Ludwig, Willi (1991)**: Tiere in grauer Vorzeit. - Kreis Hersfeld-Rotenburg – Heimatkalender **1991** und Wegweiser (**35.** Jg.): 53 – 56, 4 Abb.; Bad Hersfeld
[Fossilfunde des Kreisgebietes]
- **Jäger, Willy (1922)**: Geologische Funde für das Heimatmuseum sichern! [Leserbrief] – Eschweger Tageblatt, **1922**; Nr. 50 v. 28.2.1922; Eschwege
- **Jansen, Ulrich; Köngishoff, Peter & Steininger, Fritz F. [Hrsg.] (2004)**: Zeugen der Erdgeschichte – Ein Reiseführer zu den schönsten Fossilien in deutschen Naturkundemuseen. – 2., überarb. u. erweit. Aufl., 127 S., 251 Abb.; (Schweizerbart) Stuttgart
[darin: Exponate a. d. Geowissenschaftlichen Zentrum der Universität Göttingen; Museum am Lindelbühl/Mühlhausen]
- **Kohlstock, Karl (1926)**: Burgtonna: Kalktuffe; Gräfentonna: Gräberfund. - Entdeckungsreisen in der Heimat, **25**; 2., vermehrte Aufl.; 16 S., Abb., Kt.; (Stollberg) Gotha
- **Kunz, Reiner & Fichter, Jürgen (2005)**: Saurier, Panzerfische, Seelilien – Fossilien aus der Mitte Deutschlands. – 140S., zahlr. Abb., Kt.; (Edition Goldschneck) Wiebelsheim
[Bezug Lkr. Waldeck-Frankenberg, Kassel, Schwalm-Eder-Kreis, Werra-Meißner, Hersfeld-Rotenburg]
- **Meyrick, Rich & Maul, Lutz Christian (2003)**: Ausgrabungen in Burgtonna seit 300 Jahren. – Natur und Museum, **133**(9): 253-261, 9 Abb.; Frankfurt/M.
- **Naumann, Peter (1983)**: Fossilien und Mineralien in Nordhessen. – Jb. Lkr. Kassel, **1983**: 38 – 39; Kassel
- **Reich, M.; Hagdorn, H. & Reitner, J. [Hrsg.](2005)**: Stachelhäuter 2004 – 3. Arbeitstreffen deutschsprachiger Echinodermenforscher in Ingelfingen, 29.-31. Oktober 2004 – Arbeiten und Kurzfassungen der Vorträge und Poster; 78 S., zahlr. Abb.; (Universitätsverlag) Göttingen
- **Reich, Mike (2005)**: Wissenschaftliche Originale in den Sammlungen des Geowissenschaftlichen Zentrums der Universität Göttingen (GZG) – Schriftenverzeichnis, Teil 1: Echinodermata. – In: **Reich, M.; Hagdorn, H. & Reitner, J. [Hrsg.](2005)**: Stachelhäuter 2004 – 3. Arbeitstreffen deutschsprachiger Echinodermenforscher in Ingelfingen, 29.-31. Oktober 2004 – Arbeiten und Kurzfassungen der Vorträge und Poster; 78 S., zahlr. Abb.; hier: S. 58-72.; (Universitätsverlag) Göttingen
- **Schäfer, Fr. (1903)**: Was uns die Kalktuffe von Tonna erzählen. – Aus den Coburg-gothaischen Landen – Heimatblätter, **3**: 58-63; Gotha
- **Schlothheim, [Ernst Friedrich] v. (1820)**: Die Petrefactenkunde auf ihrem jetzigen Standpunkte durch die Beschreibung seiner Sammlung versteinertes und fossiler Überreste des Thier- und Pflanzenreichs der Vorwelt erläutert. – 436 S., sep. Tafelbd. M. 15 Taf.; 2 Bd. Nachträge 1822, 1823 m. sep. Tafelbd., 21 Taf.; (Becker) Gotha
[Sammlungsverzeichnis, kein Lehrbuch; S. 386 Versteinertes Holz aus dem Schwalbenthaler Stollen am Meißner; S. 399ff Paläobotanische Funde aus dem Thüringer Wald; S. 389ff Blattfunde Burgtonna, Habichtswald, Kalktuff Hainberg b. Göttingen]

3.5.2 Paläozoologie

3.5.2.1 Karbon-Rotliegend

- ☐ **Andreas, Dieter & Haubold, Hartmut (1975):** Die biostratigraphische Untergliederung des Autun (Unteres Perm) im mittleren Thüringer Wald. – Schriftenrh. Geol. Wiss., **3**: 5-86, 8 Abb., 2 Tab., 18 Taf.; Berlin
- ☐ **Barthel, Manfred (2003):** Otto GIMM und die Rotliegend-Pflanzen des Thüringer Waldes. – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **22**: 5-12, 6 Abb.; Erfurt
- ☐ **Barthel, Manfred & Rößler, Ronny (1993):** Seismite aus dem Rotliegend des Thüringer Waldes – Sedimentation und Fossilführung der Tonsteine der Oberen Gehren-Formation. - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **7/8**: 53-64, 7 Abb., 4 Taf.; Schleusingen [Lindenberg b. Ilmenau]
- ☐ **Berman, D.S.; Henrici, A.C.; Sumida, S.S. & Martens, Th. (2000):** Redescription of *Swymouria sanjuanensis* (Seymouriamorpha) from the Lower Permian of Germany based on complete mature specimens with a discussion of paleoecology of the Bromacker locality assemblage. – J. vertebrate paleontology, **20**(2): 253-268, 7 fig., 1 tabl.; Chikago/Ill. [Thüringer Wald, Fossilfundstätte Bromacker]
- ☐ **Berman, D.S.; Reisz, R.R.; Scott, D.; Henrici, A.C.; Sumida, S.S. & Martens, Th. (2000):** Early Permian bipedal reptile. – Science, **290**: 969-972, 4 fig., 1 tabl.; Washinton/DC [Tambach-Dietharz]
- ☐ **Berman, D.S.; Reisz, R.R., Martens, Th. & Henrici, A.C. (2001):** A new species of *Dimetrodon* (Synapsida: Sphenacodontidae) from the Lower Permian of Germany records first occurrence of genus outside of North America. – Can. J. Earth Sci., **38**: 803-812, 2 fig., 3 tabl.; Ottawa [Thüringer Wald, Fossilfundstätte Bromacker]
- ☐ **Boy, Jürgen A. & Fichter, Jürgen (1988):** Ist die stratigraphische Verbreitung der Tetrapodenfährten im Rotliegend ökologisch beeinflusst?. - Z. geol. Wiss., **16**(9): 877-883, 2 Abb.; Berlin [Bezugnahme a. Cornberger Sandstein]
- ☐ **Boy, Jürgen A. & Martens, Thomas (1991):** Ein neues captorhinomorphes Reptil aus dem thüringischen Rotliegend (Unter-Perm; Ost-Deutschland). – Paläont. Z., **65**(3/4): 363-389, 6 Abb.; Stuttgart
- ☐ **Eberth, D. A.; Berman, D. S.; Sumida, S. S. & Hopf, H. (2000):** Lower Permian terrestrial paleoenvironments and vertebrate paleoecology of the Tambach Basin (Thuringia, central Germany): The upland holy grail. – Palaios, **15**: 293-313, 13 fig., 5 tabl.; Tulsa/Oklah.. [Fossilfundstätte Bromacker]
- ☐ **Fichter, Jürgen (1995):** Katalog des publizierten Materials aus der paläontologischen Sammlung des Naturkundemuseums der Stadt Kassel. Teil 1. – Philippia, **7**(2): 129-157, 30 Abb.; Kassel
- ☐ **Fichter, Jürgen (1997):** Katalog des publizierten Materials aus der paläontologischen Sammlung des Naturkundemuseums der Stadt Kassel, Teil 2, mit einem Nachtrag zu Teil 1 – Philippia, **8**(2): 77-88, 11 Abb.; Kassel
- ☐ **Fichter, Jürgen (1998):** Bericht über die Bergung einer 20 t schweren Fährtenplatte aus dem Tambacher Sandstein (Unter-Perm) des Thüringer Waldes und erste Ergebnisse ichtnologischer Studien. – Philippia, **8**(3): 147 – 208, 8 Abb., 3 Tab., 17 Taf.; Kassel

- ☐ **Fischer, Karlheinz (1963)**: Panzerplattenabdrücke von Cotylosauriern aus dem Rotliegenden des Thüringer Waldes. – *Hall. Jb. Mitteldt. Erdgesch.*, **5**: 44-46, Taf. III, IV; Berlin
- ☐ **Fritsch, K. v. (1875)**: Kommentar zu GAUDRY: Sur les reptiles des temps primaires - Comptes rendus Acad. Sciences Paris, **1878/87**: 956ff. – *N. Jb. Mineral. etc.*, **1879**: 720; Stuttgart [darin: Labyrinthodonten von Oberhof im Thüringer Walde]
- ☐ **Gand, Georges & Haubold, Hartmut (1988)**: Permian tetrapod footprints in Centrale Europe, stratigraphical and paleontological aspects. – *Z. geol. Wiss.*, **16**(9): 885-994, 4 fig.; Berlin [Bezugnahme a. Thüringer Wald]
- ☐ **Georgi, Paul (1954)**: Auf Fährtsensuche im Rotliegenden Thüringens. – *Der Aufschluß*, **5**: 15-17, 4 Abb.; Göttingen [Fundorte Umgebung Friedrichroda]
- ☐ **Georgi, Paul (1954)**: Von den Kopolithen im thüringischen Rotliegenden. – *Der Aufschluß*, **5**: 222-225, 3 Abb.; Göttingen [Fundorte Umgebung Friedrichroda, Goldlauter]
- ☐ **Guthörl, Paul (1933)**: Neue Insektenreste aus dem Rotliegenden von Oberfranken und Thüringen. – *Jber. Mitt. Oberrhein. Geol. Vereins, N.F.*, **22**: 44-49, 3 Abb., Taf. II(Abb. 5-7); Stuttgart - Referat in: *N. Jb. Mineral. etc., Referate*, **1938** (Bd. III): 126 (R. Keilbach); Stuttgart [Stockheim i. Oberfranken; Crock/Thür.]
- ☐ **Haubold, Hartmut (1971)**: Die Tetrapodenfährten aus dem Permosiles (Stefan und Rotliegendes) des Thüringer Waldes. – *Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha*, [6] **1971**: 15-41, 12 Abb.; Gotha
- ☐ **Haubold, Hartmut (1972)**: Panzerabdrücke von Tetrapoden aus dem Rotliegenden (Unterperm) des Thüringer Waldes. – *Geologie*, **21**(1): 100-115, 4 Abb.; Berlin
- ☐ **Haubold, Hartmut (1973)**: Lebewelt und Ökologie des Tambacher Sandsteins (Unteres Perm, Saxon) im Rotliegenden des Thüringer Waldes. – *Z. geol. Wiss.*, **1**(3): 247-268, 3 Abb., 11 Taf.; Berlin
- ☐ **Haubold, Hartmut (1973)**: Die Tetrapodenfährten aus dem Perm Europas. – *Freiberger Forschh.*, C **285**: 5-55, 46 Abb.; Leipzig [Bezugn. a. Funde Thüringer Wald]
- ☐ **Haubold, Hartmut (1977)**: Fossilienfazies und Biostratigraphie des Permosiles im Thüringer Wald. – *Diss. B* [Habilschrift d. DDR-Universitäten] Univ. Halle-Wittenberg, 171 S., graph. Darst., Tab.; Halle
- ☐ **Haubold, Hartmut (1983)**: Die Lebewelt des Rotliegenden. – 2. Aufl.; Serie: Die neue Brehm-Bücherei, **154**: 246 S., 163 Abb.; (Ziemsen) Wittenberg
- ☐ **Haubold, Hartmut (1996)**: Ichnotaxonomie und Klassifikation von Tetrapodenfährten aus dem Perm. – *Hallesches Jb. Geowiss.*, B **18**: 23-88, 36 Abb., 8 Tab.; Halle (Saale) [Tambach; Cornberg, Kr. Hersfeld-Rotenburg]
- ☐ **Haubold, Hartmut (1998)**: The Early Permian tetrapod ichnofauna of Tambach, the changing concepts in ichnotaxonomy. – *Hallesches Jb. Geowiss.*, B **20**: 1-16, 8 fig., 1 tabl.; Halle (Saale)
- ☐ **Haubold, Hartmut & Katzung, Gerhard (1972)**: Die Abgrenzung des Saxon. – *Geologie*, **21**(8): 883-910, 7 Abb., 3 Tab.; Berlin [darin: Thüringer Wald, Tetrapodenfährten]

- ☐ **Haubold, Hartmut & Katzung, Gerhard (1978)**: Palaeology and paleoenvironments of tetrapod footprints from the Rotliegend (Lower Permian) of Central Europe. – Paleogeography, Paleoclimatology, Palaeoecology, **23**: 307-323, 6 fig.; Amsterdam
[darin: Thüringer Wald]
- ☐ **Hoehne, Karl (1957)**: Fischschuppen im Vitrit unterrotliegender Steinkohlenflöze von Stockheim in Oberfranken und Manebach in Thüringen. – Geologie, **6**(5): 528-540, 8 Taf. (16 Bilder); Berlin
- ☐ **Jacobi, Bernhard (1963)**: Saurierfährten in den Oberhöfer Schichten von Friedrichroda in Thüringen. – Hallesches Jb. mitteldt. Erdgeschichte, **5**: 75; Berlin
- ☐ **Korn, Hermann (1933)**: Eine für die Kenntnis der Cotyloaurier des deutschen Perms bedeutsame Schwimmfährte von Tambach. – Palaeobiologica, **5**: 169-200, 4 Abb., Taf. XV; Wien u. Leipzig
- ☐ **Kozur, Heinz H. (1977)**: Erster Nachweis von Mikrofaunen unterhalb des Kupferschiefers im Süden der DDR. – Z. geol. Wiss., **5**(5): 657-661; Berlin
[darin: Förtha]
- ☐ **Kozur, Heinz (1978)**: Bemerkungen zum Vorkommen der Gattung Callipterus BRONGN. im Karbon. – Verh. Geol. Bundesanst., **1978**(2): 11-22; Wien
[darin: Funde Thüringer Wald]
- ☐ **Kunisch (1890)**: Fischabdrücke, wahrscheinlich Paleoniseus sp. n. und einige Pflanzenreste (Calamiten und Walchia (Lycopdites) piniformis) aus dem unteren Rotliegenden vom Westabhang des „Gottlob“ bei Friedrichroda in Thüringen [Sitzungsbericht]. – Jber. Schles. Ges. Vaterländ. Cultur, **67** (f. 1889): 84-85; Breslau
- ☐ **Langenhan, A[lwin] (1905)**: Flora und Fauna des Rotliegenden in der Umgebung von Friedrichroda in Thüringen. Mit einigen Textfiguren, einer Lichtdrucktafel nach Original-Zeichnungen, mit 12 vom Autor lithographierten Bildtafeln. – 12 S. o. Zählg.; 12 Taf.; (Selbstverlag des Verfassers) Friedrichroda – Nachgewiesen in: Forschungsbibliothek Gotha
- ☐ **Langenhan, A[lwin] (1909)**: Fauna und Flora des Rotliegenden in der Umgebung von Friedrichroda. II. Teil mit 3. Taf. und begleitendem Texte (Nachträge). – 2 S. Tafelerläuterung o. Zählg., Taf. I-III, Ergänzungsstafel IV; (Selbstverlag d. Verfassers) Friedrichroda Nachgewiesen in: Forschungsbibliothek Gotha
- ☐ **Lotze, Franz (1928)**: Die Tambacher Sphaerodactylen-Fährten. – Paläontol. Z., **9**: 170-171; Stuttgart
- ☐ **Martens, Thomas (1975)**: Zur Taxonomie, Ökologie und Biostratigraphie des Oberrotliegenden (Saxon) der Tambacher Mulde in Thüringen. – Freiburger Forsch., C **309**: 115-133, 4 Taf.; Leipzig
- ☐ **Martens, Thomas (1979)**: Arthropodenfährten aus dem Rotliegenden der Eisenacher Mulde (Thüringer Wald). – Z. geol. Wiss., **7**(12): 1457-1462, 2 Taf.; Berlin
- ☐ **Martens, Thomas (1980)**: Zur Fauna des Oberrotliegenden (Unteres Perm) im Thüringer Wald – Vorläufige Mitteilung. – Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha, [10] **1980**: 19-20; Gotha
- ☐ **Martens, Thomas (1981)**: Zur Fauna der Manebacher Schichten (Unteres Rotliegendes) bei Manebach (Thüringer Wald). – Z. geol. Wiss., **9**(9): 1057-1063, 3 Taf.; Berlin
- ☐ **Martens, Thomas (1988)**: Die Bedeutung der Rotsedimente für die Analyse der Lebewelt des Rotliegenden. – Z. geol. Wiss., **16**(9): 933-938, 2 Abb.; Berlin
[Bezugnahme a. Fundstätte „Bromacker“ b. Tambach-Dietharz/Thüringer Wald]

- ☐**Martens, Thomas (1990)**: Fossile Lebenszeichen der Rotliegendzeit. – In: Zimmermann, Wolfgang [Hrsg.]: Thüringer Wald – Kleiner Naturführer. – Gohaer Museumsh. – Abh. u. Ber. Museums Natur Gotha, **9**; 5., erw. Nachaufl., 94,2 S.; 35 Abb., 1 Kt.; hier: S. 19-23, Abb. 5, 6; Gotha
- ☐**Martens, Thomas (1991)**: Ein besonderes Fossil. – Paläont. Z., **65**(3/4): 225-226, 2 Abb.; Stuttgart [Tetrapodenfährten Rotliegendes, Thüringer Wald]
- ☐**Martens, Thomas (1994)**: 20 Jahre Sauriergrabung im Oberrotliegend (Unteres Perm) am Bromacker bei Tambach-Dietharz/Thüringer Wald. – Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha, **18** (1994): 15-26, 9 Abb.; Gotha
- ☐**Martens, Thomas (2001)**: Permokarbonische Tetrapodenfaunen auf Pangea – ein ungleicher Erforschungsgrad? – Hallesches Jb. Geowiss., B **23**: 45-68, 2 Abb., 2 Tab., 5 Taf.; Halle (Saale) [Bezugn. a. Thüringer Wald]
- ☐**Martens, Th. ; Schneider, J. & Walter, H. (1981)**: Zur Paläontologie und Genese fossilführender Rotsedimente – der Tambacher Sandstein, Oberrotliegendes, Thüringer Wald (DDR). – Freiburger Forschh., C **363**: 75-100, 5 Taf.; Leipzig
- ☐**Mühlenberg, Arno Hermann(1954)**: Zur Ichnologie und Stratonomie des Oberrotliegendes von Tambach (Thüringen). – Paläont. Z., **28**(1/4): 189-204, 2 Abb., 2 Tab., Taf. 16, 17; Stuttgart
- ☐**Mühlenberg, Arno Hermann (1955)**: Eine kombinierte Lauf- und Schwimmfährte von *Korynichnium* aus dem Oberrotliegendes von Tambach Thüringen): - Geologie, **4**(4): 490-496, 1 Abb., 1 Taf.; Berlin
- ☐**Mühlenberg, A. H. (1956)**: Über problematische Lebensspuren aus dem Rotliegendes von Thüringen. – Ber. Geol. Ges. DDR, **1**(2): 147-154, 2 Abb., Taf. V-VIII; Berlin [Thüringer Wald]
- ☐**Mühlenberg, Arno Hermann (1957)**: Über Mylacridenreste (Insecta) aus dem Unterrotliegendes von Thüringen. – Geologie, **6**(4): 445-450, 1 Abb., 2 Taf.; Berlin
- ☐**Mühlenberg, Arno Hermann (1957)**: Ein Archnidennest (Brachylycosa? *Manebachensis* n. sp.) aus dem Unterem Rotliegendes (Manebacher Schichten) von Thüringen. – Geologie, **6**(4): 95-98, 2 Abb.; Berlin
- ☐**Mühlenberg, Arno Hermann (1967)**: Zur Ichnologie von Perm und Trias im Mitteldeutschland. – Geologie, **16**(9): 1061-1071, 6 Abb., 1 Tab., 2 Taf.; Berlin [darin: S. 1063-1067: „2. *Corophioides?* *Minus* n. sp. aus dem Unt. Muschelkalk (mu2, Orbicularis-Schichten) von West-Thüringen“ – *Craula* (Blatt Mihla)]
- ☐**Mühlenberg, Arno Hermann(1975)**: Zur Entomofauna des Permokarbon: 1. Mylacridae (Blattodea) aus dem Unterrotliegendes (Unterperm, Autun) von Thüringen. – Z. geol. Wiss. **3**(5): 621-641, 7 Abb., 6 Taf.; Berlin
- ☐**Mühlenberg, Arno Hermann (1978)**: Über Hydromedusen (Coelenterata) und medusoide Probelmatica aus dem Rotliegendes von Mitteleuropa. – Freiburger Forschh., C **342**: 29-44, 8 Abb., 7 Taf.; Leipzig [darin: Thüringer Wald]
- ☐**Pabst, Wilhelm (1895)**: Über Thierfährten aus dem Rothliegendes von Friedrichroda, Tambach und Kabarz. – Z. Dt. Geol. Ges., **47**(1895): 570-576 (Vortrag 41. Versamml. DGG Coburg August 1895); Berlin
- ☐**Pabst, Wilhelm (1896)**: Fossile Thierfährten aus dem „Rothliegendes“ Thüringens – nach den im Herzoglichen Museum in Gotha befindlichen Vorkommnissen. – Blätter f. Gothaische Heimathskd., **1896**(14-18): 57-76; Gotha

- ☐ **Pabst, Wilhelm (1896)**: Über Thierfährten aus dem Rothliegenden von Tambach in Thüringen. – Z. Dt. Geol. Ges., **48**(1896): 638-643, 1 Taf.; Berlin
- ☐ **Pabst, Wilhelm (1896)**: Über Thierfährten aus dem Rothliegenden von Tambach in Thüringen. – Z. Dt. Geol. Ges., **48**: 808-829, 10 Abb., 1 Tab., Taf. XVII-XX; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc, **1897** (Bd. I): 542-543 (Dames); Stuttgart
- ☐ **Pabst, Wilhelm (1896)**: Thierfährten in dem Oberrothliegenden von Tambach in Thüringen. – Naturwiss. Wochenschrift, **11**(48): 573-578, 6 Abb.; Berlin
- ☐ **Pabst, Wilhelm (1897)**: Über Thierfährten aus dem Rothliegenden von Tambach in Thüringen. – Z. Dt. Geol. Ges., **49**(1897): 701-712, 3 Abb., 4 Taf.; Berlin
- ☐ **Pabst, Wilhelm (1897)**: Thierfährten in dem mittleren Rothliegenden von Kabarz in Thüringen. – Naturwiss. Wochenschrift, **12**(8): 85-87, 4 Abb.; Berlin
- ☐ **Pabst, Wilhelm (1897)**: Fährten von „Ichniotherium Cottae Pohlig“ im Herzoglichen Museum zu Gotha. – Naturwiss. Wochenschrift, **12**(27): 313-317, 8 Abb.; Berlin
- ☐ **Pabst, Wilhelm (1898)**: Weiterer Beitrag zur Kenntnis der Thierfährten in dem Rotliegenden Thüringens. I.: Theoretisches – Trockenrisse der Fährtenplatten. – Naturwiss. Wochenschrift, **13**(22): 249-253, 6 Abb.; Berlin
- ☐ **Pabst, Wilhelm (1898)**: Weiterer Beitrag zur Kenntnis der Thierfährten in dem Rotliegenden Thüringens. II.: Ichnium acrodactylum „Typus“ und Ichnium acrodactylum „Varietas 1“ in dem Oberrothliegenden von Tambach. – Naturwiss. Wochenschrift, **13**(29): 337-341, 8 Abb.; Berlin
- ☐ **Pabst, Wilhelm (1899)**: Weiterer Beitrag zur Kenntnis der Thierfährten in dem Rotliegenden Thüringens. III.: Versuch einer Einteilung der Thierfährten in dem Rothliegenden „Deutschlands“. – Die Fährten des „brachydactylen“ Typus in dem Rothliegenden „Thüringens“. – Naturwiss. Wochenschrift, **15**(11): 121-127, 6 Abb.; Berlin
- ☐ **Pabst, Wilhelm (1904)**: Abbildungen und kurze Beschreibungen aus dem Rotliegenden Deutschlands. – Lfg. 1; Taf. I – XII; (Perthes) Gotha – Referat in: Mitt. Geogr. Ges. f. Thür., **23**: 56 (E. Schütze); Jena 1905
[Paläontologie; Friedrichroda, Tabarz, Tambach]
- ☐ **Pabst, Wilhelm (1900)**: Beiträge zur Kenntnis der Thierfährten in dem Rothliegenden „Deutschlands“ - I. – Z. Dt. Geol. Ges., **52**(1900): 48-63; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1902** (Bd. I): 308 (E. Koken); Stuttgart
- ☐ **Pabst, Wilhelm (1905)**: Beiträge zur Kenntnis der Thierfährten in dem Rothliegenden „Deutschlands“ - II. – Z. Dt. Geol. Ges., **57**(1905): 1-14, 4 Taf.; Berlin
- ☐ **Pabst, Wilhelm (1905)**: Beiträge zur Kenntnis der Thierfährten in dem Rothliegenden „Deutschlands“ - III. – Z. Dt. Geol. Ges., **57**(1905): 361-379, 4 Taf.; Berlin
- ☐ **Pabst, Wilhelm (1908)**: Beiträge zur Kenntnis der Thierfährten in dem Rothliegenden „Deutschlands“ – IV Endgültige Abgrenzung und Charakterisierung der Fährtenarten der Thierfährten des Rotliegenden „Deutschlands“. – Z. Dt. Geol. Ges., **60**(1908): 325-345; Berlin
- ☐ **Pabst, Wilhelm (1903)**: Die fossilen Thierfährten aus dem Rotliegenden Thüringens im Herzoglichen Schloß zu Gotha – ein Führer durch ihre Sammlung. – 23 S., 12 [Taf.] Bl., 6 Abb.; (Perthes) Gotha – Referat in: Mitt. Geogr. Ges. f. Thür., **23**: 56 (E. Schütze); Jena 1905

- ▣ **Pabst, Wilhelm (1903)**: Die Fußspuren vorweltlicher Tiere in den Gesteinen der Umgebung von Friedrichroda, Tambach und Kabarz in Thüringen. – Aus den coburg-gothaischen Landen – Heimatblätter. – [1]: 45-51, 2 Abb., Taf. II; Gotha – Referat in: Mitt. Geogr. Ges. f. Thür., **23**: 55 (E. Schütze); Jena 1905
- ▣ **Pabst, Wilhelm (1905)**: Fauna und Flora des Rotliegenden in der Umgebung von Friedrichroda in Thür. – 12 S., Abb., 12 Taf.; (Selbstverl.) Friedrichroda
- ▣ **Pabst, Wilhelm (1908)**: Die Tierfährten im Rotliegenden „Deutschlands“. – Nova Acta Leopoldina Halle, **89**: 315-480, 36 Abb., 35 Taf.; Halle/Saale
- ▣ **Pohlig, H. (1885/1886)**: Fährten von „Saurichnites Cottae“ in dem unteren Rotliegenden von Friedrichroda. – Verh. Naturhist. Vereins preuß. Rheinlande, **42** (1885): 285-286 (Sitzber. Niederrh. Ges. Natur- u. Heilkunde); Bonn
- ▣ **Pohlig, H. (1886)**: Neue Ausbeute an den Fundstellen von Saurierfährten und –resten, Fischen, Ostracoden und Pflanzen bei Friedrichroda an dem Thüringer Wald. – Verh. Naturhist. Ges. preuß. Rheinlande, **43**: 277-278 (Sitzber. Niederrhein. Ges. Natur- u. Heilkde.); Bonn
- ▣ **Pohlig, H. (1887)**: Steinplatten mit Saurierfußstapfen aus dem Rotliegenden und Buntsandstein. – Verh. Naturhist. Ges. preuß. Rheinlande, **44**: 271-274 (Sitzber. Niederrhein. Ges. Natur- u. Heilkde.): 271-274; Bonn
[Rotliegendes Friedrichroda, Buntsandstein Bad Karlshafen/Weser]
- ▣ **Pohlig, H. (1887)**: Thierfährten und Medusenabdrücke aus dem unteren Rotliegenden des Thüringer Waldes. – Z. Dt. Geol. Ges., **39**: 644-645 (Mber.); Berlin
- ▣ **Probst, Ernst (1986)**: Deutschland in der Urzeit – Von der Entstehung des Lebens bis zum Ende der Eiszeit. – 479 S., zahlr. Abb.; (Bertelsmann) München
[darin: Fossilfunde Richelsdorfer Gebirge, Cornberger Sandstein, Cornberg/Kr. Hersfeld-Rotenburg]
- ▣ **Reichardt, Wolfgang (1932)**: Tierische Reste aus den untersten Gekreiner Schichten im oberen Ilmtal. – Beitr. Geol. Thür., **3**(3/4): 222-225, 2 Abb.; Jena – Kurzeferat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1933** (Bd. III): 457 (Beurlen); Stuttgart
- ▣ **Roselt, Gerhard (1962)**: Untersuchungen zur Gattung Callipteris. – Freiburger Forschh., C **131**: 1-81, 15 Abb., 21 Taf.; Berlin
[darin: Thüringer Wald]
- ▣ **Scheibe, R. (1890)**: Pflanzenreste und Thierfährten aus dem Rothliegenden von Tambach. – Z. Dt. Geol. Ges., **42**: 364-365 (Mber.); Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1894** (Bd. II): 442-443 (Sterzel); Stuttgart
- ▣ **Schmidt, Hermann (1959)**: Die Cornberger Fährten im Rahmen der Vierfüßler-Entwicklung. – Abh. Hess. Landesamt Bodenforsch., **28**: 137 S., 57 Abb., 9 Taf.; Wiesbaden
- ▣ **Schneider, J. (1985)**: Elsamobranchier-Zahntypen (Pisces, Chondrichthyes) und ihre stratigraphische Verbreitung im Karbon und Perm der Saale-Senke (DDR). – Freiburger Forschh., C **400**: 90-100, 3 Abb., 4 Taf.; Leipzig
[darin: Thüringer Wald]
- ▣ **Schneider, J.; Walther, H. & Wunderlich, R. (1982)**: Zur Biostratinomie, Biofazies und Stratigraphie des Unterrotliegenden der Breitenbacher Mulde (Thüringer Wald). – Freiburger Forschh., C **366**: 65-84, 8 Abb., 4 Tab., 2 Taf.; Leipzig

- ☐**Schneider, Jörg & Werneburg, Ralf (1993)**: Neue Spiloblattinidae (Insecta, Blattoidea) aus dem Oberkarbon und Unterperm von Mitteleuropa sowie die Biostratigraphie des Rotliegend. - Veröff./Naturhist. Museum Schleusingen, **7/8**: 31-52, 10 Abb., 6 Taf.; Schleusingen
- ☐**Schneider, Jörg W. & Zajic, Jaroslav (1994)**: Xenacanthiden (Pisces, Chondrichthyes) des mitteleuropäischen Oberkarbon und Perm. – Freiberger Forschh., C **452**: 101-151, 31 Abb., 3 Taf.; Leipzig
- ☐**Schneider, Jörg & Werneburg, Ralf (1993)**: Neue Spiloblattinidae (Insecta, Blattoidea) aus dem Oberkarbon und Unterperm von Mitteleuropa sowie die Biostratigraphie des Rotliegend. - Veröff./Naturhist. Museum Schleusingen, **7/8**: 31-52, 10 Abb., 6 Taf.; Schleusingen
- ☐**Schneider, Jörg W. & Werneburg, Ralf (1998)**: *Arthropleura* und *Diplopoda* (Arthropoda) aus dem Unter-Rotliegend (Unter-Perm, Assel) des Thüringer Waldes (Südwest-Saale-Senke). - Veröff./Naturhist. Museum Schleusingen, **13**: 43-53, 1 Abb.; Schleusingen
- ☐**Sumida, S.S.; Berman, D.S. & Martens, Th. (1994)**: A trematopid amphibian from a terrestrial red-bed of the Lower Permian of central Germany. – J. Vertebrate Paleont., **14**(Suppl to 3): 48 A; [Fossilfundstätte Bromacker]
- ☐**Sumida, S.S.; Berman, D.S. & Martens, Th. (1996)**: Biostratigraphic correlations between the Lower Permian of North America und Central Europe using the first record of an assemblage of terrestrial tetrapods from Germany. – Paleobios, **17**(2-4):1-12, 5 fig.; Berkeley/Calif. [Fossilfundstätte Bromacker]
- ☐**Sumida, S.S.; Berman, D.S. & Martens, Th. (1998)**: A new trematopid amphibian from the Lower Permian red-bed deposit of central Germany. – Palaentology, **41**(4): 605-629, 11 fig.; London [Fossilfundstätte Bromacker]
- ☐**Voigt, S. & Haubold, Hartmut (2000)**: Analyse zur Variabilität der Tetrapodenfährte *Ichniotherium cottaie* aus dem Tambacher Sandstein (Rotliegend, Unter-Perm, Thüringen). – Hallesches Jb. Geowiss., B **22**: 17-58, 11 Abb., 2 Tab., 16 Taf.; Halle (Saale)
- ☐**Walter, Harald (1982)**: Neue Arthropodenfährten aus den Oberhöfer Schichten (Rotliegendes, Thüringer Wald) mit Bemerkungen über Ichnia limnisch-terrestrischer Tuffite innerhalb der varistischen Molasse. – Freiberger Forschh., C **375**: 87-100, 7 Abb., 3 Taf.; Leipzig
- ☐**Walter, Harald (1983)**: Zur Taxonomie, Ökologie und Biostratigraphie der Ichnia limnisch-terrestrischer Arthropoden des mitteleuropäischen Jungpaläozoikums. – Freiberger Forschh., C **382**: 146-193, 8 Abb., 2 Tab., 11 Taf.; Leipzig
- ☐**Walter, Harald & Werneburg, Ralf (1988)**: Über Liegespuren (Cubichnia) aquatischer Tetrapoden (?Diplocauliden, Nectridea) aus den Rotteröder Schichten (Rotliegendes, Thüringer Wald/DDR). – Freiberger Forschh., C **419**: 96-106, 4 Abb., 2 Taf.; Leipzig
- ☐**Weigelt, Johannes (1927)**: Das Posidonymenproblem im Obercarbon Westfalens. Nebst Beschreibung einer neuen Art aus dem Rotliegenden von Thüringen. – Jb. Halleschen Verb. f. d. Erforsch. d. mitteldt. Bodenschätze u. der. Verwertg., N.F., **6**: 72-82, 3 Taf. (12 Abb); Halle (Saale) – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1928** (Bd. III): 308 (A. Bentz); Stuttgart [Goldlauterer Schichten]
- ☐**Weiss, E. (1877)**: Ueber *Protriton petrolei* von Friedrichroda in Thüringen. – Z. Dt. Geol. Ges., **29**: 202 (Mber.); Berlin
- ☐**Werneburg, Ralf (1983)**: Stegocephalen (Rhachitomi, Amphibia) aus den hohen Unterrotliegenden (Oberhöfer Schichten) des Thüringer Waldes. – Freiberger Forschh., C **384**: 111-129, 6 Tab., 8 Taf.; Leipzig

- ☐ **Werneburg, Ralf (1986):** Die Stegocephalen (Amphibia) der Goldlauterer Schichten (Unterrotliegendes, Perm) des Thüringer Waldes. Teil I: *Apateon flagrifera* (WHITTARD). – Freiburger Forsch., C **410**: 88-101, 12 Abb., 2 Tab., 2 Taf.; Leipzig
- ☐ **Werneburg, Ralf (1986):** Erste Übersicht der permokarbonen Tetrapodenfauna des Thüringer Waldes. - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **1**: 41-46, 4 Abb., [1 Tab.]; Schleusingen
- ☐ **Werneburg, Ralf (1987):** Schädelrest eines sehr großwüchsigen Eryopiden (Amphibia) aus dem Unterrotliegenden (Unterperm) des Thüringer Waldes. - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **2**: 52-56, 4 Abb.; Schleusingen
- ☐ **Werneburg, Ralf (1988):** Die Amphibienfauna der Oberhöfer Schichten (Unterrotliegendes, Unterperm) des Thüringer Waldes. - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **3**: 2-27, 15 Abb.; Schleusingen
- ☐ **Werneburg, Ralf (1988):** Die Stegocephalen (Amphibia) der Goldlauterer Schichten (Unterrotliegendes, Perm). Teil II: *Apateon kontheri* n. sp., *Mealnerpeton eisfeldi* n. sp. des Thüringer Waldes und andere. – Freiburger Forsch., C **427**: 7-29, 16 Abb., 1 Tab., 5 Taf.; Leipzig
- ☐ **Werneburg, Ralf (1988):** Die Stegocephalen (Amphibia) der Goldlauterer Schichten (Unterrotliegendes, Perm) des Thüringer Waldes. Teil III. – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **7**: 80-96, 12 Abb.; Erfurt
- ☐ **Werneburg, Ralf (1989):** Die Amphibienfauna der Manebacher Schichten (Unterrotliegendes, Unterperm) des Thüringer Waldes. - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **4**: 55-68, 12 Abb., 2 Tab.; Schleusingen
- ☐ **Werneburg, Ralf (1989):** Labyrinthodontier (Amphibia) aus dem Oberkarbon und Unterperm Mitteleuropas – Systematik, Phylogenie und Biostratigraphie. – Freiburger Forsch., C **436**: 29-48; Leipzig
- ☐ **Werneburg, Ralf (1992):** *Sclerocephalus jogischneideri* n. sp. (Eryopoidea, Amphibia) aus dem Unterrotliegende (Unterperm) des Thüringer Waldes. – Freiburger Forsch., C **445**: 29-48, 11 Abb., 2 Tab., 2 Taf.; Leipzig
- ☐ **Werneburg, Ralf (1993):** *Trematosaurus* (Amphibia) aus dem Mittleren Buntsandstein (Untertrias) von Thüringen. - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **7/8**: 17-29, 7 Abb., 2 Tab., 1 Taf.; Schleusingen
[Fundort: Vacha]
- ☐ **Werneburg, Ralf (1996):** Temnospondyle Amphibien aus dem Karbon Mitteldeutschlands. - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **11**: 23-64, 25 Abb.; Schleusingen
[Thüringer Wald]
- ☐ **Werneburg, Ralf (1996):** Erster Fossilnachweis vom Wartburg-Aufschluß bei Eisenach (Rotliegend). – Beitr. Geol. Thür., N.F., **3**: 115 – 119, 5 Abb.; Jena
- ☐ **Werneburg, Ralf (2001):** *Apateon dracyiensis* – eine frühe Pionierform der Branchiosaurier aus dem Europäischen Rotliegend Teil 1: Morphologie. - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **16**: 17-36, 16 Abb.; Schleusingen
[darin: Fde. Cabarz/Thür. Wald]
- ☐ **Werneburg, Ralf (2002):** *Apateon dracyiensis* – eine frühe Pionierform der Branchiosaurier aus dem Europäischen Rotliegend Teil 2: Paläoökologie. - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **17**: 17-32, 10 Abb.; Schleusingen
[darin: Fde. Cabarz/Thür. Wald]

■ **Zessin, Wolfgang (1997):** *Tburingoedischia trostbeidei* nov. Gen. Et nov. Sp. (Insecta, Orthoptera) aus dem unteren Rotliegenden von Thüringen. – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **16**: 172-183, 9 Abb.; Erfurt

3.5.2.2 Zechstein

■ **Althaus (1845):** [Neufunde im Richeldorfer Kupferschiefer] Dunker setzt Münster's Beiträge zur Petrefaktenkunde durch ein Heft mit Kupferschiefer-Versteinerungen fort. – N. Jb. Mineral. etc., **1845**: 313 (Briefl. Mitt.); Stuttgart

■ **Anonym (1990):** Saurierfährten im Cornberger Sandstein. – Hersfeld-Rotenburg - Heimatkalender u. Wegweiser, **34** (1990): 170-173, 3 Abb.; Bad Hersfeld

■ **Bendix – Almgreen, Svend & Malzahn, Erich (1969):** Über neue oder wenig bekannte Elasmobranchier aus dem deutschen Kupferschiefer. - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **97**: 44 - 45; Wiesbaden
[Richelsdorfer Gebirge]

■ **Fichter, Jürgen (1987):** Zum Bearbeitungsstand der Cornberger Tetrapodenfährten-Fauna und zur Frage der Alterseinstufung des Cornberger Sandsteins. [Vortragssammenfassung]. – In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd [Hrsg.] (1987):** Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover [28. April to 9. May, 1987] - Abstracts, Posters, Program; S. 31; [Subkommission Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum

■ **Fichter, Jürgen (1992):** Leben im Kupferschiefermeer – im Gestein überliefertes Leben. – (Naturkundemuseum im Ottoneum – Begleitheft zur Ausstellung); 14 S., 11 Abb., 1 Tab.; [Kulturamt Stadt Kassel, Naturkundemuseum] Kassel

■ **Fichter, Jürgen (1994):** Permische Saurierfährten – ein Diskussionsbeitrag zu der Bearbeitungsproblematik der Tetrapodenfährten des Cornberger Sandsteins (Perm, Deutschland) und des Cocino Sandsteins (Perm, USA). – Philippia, **7**(1): 61-82, 22 Abb.; Kassel

■ **Fichter, Jürgen (1995):** Ein Versuch zur Berechnung der Laufleistungen aus jungpaläozoischen Saurierfährten – dargelegt am Beispiel der Fährten des Cornberger Sandsteins (Perm, Deutschland). – Philippia, **7**(3): 223-228, 4 Abb.; Kassel

■ **Hochberger, Klaus (1997):** Aktueller Fossilienfund aus dem Kupferschiefer von Richelsdorf (Nordhessen) oder die Suche nach dem Flugsaurier. – Mein Heimatland, **37**(22a): 145-148; **37**(22b): 149-152; **37**(23): 153-156; Ill.; Bad Hersfeld

■ **Hochberger, Klaus (1999):** Fossilfunde im Richelsdorfer Kupferschiefer – Sammlung Hochberger, Bad Hersfeld, Teil 1. – Philippia, **9**(2): 151-164; Ill., graph. Darst; Kassel

■ **Hochberger, Klaus (2002):** Fossilfunde im Richelsdorfer Kupferschiefer – Sammlung Hochberger, Bad Hersfeld, Teil 2. – Philippia, **10**(2): 147-156, 9 Abb.; Kassel

■ **Keller, Thomas (1997):** Der Cornberger Sandstein – Paläontologie einer Fährtenfundstelle des Erdaltertums im Landkreis Hersfeld-Rotenburg. – Paläontologische Denkmäler i. Hessen, **5**; 14 S., Abb.; [Hrsg. Abt. Archäologie u. Paläontologische Denkmalpflege i. Landesamt f. Denkmalpflege Hessen, Archäologische Gesellschaft in Hessen e.V.] Wiesbaden

■ **Keller, Thomas (1997):** Der Richelsdorfer Kupferschiefer: Fauna und Flora eines paläozoischen Schwarzschiefers im Landkreis Rotenburg/Fulda[!]. – Paläontologische Denkmäler in Hessen, **4**; 16

S.; [Hsrg. Abt. Archäologie u. Paläontologische Denkmalpflege i. Landesamt f. Denkmalpflege Hessen, Archäologische Gesellschaft in Hessen e.V.] Wiesbaden

- **Klingner, Fritz-Erdmann (1928)**: Bemerkungen zu einer Fährtenplatte aus dem Cornberger Sandstein. – Zbl. Mineral. etc., Abt. B, **1928**: 641 – 646, 1 Abb.; Stuttgart
- **Ludwig, Willi (1987)**: Der Name Artur Milde ist untrennbar mit den Cornberger Fährtenplatten verbunden. - Kreis Hersfeld-Rotenburg – Heimatkalender **1987** und Wegweiser (**31.** Jg.): 107 – 109, 2 Abb.; Bad Hersfeld
- **Malzahn, Erich (1972)**: Zur Kenntnis des Kopfskeletts von *Janassa bitumonosa* (SCHLOTH) aus dem hessischen Kupferschiefer. – Geol. Jb., **90**: 431-440, 2 Taf. (19 u. 20); Hannover [Fundort: Brodberg b. Sontra, Fundherkunft: Richelsdorfer Gebirge]
- **Mühlenberg, Arno Hermann (1962)**: Körperlich erhaltene Fische (Paleoniscoidea) aus dem Zechstein (Kupferschiefer) von Ilmenau (Thüringen). – Geologie, **11**(7): 845-856, 11 Abb., 1 Tab.; Berlin
- **Mühlhausen, Fritz (1962)**: Kasseler Naturkundemuseum erwarb Cornberger Fährtenplatten. - Hessischer Gebirgsbote, **63**(3): 35 – 36, 2 Abb.; Melsungen [Chirotherienfährten a. d. Cornberger Sandstein]
- **Munk, Wolfgang; Martin, Oliver & Trunkó, László (1993)**: Neue Aspekte zur stratigraphischen und faziellen Bewertung des Cornberger Sandsteins (Tatarium, Oberperm) mit Beschreibung erstmaliger Pflanzenfunde. – Geol. Jb. Hessen, **121**: 17-40, 14 Abb., 2 Tab.; Wiesbaden
- **Naumann, Peter (1992)**: Parasaurus – Ein seltenes Kupferschiefer-Fossil. - Hessischer Gebirgsbote, **93**(3): 85-86 ; Melsungen
- **Paul, Josef (2006)**: Der Kupferschiefer: Lithologie, Stratigraphie, Fazies und Metallogene eines Schwarzschiefers. – Z. Dt. Geol. Ges., **157**(1): 57-76, 7 Abb., 1 Tab.; Hannover [darin: Richelsdorfer Gebirge, auch Paläontologie]
- **Penndorf, Hans (1919)**: Über die im Zechsteinkalk Niederhessens entdeckte fossile Fauna. - Abh. u. Ber. Vereins f. Naturkd. z. Kassel, **55**: 246 – 247; Kassel [Fossilfunde im Zechsteinkalk der Umgebung von Cornberg Lkr. Hersfeld-Rotenburg]
- **Schaumberg, Günther (1970)**: Auf den Spuren der „Sintflut“ im Richelsdorfer Gebirge. – Der Aufschluss, **21**: 259-265, 8 Abb.; Göttingen
- **Schaumberg, Günther (1976)**: Über ein gut erhaltenes dermales Schädeldach von *Platysomus striatus* AGASSIZ (Palaeonisciformes, Actynopterygii, Osteichthyes) aus dem Kupferschiefer von Richelsdorf (Perm, Hessen). - Geol. Jb. Hessen, **104**: 39-42, 2 Abb.; Wiesbaden.
- **Schaumberg, Günther (1976)**: Zwei Reptilneufunde (*Weigeltisaurus* KUHN (?), *Lepidosauria* (?), *Reptilia*) aus dem Kupferschiefer von Richelsdorf (Perm, Hessen). – Philippia, **3**(1): 3-8, 4 Abb.; Kassel.
- **Schaumberg, Günther (1977)**: Erster Nachweis von *Elonichthys punctatus* ALDINGER (Palaeonisciformes, Actynopterygii, Osteichthyes) in Mitteleuropa, im Kupferschiefer von Richelsdorf (Perm, Hessen). – Geol. Jb. Hessen, **105**: 65-68, Taf. 13-14; Wiesbaden
- **Schaumberg, Günther (1977)**: Der Richelsdorfer Kupferschiefer und seine Fossilien – I. Bergbautätigkeit, Genese und Erforschungsgeschichte des Kupferschiefers. – Der Aufschluss, **28**: 81-104, 10 Abb.; Heidelberg

- **Schaumberg, Günther (1977)**: Der Richelsdorfer Kupferschiefer und seine Fossilien – II. Die tierischen Fossilien des Kupferschiefers. 1. Invertebraten. – Der Aufschluss, **28**: 189-198, 8 Abb.; Heidelberg
- **Schaumberg, Günther (1977)**: Der Richelsdorfer Kupferschiefer und seine Fossilien - III. Die tierischen Fossilien des Kupferschiefers. Vertebraten– Der Aufschluss, **28**: 297-352, 42 Abb.; Heidelberg
- **Schaumberg, Günther (1977)**: Der Richelsdorfer Kupferschiefer und seine Fossilien – IV. Die pflanzlichen Fossilien des Kupferschiefers, sonstige Lebensspuren, Aufrechnung der Fundhäufigkeit. – Der Aufschluss, **28**: 427-442, 16 Abb.; Heidelberg
- **Schaumberg, Günther (1978)**: Neubeschreibung von *Coelacanthus granulatus* AGASSIZ (Actinistica, Pisces) aus dem Kupferschiefer von Richelsdorf (Perm, W-Deutschland). – Paläont. Z., **52**(3/4): 169-197, 21 Abb.; Stuttgart
- **Schaumberg, Günther (1979)**: Neue Kenntnisse über die Anatomie von *Janessa bituminosa* (SCHLOTHEIM), Holocephali, Chondrichthyes aus dem permischen Kupferschiefer. – Paläont. Z., **53**(3/4): 334-346, 8 Abb.; Stuttgart
[Richelsdorfer Gebirge]
- **Schaumberg, Günther (1979)**: Neue Nachweise von Bryozoen und Brachiopoden als Nahrung des permischen Holocephalen *Janassa bituminosa* (SCHLOTHEIM). – Philippia, **4**(1): 3 – 11, 4 Abb.; Kassel
[Neufunde a. d. Richelsdorfer Kupferschiefer]
- **Schaumberg, Günther (1981)**: The vertebrate fauna of the Kupferschiefer. – In: **Depowski, Stanislaw [president organizing committee]**: Central European Permian - International Symposium – Jablonna, April 27-29, 1978 - Proceedings; 656 S., Abb.; hier S. 516-523; (Geological Institute) Warszawa
[Bezugnahme a. Funde d. Richelsdorfer Gebirges]
- **Schaumberg, Günther (1981)**: *Coelacanthus granulatus*, a Permian actinistian fish. – In: **Depowski, Stanislaw [president organizing committee]**: Central European Permian - International Symposium – Jablonna, April 27-29, 1978 - Proceedings; 656 S., Abb.; hier S. 524-527, 3 Abb.; (Geological Institute) Warszawa
[Bezugnahme a. Funde d. Richelsdorfer Gebirges]
- **Schaumberg, Günther (1982)**: *Hopleacanthus richelsdorfensis* n.g. n. sp., ein Euselachier aus dem permischen Kupferschiefer von Hessen (W-Deutschland). – Paläont. Z., **56**(3/4): 235-257, 16 Abb.; Stuttgart
[Richelsdorfer Gebirge]
- **Schaumberg, Günther (1982)**: Paläozoische Reptilien in Nordhessen. – Philippia, **5**(1): 3 – 10, 5 Abb.; Kassel
[Fossilfunde Richelsdorfer Kupferschiefer, Cornberger Sandstein]
- **Schaumberg, Günther (1983/1990)**: Der Kupferschiefer und seine versteinerten Tier- und Pflanzenreste aus dem Erdaltertum. – In: **Hildebrand, Erich [Red.]**: Land an Werra und Meißner – Ein Heimatbuch.. – 1. Aufl.; 384 S., zahlr. Abb.; hier: S. 183-188, 6 Abb.; [Hrsg. Hist. Ges. Werralandes](Bing) Korbach 1983; 2. Aufl.: S. 185-190; (Bing) Korbach 1990
- **Schaumberg, Günther (1986)**: Bemerkungen zu einem Neufund von „*Weigeltisaurus jackeli*“ (WEIGELT) im nordhessischen Kupferschiefer. – Paläont. Z., **60**(3/4): 319-327, 5 Abb.; Stuttgart
[Richelsdorfer Gebirge]

- **Schaumberg, Günther (1987)**: 250 Millionen Jahre alte Lebenszeugnisse, gefunden in der Kupferschieferdeponie am Brodberg bei Sontra. – Das Werraland, **39**: 31, 3 Abb.; Eschwege
- **Schaumberg, G. (1987)**: Die tierischen Fossilien im Kupferschiefer und im Marl-Slate – Bemerkenswerte Neufunde seit 1970 [Posterbeitrag]. – In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd [Hrsg.] (1987)**: Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover [28. April to 9. May, 1987] - Abstracts, Posters, Program; S. 142; [Subkommission Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum
- **Schaumberg, Günther (1989)**: *Muensterichthyes buergeri* n.g. n.sp., ein neuer Paleoniscoide (Actinopterygii, Pisces) aus dem permischen Kupferschiefer von Richelsdorf (Hessen, West-Deutschland). – Paläont. Z., **63**(1/2): 119-131, 7 Abb.; Stuttgart
- **Schaumberg, Günther (1989)**: Die Fossilien des Kupferschiefers. - In: **Kollmann, Karl [Red.]**: Die Grube Gustav im Bilsteiner Bergbaurevier. – 1. Aufl.; S. 10-14, 3 Abb.[Hrsg. Förderverein Besucherbergwerk „Grube Gustav“] Meißner-Abterode 1989
- **Schaumberg, Günther (1992)**: Neue Informationen zu *Menaspis armata* EWALD. - Paläont. Z., **66**, 311-329, 12 Abb., Stuttgart
[Fossilien-Neufunde u.a. Richelsdorfer Kupferschiefer]
- **Schaumberg, Günther (1996)**: Über wenig bekannte Acrolepiden aus dem oberpermischen Kupferschiefer und Marl-Slate von Deutschland und NE-England. – Philippia, **7**(5): 325-354, 28 Abb., Kassel
[darin: Fossilien Richelsdorfer Kupferschiefer]
- **Schaumberg, Günther (1999)**: Ergänzungen zur Revision des Euselachiers *Wodnika striatula* MÜNSTER 1843 aus dem oberpermischen Kupferschiefer und Marl-Slate. – Geologica et Palaeontologica, **33**: 203-217, 5 Abb., 3 Taf., Marburg
[u. a. Fossilien Richelsdorfer Kupferschiefer]
- **Scheffer, Reinhard (1973)**: Die Mineralien und Fossilien der ehemaligen Grube „Schneppenbusch“ im Richelsdorfer Gebirge/Nordhessen.- Der Aufschluss, **24**(7/8): 319-321, 1 Abb.; Göttingen
- **Schaumberg, Günther (1976)**: Über ein gut erhaltenes dermales Schädeldach von *Platysomus striatus* AGASSIZ (Palaeonisciformes, Actynopterygii, Osteichthyes) aus dem Kupferschiefer von Richelsdorf (Perm, Hessen). - Geol. Jb. Hessen, **104**: 39-42, 2 Abb.; Wiesbaden.
- **Schaumberg, Günther (1976)**: Zwei Reptilneufunde (*Weigeltisaurus* KUHN (?), Lepidosauria (?), Reptilia) aus dem Kupferschiefer von Richelsdorf (Perm, Hessen). – Philippia, **3**(1): 3-8, 4 Abb.; Kassel.
- **Schaumberg, Günther (1977)**: Der Richelsdorfer Kupferschiefer und seine Fossilien – I. Bergbautätigkeit, Genese und Erforschungsgeschichte des Kupferschiefers. – Der Aufschluss, **28**: 81-104, 10 Abb.; Heidelberg
- **Schaumberg, Günther (1977)**: Der Richelsdorfer Kupferschiefer und seine Fossilien – II. Die tierischen Fossilien des Kupferschiefers. 1. Invertebraten. – Der Aufschluss, **28**: 189-198, 8 Abb.; Heidelberg
- **Schaumberg, Günther (1977)**: Der Richelsdorfer Kupferschiefer und seine Fossilien - III. Die tierischen Fossilien des Kupferschiefers. Vertebraten– Der Aufschluss, **28**: 297-352, 42 Abb.; Heidelberg
- **Schaumberg, Günther (1977)**: Der Richelsdorfer Kupferschiefer und seine Fossilien – IV. Die pflanzlichen Fossilien des Kupferschiefers, sonstige Lebensspuren, Aufrechnung der Fundhäufigkeit. – Der Aufschluss, **28**: 427-442, 16 Abb.; Heidelberg

- **Schaumberg, Günther (1979)**: Neue Nachweise von Bryozoen und Brachiopoden als Nahrung des permischen Holocephalen *Janassa bituminosa* (SCHLOTHEIM). – *Philippia*, **4**(1): 3 – 11, 4 Abb.; Kassel
[Neufunde a. d. Richelsdorfer Kupferschiefer]
- **Schaumberg, Günther (1982)**: Paläozoische Reptilien in Nordhessen. – *Philippia*, **5**(1): 3 – 10, 5 Abb.; Kassel
[Fossilfunde Richelsdorfer Kupferschiefer, Cornberger Sandstein]
- **Schaumberg, G. (1987)**: 250 Mill. Jahre alte Lebenszeugnisse, gefunden in einer Kupferschiefer-Deponie am Brodberg. – *Das Werraland*, **39**(2): 31, 2 Abb.m. Bildtext. [Fische Kupferschiefer]; Eschwege
- **Schaumberg, G. (1987)**: Die tierischen Fossilien im Kupferschiefer und im Marl-Slate – Bemerkenswerte Neufunde seit 1970 [Posterbeitrag]. – In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd [Hrsg.] (1987)**: Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover [28. April to 9. May, 1987] - Abstracts, Posters, Program; S. 142; [Subkommission Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum
- **Schaumberg, Günther (1992)**: Neue Informationen zu *Menaspis armata* EWALD. - *Paläont. Z.*, **66**, 311-329, 12 Abb., Stuttgart
[Fossilien-Neufunde u.a. Richelsdorfer Kupferschiefer]
- **Schaumberg, Günther (1996)**: Über wenig bekannte Acrolepiden aus dem oberpermischen Kupferschiefer und Marl-Slate von Deutschland und NE-England. – *Philippia*, **7**(5): 325-354, 28 Abb., Kassel
[darin: Fossilien Richelsdorfer Kupferschiefer]
- □ **Schaumberg, Günther (1983/1990)**: Der Kupferschiefer und seine versteinerten Tier- und Pflanzenreste aus dem Erdaltertum. – In: **Hildebrand, Erich [Red.]**: Land an Werra und Meißner – Ein Heimatbuch.. – 1. Aufl.; 384 S., zahlr. Abb.; hier: S. 183-188, 6 Abb.; [Hrsg. Hist. Ges. Werralandes](Bing) Korbach 1983; 2. Aufl.: S. 185-190; (Bing) Korbach 1990
- **Schaumberg, Günther (1999)**: Ergänzungen zur Revision des Euselachiers *Wodnika striatula* MÜNSTER 1843 aus dem oberpermischen Kupferschiefer und Marl-Slate. – *Geologica et Palaeontologica*, **33**: 203-217, 5 Abb., 3 Taf., Marburg
[u. a. Fossilien Richelsdorfer Kupferschiefer]
- **Scheffer, Reinhard (1973)**: Die Mineralien und Fossilien der ehemaligen Grube „Schnepfenbusch“ im Richelsdorfer Gebirge/Nordhessen.- *Der Aufschluss*, **24**(7/8): 319-321, 1 Abb.; Göttingen
- **Schlotheim, Ernst [Friedrich] v. (1820)**: Beiträge zur Naturgeschichte der Versteinerungen in geognostischer Hinsicht. - *Denkschriften d. Kgl. Akademie d. Wissenschaften zu München*, **VI** (f. 1816/1817): 13-36, 8 Taf.; München
[Zechstein Glücksbrunn, (Bad) Liebenstein]
- **Schlotheim, [Ernst Friedrich] v. (1821)**: Beiträge zur Naturgeschichte der Versteinerungen in geognostischer Hinsicht. – *Tb. Mineral.*, **15**(1): 195-215; Frankfurt/M. – Auszug aus: *Denkschriften der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu München*, **VI**: 13-36; München
[Zechstein Glücksbrunn, (Bad) Liebenstein]
- **Schmidt, Hermann (1956)**: Versteinerte Saurierfährten im Cornberger Sandstein. – *Hessische Heimat*, N.F., **5**[f. 1955/56](3): 19-21, Abb. 16-18; Marburg/L.
- **Schmidt, Hermann (1959)**: Die Cornberger Fährten im Rahmen der Vierfüßler-Entwicklung. – *Abh. Hess. Landesamt Bodenforsch.*, **28**; 137 S., 57 Abb., 9 Taf.; Wiesbaden

- **Tobien, Heinz (1953)**: Bemerkungen zu einem Schädelrest von *Reticulolepsis* WESTOLL (Palaeoniformes, Pisces) aus dem Kupferschiefer von Sontra (Richelsdorfer Gebirge). – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **81** (=6. Folge, H. 4): 59-62, 1 Taf.; Wiesbaden
- **Wild, R. (1985)**: Ein Schädelrest von *Parasaurus geinitzi* H. v. MEYER (Reptilia, Cotylosauria) aus dem Kupferschiefer (Perm) von Richelsdorf (Hessen). – Geol. Bl. NO-Bayern, (Gedenkschrift Bruno v. Freyberg) **34/35**: 897-920; Erlangen

3.5.2.3 Trias

3.5.2.3.1 Trias – ungegliedert

- **Fichter, Jürgen (1999)**: Interessante Aspekte der Wirbeltierichnologie – dargestellt an permischen und triassischen Saurierfährten. – In: **Hoppe, Andreas & Apel, Heinrich [Hrsg.]**: Geotope – lesbare Archive der Erdgeschichte. 151. Hauptvers. Dt. Geol. Ges. 02.10.99 – 10.10.99 Wiesbaden – Kurzfassungen der Vorträge und Poster. - Schriftenreihe Dt. Geol. Ges., **7**, 115 S.; hier: S. 38; (Deutsche Geologische Gesellschaft) Hannover 1999
[Vortragszusammenfassung; Bezug auf Fährten im Cornberger Sandstein]
- **Lange, W. (1923)**: Über neue Fossilfunde aus der Trias von Göttingen. – Z. Dt. Geol. Ges., **74** (f. 1922): 162-168, 1 Taf.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1929** (Bd. III): 424-425 (Rud. Richter); Stuttgart
- **Langenhan, Alwin (1903)**: Versteinerungen der deutschen Trias (des Buntsandsteins, Muschelkalks und Keupers) aufgrund vierzigjähriger Sammeltätigkeit und nach den Naturobjekten autographiert. – 21 S.; (Scholz) Liegnitz
- **Langenhan, Alwin (1915)**: Versteinerungen der deutschen Trias. - 2., erw. Auflage; 10 S., 47 Bl., 33 Taf.; (Selbstverl.) Friedrichroda
[u.a. Fossilfunde Trias nördlich des Thüringer Waldes]
- **Volger (1846)**: Trias und ihre Versteinerungen um Göttingen... - N. Jb. Mineral. etc., **1846**: 818-819 (Briefl. Mitt.); Stuttgart

3.5.2.3.2 Trias – gegliedert

3.5.2.3.2.1 Buntsandstein

- □ ● **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005)**: Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen
[zahlreiche Ausflugstipps, auch zu Fossilfundstätten: Ziel 6 (Saurier-Fußspuren Wolfhagen)]
- **Besch, Wulf (1960)**: Chirotherienspuren im Buntsandstein. - Mein Heimatland, **19** (10): 38, 1 Abb.; Bad Hersfeld

- **Demathieu, Georges & Fichter, Jürgen (1989)**: Die Karlshafener Fährten im Naturkundemuseum der Stadt Kassel. – *Philippia*, **6**(2): 111 – 154, 13 Abb., 3 Tab., 4 Taf.; Kassel
[Spurenfossilien des Mittleren Buntsandsteins]
- **Fichter, Jürgen (1997)**: Die Fährtenplatte vom Heuberg bei Gieselwerder – in memoriam Dr. Jens Kulick (1931 – 1996). – *Philippia*, **8**(1): 35 – 60, 17 Abb., 1 Tab.; Kassel
- **Fichter, Jürgen (1995)**: Ein bemerkenswerter Fund von Hans Penndorf (1879-1960). – *Philippia*, **7**(2): 91-108, 14 Abb.; Kassel
[Spurenfossilien (Reptilfährten) Solling-Folge/Mittlerer Buntsandstein Kasseler Becken]
- **Fichter, Jürgen & Lepper, Jochen (1997)**: Die Fährtenplatte vom Heuberg bei Gieselwerder. – *Philippia - Abh. u. Ber. a. d. Naturkundemuseum i. Ottoneum z. Kassel*, **8**(1): 35 – 60, 17 Abb., Tab.; Kassel
[Spurenfossilien (Reptilfährten) Hardeggen-Folge (Mittlerer Buntsandstein) des Reinhardswaldes]
- **Fichter, Jürgen; Heggemann, Heiner & Kunz, Reiner (1999)**: Neue bzw. bisher nicht veröffentlichte Tetrapodenfährten-Lokalitäten im Mittleren Buntsandstein Nordhessens und Südniedersachsens - In memoriam Dr. Manfred Horn (1934-1999). – *Geol. Jb. Hessen*, **127**: 33-55, 25 Abb.; Wiesbaden
[Fährten a. d. „Ballertasche“ TK 25 Bl. 4523 Hannoversch-Münden; 4620 Arolsen, 4621 Wolfhagen, 4721 Naumburg, 4725 Oberkaufungen, 5021 Schwalmstadt]
- **Fichter, Jürgen & Kunz, Reiner (2004)**: New genus and species of Chiroheroid tracks in the Detfurth-Formation (Middle Bunter, Lower Triassic) of Central Germany. – *Ichnos*, **11**: 183-193, 13 fig.; Philadelphia/Pennsylv.
[Fundort Nähe Wolfhagen]
- **Fichter, Jürgen & Kunz, Reiner (2006)**: Buntsandstein-Fossilien im Landkreis Kassel – Saurierspuren aus einer aufgelassenen Sandgrube im Stadtwald von Wolfhagen. – *Paläontologische Denkmäler in Hessen*, **16**: 16 S., 16 Abb.; [Hrsg. Abt. Archäologische u. Paläontologische Denkmalspflege i. Landesamt f. Denkmalpflege Hessen, Archäologische Gesellschaft i. Hessen e.V.] Wiesbaden
- **Hartmann, Curt (1975)**: Fossilfunde im Landkreis Kassel. – *Jb. Lkr. Kassel*, **1976**: 87 – 89, 3 Abb., 2 Taf. m. 9 Abb.; Kassel
- **Haubold, Hartmut (1971)**: Die Tetrapodenfährten des Buntsandsteins in der Deutschen Demokratischen Republik und in Westdeutschland und ihre Äquivalente in der gesamten Trias. – *Paläont. Abh., Reihe A*, **4**(3): 397-548, 34 Abb., 22 Tab., 35 Taf.; Berlin
[darin: Fossilfunde Bad Karlshafen, Krebeck-Waake, Volpriehausen]
- **Heisig, Klaus (2004)**: Das Nothosaurier-Skelett im Eichsfelder Heimatmuseum Heiligenstadt. – *Eichsfeld-Jahrbuch*, **11** (2004): 265-288, 15 Abb., 1 Tab.; Duderstadt
- **Hoppe, Walter (1965)**: Die Fossilien im Buntsandstein Thüringens sowie ihre stratigraphische und ökologische Bedeutung. – *Geologie*, **14**: 272-323, 1 Abb., 6 Taf., 3 Tab.; Berlin
- **Hornstein, F. (1876)**: Entdeckung von Thierfährten im Buntsandstein bei Karlshafen. – *N. Jb. Mineral. etc.*, **1876**: 923-924 (Briefl. Mitt.); Stuttgart
- **Hornstein, F. F. (1902)**: Belegmaterialien zur Geologie der Umgebung von Cassel. – *Z. Dt. Geol. Ges.*, **54**: 118-121 (Verhdlgn.), 1 Abb.; Berlin
[Fossilien d. Lias, (Basalte), Buntsandstein m. Thierfährten v. Karlshafen]
- **Jäger, Willy (1926)**: Der „Aal“ in der Parkmauer zu Völkershäusen. – *Eschweger Tageblatt*, **1926**; Nr. 190 v. 16.8.1926, 2 Abb.; Eschwege
[Fischfossil oder Spiellaune der Natur in einem Mauerstein aus dem Mittleren Buntsandstein]

- **Krämer, Friedrich & Kunz, Heinrich (1966):** *Chirotherium*, das „unbekannte“ Tier. – Natur u. Museum, **96**: 12-19, 2 Abb., 2 Tab.; Frankfurt/M.
 [Fundstellen u. a. Walldorf/Südthüringen, Treffurt, Bad Karlshafen]
- **Krebs, Bernhard (1969):** *Ctenosauriscus koeneni* (v. HUENE), die Pseudosuchia und die Buntsandstein-Reptilien. – *Eclgoae geologica Helvetiae*, **62**: 697-714, 2 Abb., Taf. I u. II; Basel
 [Fundort: Bremker Tal SE´ Göttingen]
- **Kunz, Rainer & Fichter, Jürgen (2000):** Saurierfährten aus dem Buntsandstein Wolfhagens. - Jahrbuch Lkr. Kassel, **2001**: 79 – 80, 5 Abb.; Kassel
- **Kunz, Rainer; & Fichter, Jürgen (2000):** Die Wolfhager Saurierfährten. – Schr. Vereins Regionalmuseum Wolfhagen, Reihe Forschungen, Bd. **9**; 17 S., Abb.; (Verein Regionalmuseum) Wolfhagen
- **Lepper, Jochen & Uhl, Dieter (2001):** Farnreste aus dem Buntsandstein von Bad Karlshafen (Weserbergland) – Fundbericht. - Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **143**: 19-26, 3 Abb.; Hannover
- **Naumann, Peter (1997):** Neue Saurierfunde an Weser und Diemel. – Hessischer Gebirgsbote, **98**(4): 151, 1 Abb.; Melsungen
 [darin: Fundort Heuberg bei Gieselwerder, Mittlerer Buntsandstein]
- **Pohlig, H. (1887):** Steinplatten mit Saurierfußstapfen aus dem Rotliegenden und Buntsandstein. – Verh. Naturhist. Ges. preuß. Rheinlande, **44**: 271-274 (Sitzber. Niederrhein. Ges. Natur- u. Heilkde.): 271-274; Bonn
 [Rotliegendes Friedrichroda, Buntsandstein Bad Karlshafen/Weser]
- **Schmidt, H[ermann] (1928):** Exkursion nach Diemarden und Bremke (Muschelkalk und Buntsandstein) – Tagung der Paläontologischen Gesellschaft in Göttingen [29. September bis 4. Oktober] 1926. – Paläontologische Z., **9**: 3-4, 2 Abb.; Stuttgart

3.5.2.3.2.2 Muschelkalk

- **Barthel, Manfred (2002):** *Ceratites undulatus* in Manebach (Thüringer Wald). – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **21**: 7-13, 6 Abb.; Erfurt
- **Bielert, Ulrich & Bielert, Friedrich (1995):** Encriniden aus dem Bereich der Basiskonglomeratbänke des Unteren Muschelkalks von Weißenborn (Süd-niedersachsen). – Der Aufschluss, **46**: 23-31, 13 Abb.; Heidelberg
 [Lkr. Göttingen]
- **Bielert, Friedrich & Bielert, Ulrike (2004):** Echinodermen-Lagerstätten der Oberen Terebratellbank des Unteren Muschelkalks von Süd-niedersachsen [Posterbeitrag]. – In: Reich, Mike; Hagdorn, H. & Reitner, J. [Hrsg.]: Stachelhäuter 2004 – 3. Arbeitstreffen deutschsprachiger Echinodermenforscher – Ingelfingen, 29. bis 31. Oktober 2004 – Arbeiten & Kurzfassungen der Vorträge und Poster. – Serie: Universitätsdrucke; 78 S., Abb.; hier S. 7-12, 8 Abb.; (Universitätsverlag) Göttingen
 [Funde Lkr. Göttinge, Lkr. Northeim]
- **Brauns, D. (1875):** Über einige neue Petrefaktenfunde am Hainberge bei Göttingen. – Z. gesamt. Naturwiss., **46** [N. F. 12]: 449-453; Berlin
- **Brocke, Rainer & Riegel, Walter (1996):** Phytoplankton responses to shoreline fluctuations in the Upper Muschelkalk (Middle Triassic) of Lower Saxony (Germany). – N. Jb. Geol. Paläont., Abh., **200**

(1/2): 53-73, 6 fig.; Stuttgart
[Fundpunkte LKr. Göttingen]

- **Bückius, Matthias & Schwedt, Georg (1999)**: Katalog [Fossilien, Mineralien der Goethe-Sammlung, inhaltlich an Kap. Geologie – Goethe im Göttinger Reich der Steine“ anschließend] – In: Mittler, E.; Purpus, E. & Schwedt, G. [Hrsg.]: „Der gute Kopf leuchtet überall hervor“. – 270 S., zahlr. Abb.; hier: S. 184-187; (Wallstein) Göttingen
[Fde. I13- I19: Funde vom Hainberg/Göttingen]
- **Bülert, Ulrich & Bülert, Friedrich (1996)**: Verschüttet im Konglomerat – *Encrinus robustus* ASSMANN aus dem Unteren Muschelkalk aus Nord-West-Thüringen. – Der Aufschluss, **47**: 301-306, 6 Abb.; Heidelberg
[Fundort: Steinbruch Zementwerk Deuna]
- **Busse, Erwin (1962)**: *Ceratites armatus* PHILIPPI im Oberen Muschelkalk des Meißners (Niederhessen). – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **90**: 87-92, 1 Tab., Taf. 10; Wiesbaden
- **Busse, Erwin (1964)**: Die Gastropoden-Gattungen *Undularia* KOKEN und *Pustularia* KOKEN im obersten Mittleren Muschelkalk des westlichen Meißner-Vorlandes. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **92**: 29-51, 5 Tab., Taf. 1-2; Wiesbaden
- □ **Busse, Erwin (1970)**: Ceratiten und Ceratitenstratigraphie. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **98**: 112-145, 2 Tab.; Wiesbaden
[darin: Hessen, Meißner-Gebiet (Eisenberg b. Hess. Lichtenau)]
- **Busse, Erwin & Horn, Manfred (1981)**: Fossilführung und Stratigraphie der gelben Basisschichten im Diemelgebiet. – Geol. Jb. Hessen, **109**: 73 – 84, 1 Abb.; Wiesbaden
- **Cajus, Dietrich (2003)**: Die Wirbeltierfauna aus einer Bonebed-Prospektionsgrabung in der enodis/posseckerie-Zone des Oberen Muschelkalkes (Unter-Ladin, Mitteltrias) von Lamerden (NW-Deutschland). – Philippia, **11**(2): 133-150, 12 Abb.; Kassel
- **Claus, H. (1969)**: Über einige Strömungsmarken und Spuren aus der Trias Thüringens. – Natur u. Museum – Ber. Senckenbergischen Naturforsch. Ges., **99**(10): 475-480, Abb. 5; Frankfurt/M.
[darin: Muschelkalk b. Schlotheim/Unstrut-Hainich-Kreis]
- **Credner, Georg Rudolf (1875)**: *Ceratites fastigatus* und *Salenia texana*. – Z. f. d. gesamt. Naturwiss., **46**[N.F. 12]: 105-115, Taf. 5; Berlin
- **Ernst, Robert & Löffler, Thomas (1993)**: Crinoiden aus dem Unteren Muschelkalk (Anis) Südniedersachsens. – In: Hagdorn, Hans & Seilacher, Adolf [Hrsg.]: Muschelkalk - Schöntaler Symposium 1991. - Sdbde Ges. Naturkd. Württ., **2**; 288 S., zahlr. Abb.; hier: 223-233, 12 Abb.; (Goldschneck) Stuttgart, Korb
[Funde Lkr. Northeim, Lkr. Göttingen]
- **Fichter, Jürgen (1997)**: Vorläufige Mitteilungen über ein Vorkommen von Tetrapodenfährten im Mittleren Muschelkalk bei Lamerden, Nordhessen. – Philippia, **8**(1): 61 – 72, 8 Abb.; Kassel
- **Fichter, Jürgen (2000)**: Ein neuer Nachweis von Saurierfährten im Mittleren Muschelkalk von Lamerden. – Philippia, **9**(3): 215 – 217, 3 Abb.; Kassel
- **Fischer, Karl (2004)**: Die Bonifatiuspfennige am Büttstedter Bahndamm. – Eichsfelder Heimatzeitschrift, **48**(6)/2004(Juni): 213; Duderstadt
[Herkunft der lokalen Bezeichnung „Bonifatiuspfennige“ für Seelilienstielglieder]

- **Götz, Annette E. (1995):** Neue Conodonten aus dem Unteren Muschelkalk (Trias, Anis) des Germanischen Beckens. - Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck, **20**: 51-59, 1 Abb., 1 Tab., 2 Taf.; Innsbruck [Probenahmepunkte: u. a. Kreuzburg u. Deuna (Thüringen), Hardeggen (Süd-niedersachsen)]
- **Hotzler, Fritz (1997):** Die bekanntesten Fossilien unserer Heimat. – Das Werraland, **49**(2): 41, 1 Abb.; Eschwege
[„Ammonshörner“/Ammoniten des Oberen Muschelkalks]
- **Hotzler, Fritz (1997):** Schmelzschupper, Seelilie und Limamuschel. Fossilien unserer Heimat. – Das Werraland, **49**(3): 61; Ill.; Eschwege
[Fossilien des Muschelkalks]
- **Koch, Friedhelm & Volland, Herbert (2003):** Auf dem Weg ins/vom Werratal – Ammonitensuche an der künftigen Autobahn A44. - Das Werraland, **55**(2): 28-31, 5 Abb.; Eschwege
- **Krause, Thorsten (1993):** Eine Ceratitenplatte mit Schlangensteinen aus dem Oberen Muschelkalk von Eisenach (Thüringen). – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **12**: 56-59, 3 Abb.; Erfurt
- **Krause, Torsten (1995):** Die Zähne der Lungenfische *Ptychoceratodus* und *Ceratodus* aus der Trias von Thüringen – historische und neue Funde. - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **10**: 57-74, 7 Abb., 6 Taf.; Schleusingen
[darin: Fde. Steinmergelkeuper Wandersleben/Burgruine Gleichen]
- **Krause, Torsten (2000):** Aktuelle Zahnfunde der Lungenfische *Ptychoceratodus* und *Ceratodus* aus der Thüringer Triasmulde (Nachtrag). - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **15**: 41-45, 9 Abb.; Schleusingen
- **Kunz, Reiner (1999):** Muschelkalkfossilien aus der Umgebung Wolfhagens. – Jahrbuch Lkr. Kassel, **2000**: 47 – 50, 2 Abb. i. Text, 7 Abb. (a. 2 Farbtaf.); Kassel
- **Langenhan (1907):** Ein Belemnid im Oberen Muschelkalk von Gräfontonna (Mitteilung an Herrn Joh. Bohm). – Z. Dt. Geol. Ges., **59**: 41-43 (Mber.), 1 Abb.; Berlin
- **Meischner, Klaus Dieter (1962):** Neue Funde von *Psammolimulus gottlingensis* (Merostomata, Xiphosura) aus dem Mittleren Buntsandstein von Göttingen. – Paläont. Z. – Festband Hermann Schmidt; S. 185 – 193, 1 Abb., 2 Taf.; Stuttgart
- **Moesta, Friedrich (1872):** *Cidaris grandaeva* im oberen Muschelkalk unfern des Meissners, Inseln alten Gebirges im hessischen Lande. – N. Jb. Mineral. etc., **1875**: 294-295 (Briefl. Mitt.); Stuttgart
[„Inseln alten Gebirges im hessischen Lande“: Unterwerra-Grauwackengebirge, „Baumbacher Hoch“ bei Rotenburg/Fulda]
- **Mühlenberg, Arno Hermann (1967):** Zur Ichnologie von Perm und Trias im Mitteldeutschland. – Geologie, **16**(9): 1061-1071, 6 Abb., 1 Tab., 2 Taf.; Berlin
[darin: S. 1063-1067: „2. Corophioides? Minus n. sp. aus dem Unt. Muschelkalk (mu2, Orbicularis-Schichten) von West-Thüringen“ – Craula (Blatt Mihla)]
- **Naumann, Peter (1986):** Fische und Wirbeltierfunde aus dem Oberen Muschelkalk von Liebenau-Haueda. – Jahrbuch Lkr. Kassel, **1986**: 175 – 176, 1 Taf. (4 Abb.); Kassel
- **Naumann, Peter (1990):** Fossilien des Muschelkalkmeeres von Liebenau-Haueda. – Hessischer Gebirgsbote, **91**(1): 20 – 24; Melsungen
- **Naumann, Peter (1991):** Der Name Spangenberg und seine Deutung. – Hessischer Gebirgsbote, **92**(4): 140; Melsungen
[„Spangenberg“ = Regionalbezeichnung für Seelilien-Stielglieder]

- **Neuweiler, F.; Peckmann, J. & Ziems, A. (1999)**: Sinusoidally deformed veins („Sigmoidalklüftung“) in the Lower Muschelkalk (Triassic, Anisian) of Central Germany: sheet injection structures deformed within the shallow subsurface. – N. Jb. Geol. Paläont., Abh., [D. Meischner-Festschrift] **214** (1/2): 129-148, 12 fig., 1 tabl.; Stuttgart
[darin: Aufschluß a. d. „Boyneburg“ Bl. 4826 Eschwege]
- **Patzelt, Gerald (1995)**: Beobachtungen zur Fossilisation von *Germanonutilus* (Nautiliden, Mitteltrias). – Mühlhäuser Beitr., **18**: 89-94, 5 Abb.; Mühlhausen
- **Penndorf, Hans (1951)**: Die Ceratitenschichten am Meißner in Niederhessen. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **484**: 1-24, 3 Abb., 6 Taf.; Frankfurt/M.
- **Philippi, E. (1901)**: Die Ceratiten des oberen deutschen Muschelkalkes. – Paläont. Abh., **8**(= N. F. **4**) H. 4: 114 S. [347-458 ges. Bd.], 19 Abb. i. Text, 25 Taf. (Taf. 34-54); Jena
[darin: Funde: Bremsbahn am Wilhelmstollen/Hoher Meißner, Laudendach/Hoher Meißner, Burgtonna, Göttingen u. Umgebung]
- **Picard, K. (1886)**: Ueber Ophiuren aus dem Oberen Muschelkalk bei Schlotheim in Thüringen. – Z. Dt. Geol. Ges., **38**: 879-893, Fig. 4-7, Taf. XXVIII; Berlin
- **Rein, Siegfried (1988)**: Die Ceratiten der pulcher/robustus-Zone Thüringens. – Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **3**: 28-38, 4 Abb., 7 Tab.; Schleusingen
[darin: Fde. Umgebung Mühlhausen]
- **Rein, Siegfried (1990)**: Über Ceratiten (Cephalopoda, Ammonoidea) mit „fehlenden“ Septa. – Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **5**: 22-25, 4 Abb.; Schleusingen
[darin: Fde. Dingelstädt]
- **Rein, Siegfried (1991)**: Über Ceratiten mit asymmetrischen Phragmokon. – Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **6**: 63-69, 11 Abb.; Schleusingen
- **Rein, Siegfried (1998)**: Biologie und Lebensweise von *Germanonutilus MOJSISOVICS 1902* – Teil II: Ontogenie, Ernährung und Ökologie von *Germanonutilus*. – Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **13**: 3-14, 14 Abb.; Schleusingen
[darin: Fd. Kammerforst/Hainich]
- **Rosenbusch, Adolf (1911)**: Ueber *Technocheilus nodosus* aus den Ceratitenschichten der Göttinger Trias. – Zbl. Mineral. etc., **1911**: 74-78, 2 Abb.; Stuttgart
- **Schaumberg, Günther (1995)**: Ein umfangreicher Fund von *Beneckeia buchi* (v. ALBERTI) im Unteren Wellenkalk des Ringgau (Nordhessen). – Philippia, **7**(3): 169-175, 5 Abb.; Kassel
- **Schlüter, Heinrich & Schmidt, Hermann (1927)**: *Voltzia*, *Yuccites* und andere neue Funde aus dem südhannoverschen Buntsandstein. – N. Jb. Mineral etc., Abt. B, Beilbd. **57**: 12 – 27, 3 Taf.; Stuttgart – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1928** (Bd. II): 517-518 (Kräusel); Stuttgart
[Fürstenberg a.d. Weser; Bremke b. Göttingen]
- **Schmidt, H[ermann] (1928)**: Exkursion nach Diemarden und Bremke (Muschelkalk und Buntsandstein) – Tagung der Paläontologischen Gesellschaft in Göttingen [29. September bis 4. Oktober] 1926. – Paläontologische Z., **9**: 3-4, 2 Abb.; Stuttgart
- **Schultze, Hans Peter & Möller, Heiko (1986)**: Wirbeltierreste aus dem Mittleren Muschelkalk (Trias) von Göttingen, West-Deutschland. – Paläont. Z., **60**: 109-129, 13 Abb.; Stuttgart
- **Schweizer, Rolf (1966)**: Ein Coelacanthide aus dem Oberen Muschelkalk Göttingens. – N. Jb. Geol. Paläont., Abh., [O. H. Schindewolf-Festband] **125**: 216-226, 5 Abb., Taf. 22; Stuttgart

- **Sommerfeld, Gustav (1928)**: Versteinerungen in der Umgebung Grandenborns auf dem Ringgau. – Das Werratal, **5**(7): 112-113, 2 Abb.; (8) 122-123, 1 Abb.; Eschwege
- **Ulrichs, Max & Vath, Ullrich (1990)**: Zur Ceratiten-Stratigraphie im Oberen Muschelkalk (Mitteltrias) bei Göttingen (Süd-niedersachsen). – Geol. Jb. Hessen, **118**: 127-147, 1 Abb., 1 Tab., 7 Taf.; Wiesbaden
[ICE-Neubaustrecke Göttingen-Kassel]
- **Wiedemann, Heinz (1983)**: „Ulentränen“ im Oberen Muschelkalk Hessens. – Jahrbuch - Kreisaußschuß Landkreis Kassel, **1984**: 144, 1 Abb.; Kassel
[„Ulentränen“ = Seelilien-Stielglieder]
- **Woyzechowski, Sonja (1984)**: Biofazies des Trochitenkalkes im Bereich des Netragrabens und des Ringgaaues (Nordhessen). – Dipl.- Arb. Univ. Berlin

3.5.2.3.2.3 Keuper

- **Amthor, R. (1908)**: Das Bonebed im Rhät des Apfelstedt-Grundes südöstlich von Gotha. – Z. f. Naturwiss., **80**(1/2): 91-96, Taf. II; Leipzig
- **Bornemann [sen.], J. G. (1856)**: Ueber organische Reste der Lettenkohlen-Gruppe Thüringens – Ein Beitrag zur Fauna und Flora dieser Formation, besonders über fossile Cycadeen, nebst vergleichenden Untersuchungen über die Blattstruktur der jetztweltlichen Cydadeengattungen. – VIII, 85 S., 12 Taf.; (Engelmann) Leipzig
[Unterer Keuper i. d. Umgebung v. Mühlhausen]
- **Chop, Carl (1857)**: Neue Mittheilungen über die Zähne und Fischreste aus dem Thüringer Keuper. - Z. gesamt. Naturwiss., **2** (1857): 127-132, Taf. IV; Berlin
[Schlotheim]
- **Dreyer, Dieter (1962)**: Zur Entstehung und Paläontologie der Bonebedlagen im Unteren Rhät Thüringens. – Freiburger Forsch., Reihe C, **C 125**: 127-143, 10 Abb., 6 Taf. (I-VI); Leipzig
[Gebiet der Drei Gleichen, Rhönberg/Kallenberg, Gr. Seeberg b. Gotha]
- **Giebel, C. (1856)**: Ueber Saurier- und Fischreste aus dem Thüringer Keuper. - Z. gesamt. Naturwiss., **8** (1856): 422-429, Taf. I; Berlin
[Schlotheim]
- **Picard, E. (1858)**: Ueber den Keuper bei Schlotheim in Thüringen und seine Versteinerungen. – Z. ges. Naturwiss., **11**(5): 425-436, Taf. IX ; Berlin

3.5.2.4 Jura-Kreide

- **Arp, G.; Persoh, D.; Reimer, A.; Reitner, J. & Sosnitzer, M. (2000)**: Lias-Fossilien aus der Tongrube Eichenberg, Nordhessen. – Fossilien – Z. f. Hobbypaläontologen, **17**(2): 108-113; Wiebelsheim
- **Bornemann [sen.], Johann Georg (1854)**: Ueber die Liasformation in der Umgebung von Göttingen und ihre organischen Einschlüsse – mit einer geognostischen Skizze und drei Steindrucktafeln. – Diss. Univ. Göttingen – 77 S., 4 Taf.; (Schade) Berlin

- ☐ **Burbach, O. (1884)**: Über einige neue Funde in dem Liasgebiet des grossen Seebergs bei Gotha. – Z. f. Naturwiss., **57**(3): 348-349; Halle (Saale)
- ☐ **Burbach, O. (1886)**: Beiträge zur Kenntnis der Foraminiferen des mittleren Lias vom grossen Seeberg bei Gotha – I. Die Gattung Frondicularia, Defr. - Z. f. Naturwiss., **59**(1): 30-72, Taf. 1; Halle (Saale)
- ☐ **Burbach, Otto (1886)**: Beiträge zur Kenntnis d. Foraminiferen des mittleren Lias vom grossen Seeberg bei Gotha – II. Die Miliolides. – Z. f. Naturwiss., **59**(3): 348-349; Halle/S.
- ☐ **Burbach, O. (Verfass.) & Dreyer, Fr. (Hrsg.)(1888)**: Beiträge zur Kenntnis der Foraminiferen des mittleren Lias vom grossen Seeberg bei Gotha – III. Die Gattung Cristellaria, Lam. - Z. f. Naturwiss., **61**(5): 493-515, Taf. X, XI; Halle (Saale)
- ☐ **Ernst, Werner (1986)**: Einige Nautiliden-Neufunde aus dem Unter- und Mittel-Jura der DDR (Vorläufige Mitteilung). – Freiburger Forschh., Reihe C, **C 410**: 59-64, 2 Taf. (I-II); Leipzig [darin: Röhnberg b. Gotha]
- ☐ **Hoffmann, Karl (1941)**: Revision einiger Ammoniten aus dem Lias alpha3 (Arietenstufe) vom Seeberg bei Gotha. – Zbl. Mineral. etc., Abt. B, **1941**: 142-148; Stuttgart – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1942** (Bd. III): 118-119 (Jaworski); Stuttgart
- ☐ **Hornstein, F. F. (1902)**: Belegmaterialien zur Geologie der Umgebung von Cassel. – Z. Dt. Geol. Ges., **54**: 118-121 (Verhdlgn.), 1 Abb.; Berlin [Fossilien d. Lias, (Basalte), Buntsandstein m. Thierfährten v. Karlshafen]
- ☐ **Krause, Torsten (1999)**: Das „Belemniten-Schlachtfeld“ aus dem Oberen Lias vom Röhnberg bei Wandersleben (Thüringer Mulde). – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **18**: 49-56, 3 Taf.; Erfurt
- ☐ **Krause, Torsten (2001)**: Zwei bemerkenswerte Ammonitenfunde aus dem Unteren Jura der Thüringer Mulde. – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **20**: 23-26, 3 Abb.; Erfurt
- ☐ **Lange, W. (1939)**: Revision der Ammoniten aus dem Lias alpha1 (Pylonotenschichten) von Coburg und Gotha, nebst Bemerkungen über den Lias beta von Gotha. – Zbl. Mineral., Abt. B., **1939**: 463-477; Stuttgart – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1940** (Bd. III): 504-505 (Jaworski); Stuttgart
- **Lange, Werner (1941)**: Die Ammonitenfauna der Psiloceras-Stufe Norddeutschlands. – Paläontographica, Reihe A, **93**: 1-192, Taf. I-XX; Stuttgart [Fundorte u. a. Göttingen u. Rosdorf bei Göttingen]
- ☐ **Langenhan, A[lwin] (1883)**: Die Versteinerungen des Lias am großen Seeberge bei Gotha. Nach der Natur gezeichnet und autographiert, sowie mit einem Profil der Ablagerungs-Verhältnisse versehen. ... – 4 S. o. Zählg., davon 2 S. Tafelerklärung, Taf. I-V; Breslau – Nachgewiesen in: Forschungsbibliothek Gotha
- ☐ **Langenhan, A[lwin] (1884)**: Foraminiferen, Radiolarien etc. aus dem Lias Mergel des großen Seeberges bei Gotha. – Nach dem Mikroskop gezeichnet und autographiert. ... – 1 Bl. handschriftl. Tafelerläut., 3 Taf.; Breslau – Nachgewiesen in: Forschungsbibliothek Gotha
- ☐ **Langenhan, A[lwin] (1885)**: Ueber Foraminiferen aus dem Lias des grossen Seeberges bei Gotha. – Jber. Schles. Ges. f. vaterländ. Cultur, **62**: 249-252 [Vortragstext]; Breslau
- **Langheinrich, Gunter (1966)**: Syndiagenetische Fossildeformation im unteren Lias (Hettangium) von Göttingen. – N. Jb. Geol. Paläont., Mh., **1966**: 666-680, 5 Abb.; Stuttgart
- ☐ **Müller, Wolfgang (1962)**: Die Liasablagerungen am Seeberg bei Gotha. – Der Aufschluß, **13**(10): 245-247, 2 Abb.; Göttingen

- **Müller, Wolfgang (1967)**: Die Fischfauna aus dem Lias epsilon von Wechmar (Kreis Gotha). – Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha, [4] **1967**: 3-8, 7 Abb.; Gotha
- **Putzer, H. (1938)**: Die Planorbis-Zone am Großen Seeberg bei Gotha. – Zbl. Mineral. etc., Abt. B, **12**: 475-486, 5 Abb.; Stuttgart
[Paläontologie/Fauna Jura-Schichten]
- **Rabitz, Gisela (1961)**: Foraminiferen des Göttinger Lias. – Paläont. Z., **37**(3/4): 198-224, 2 Taf. (16,17); Stuttgart – auch als Diss. Univ. Göttingen 1961; 154 S., 5 Taf.
- **Rettberg, Herbert (1991)**: Die Foraminiferen-Fauna der Wasserbohrung Milchhof Göttingen aus dem Lias. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 111 S., 9 Taf., 4 Anl.
- **Steinmann, G. (1886)**: Das Leptaenbett bei Gotha. – N. Jb. Mineral. etc., **1886**(Bd. II): 81-82 (Briefl. Mittl); Stuttgart

3.5.2.5 Tertiär

- **Amthor, R. (1906)**: Reste tertiärer Ablagerungen nördlich von Gotha. – Z. f. Naturwiss., **78**(1/2): 109-112; Leipzig
[Marine, oberoligozäne Conchylien als Aufarbeitungsmaterial in Schmelzwasserablagerungen von Westhausen]
- **Anonym (1910)**: [Fossile Tierknochen in einem Steinbruch bei Oberhone gefunden]. – Eschweger Tageblatt, **1910**, Nr. 30 v. 5.2.1910; Eschwege
- **Anonym (1910)**: [Deutung der fossilen Tierknochenfunde bei Oberhone]. – Eschweger Tageblatt, **1910**, Nr. 36 v. 12.2.1910; Eschwege
[Deutung als Reste eines tertiärzeitlichen Pferdes]
- **Baatz, Henning (1958)**: Ophiomorpha LUNDGRUN, ein marines Spurenfossil, im Oberen Quarzitsand Niederhessens. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **87**: 168 - 171; Wiesbaden
- **Bartenstein, Helmut (1958)**: Alttertiäre Mikrofaunen aus dem Reinhardswald, ein Beitrag zur Frage der Südverbreitung marinen Prä- Mitteloligozäns. - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **86**: 269 – 280, 1 Abb., 2 Taf. (17,18); Wiesbaden
- **Bartenstein, Helmut (1959)**: Neue mikropaläontologische Beobachtungen zu den Tertiärvorkommen des Reinhardswalds und benachbarten Bramwaldes. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **87**: 367-375, 1 Abb., 1 Taf.; Wiesbaden
- **Braun, v. (1869)**: Beschreibung antediluvialer Knochen und Zähne, die bei dem Bau der Gotha-Leinefelder Eisenbahn aufgefunden wurden. - Z. gesamt. Naturwiss., **33**(5/6) (1869): 463-465; Berlin
- **Brosius, Marita (1963/64)**: Plankton aus dem Nordhessischen Kasseler Meeressand (Oberoligozän). – Z. Dt. Geol. Ges., **114**: 32-56, 2 Abb., 8 Tab., 8 Taf.; Hannover
- **Deutsch, Brigitte (1995)**: Die Seekuh (Sirene) von Schauenburg-Hoof. - Jahrbuch Lkr. Kassel, **1996** (24. Jg.): 93, 7 Abb.; Kassel

- **Dunker, [Wilhelm] (1853)**: Ueber die in der Braunkohlen-Formation von Gross-Almerode in neuerer Zeit entdeckten Süßwasser-Mollusken. – N. Jb. Mineral. etc., **1853**: 751 (Auszüge aus: Progr. Höhere Gewerbeschule i. Cassel, z. Michaelis, 1953, S. 2-18); Stuttgart
- **Dunker, Wilhelm (1854)**: Über die in der Braunkohlenformation von Großalmerode in neuerer Zeit entdeckten Süßwassermollusken. – Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **6**: 268-285; Göttingen
- **Dunker, Wilhelm (1863/1864)**: Über die im plastischen Thone von Grossalmerode vorkommenden Mollusken. – Paläontographica, **2**(Textbd.): 86-90; Taf. XVI (Atlas-Bd.); Kassel
- **Martin, Erlend (1987)**: Nannoplankton aus dem nordhessischen Melanionton und von Sieblos/Rhön (Unter-Oligozän). – Geol. Jb. Hessen, **115**: 161-169, 1 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; Wiesbaden [darin: Borken]
- □ **Faupel, Myrsini (1975)**: Die Ostrakoden des Kasseler Meeressandes (Oberoligozän) in Nordhessen. – Göttinger Arb. Geol. Paläont., **17**: 77 S., 3 Abb., 1 Tab., 13 Taf.; Göttingen [darin: Umgebung Kassel, Kaufungen, Gudensberg, Glimmerode]
- **Fichter, Jürgen (1999)**: Die fossile Seekuh von Schauenburg-Hoof, Kreis Kassel – Ein bemerkenswerter Wirbeltierfund aus dem Alttertiär Nordhessens. – Paläontologische Denkmäler in Hessen, **8**; [15] S., [9] Abb.; [1] Kt.; [Hrsg. Abt. Archäologische u. Paläontologische Denkmalspflege i. Landesamt f. Denkmalpflege Hessen, Archäologische Gesellschaft i. Hessen e.V.] Wiesbaden
- **Gaudant, Jean (1995)**: Mise au point sur les poissons Cyprinidae miocènes du Habichtswald, près de Cassel (Hesse, Allemagne). – A restatement on the Miocene cyprinid fishes from the Habichtswald near Cassel (Hesse, Germany). – N. Jb. Geol. Paläont., Mh., **1995**(6): 363-374, 6 fig.; Stuttgart [Fisch-Fossilien im miozänen „Polierschiefer“ des Habichtswaldes]
- **Goerges, J. & Gramann, F. (1957)**: Gastropoden und Lamellibranchiaten aus dem Melanionton von Borken (Niederhessische Senke). – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **85**: 53-61, Taf. 4; Wiesbaden
- **Gramann, F. (1956)**: Schildkröten aus dem Melanionton von Borken (Niederhessische Senke). – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **84**: 16-20, 1 Abb., Taf. 3; Wiesbaden
- **Gramann, F. (1958)**: Der Crocodilide *Diplocynodon hantoniensis* (WOOD) aus dem unteroligozänen Melanionton Niederhessens. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **86**: 77-78, Taf. 8; Wiesbaden [Fundort: Borkener Senke]
- **Gregor, Hans-Joachim; Micklisch, N. [Beitr.]; Oschkinis, V. [Beitr.]; Thewalt, U. [Beitr.]; Vavra, N. [Beitr.] (2005)**: Pflanzen und Tiere aus den eozänen Braunkohlen des Untertagebaues Stolzenbach bei Kassel. – Philippia, **12**(2): 147-181, 36 Abb., 2 Tab.; Kassel
- **Gürs, Karl (1992)**: Zwei neue Polyplacophorenarten (Mollusca) aus marinen Küstenablagerungen des Mainzer Beckens und der Kasseler Bucht. – Geol. Jb. Hessen, **120**: 5-9, 1 Abb., 1 Taf.; Wiesbaden
- **Hartmann, Curt (1975)**: Fossilfunde im Landkreis Kassel. – Jb. Lkr. Kassel, **1976**: 87 – 89, 3 Abb., 2 Taf. m. 9 Abb.; Kassel
- **Hessel (1825)**: Fische aus dem Polirschiefer des Habichtswaldes. – Z. Mineral., **19**(Bd. II): 489; Frankfurt/M.
- **Holtz, Siegfried (1961)**: Sporen und Pollen im marinen Mitteloligozän des Ahne-Tales (Blatt Kassel-West). – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **89**: 73 – 84, 2 Tab., 2 Taf.; Wiesbaden

- **Holtz, S. (1962):** Sporenstratigraphische Untersuchungen im Oligozän von Hessen. – Abh. hess. Landesamt Bodenforsch., **40**; 46 S., 1 Abb., 6 Taf.; Wiesbaden
[darin: Umgebung Kassel]
- **Hornstein, F. (1889):** Ueber eisenschüssige thonigsandige Knollen mit Petrefakten aus den oligozänen Sanden vom Gelben Berge bei Niederkaufungen. – Ber. Vereins Naturkd. Kassel, **34/35**: LVIII – LIX; Kassel
- **Huckriede, Reinhold & Janssen, Ronald (1973):** Euryhaline Mollusken im älteren Chattium („Kasseler Meeressand“) von Glimmerode in Niederhessen. – Geol. et Paläont., **7**: 189-202, 3 Taf.; Marburg
- **Janssen, Ronald (1977):** Die Scaphopoden und Gastropoden des Kasseler Meeressandes von Glimmerode (Niederhessen). – Geol. Jb., Reihe A, **41**: 195 S., 3 Abb., 3 Tab., 7 Taf.; Hannover
- □ **Janssen, Ronald (1979):** Revision der Bivalvia des Oberoligozäns (Chattium, Kasseler Meeressand). – Geol. Abh. Hessen, **78**; 181 S., 1 Abb., 4 Taf.; Wiesbaden
- **Jugler (1844):** Tertiäre Reste im Hannoverschen [Briefl. Mitt.]. – N. Jb. Mineral. etc., **1844**: 459 – 460; Stuttgart
[Fossilien von Hann.-Münden/Lutterberg]
- **Kaever, Matthias & Meiburg, Peter (1975):** Arenoparella hagni, eine neue Foraminifere aus dem jüngsten Oligozän des Reinhardswaldes (Nordhessen) – (Das Nordwestdeutsche Tertiärbecken). – Paläont. Z., **49**: 24-34, 1 Abb., Taf. 3-4; Stuttgart
[Profil am Gahrenberg]
- **Kayser, E. (1893):** Über die Fauna des hessischen Mitteloligozäns. – Z. Dt. Geol. Ges., **47**: 595-596 (Mber.); Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1896** (Bd. II): 334 (v. Koenen); Stuttgart
- **Landgrebe (1840):** Ein im Basalt-Konglomerat des Habichtswaldes aufgefundenes Sprungbein von *Dorcatherium nani* KAUP's. – N. Jb. Mineral. etc., **1840**: 307-313; Stuttgart
- **Landgrebe (1843):** Ein im Polirschiefer des Habichtswaldes aufgefundener Käfer. – N. Jb. Mineral. etc., **1843**: 137-142; Stuttgart
- **Ludwig, Rudolph (1865):** Fossile Conchylien aus den tertiären Süßwasser- und Meerwasser-Ablagerungen in Kurhessen, Grossherzogthum Hessen und der Bayer'schen Rhön. – Paläontographica, **14**: 40-97, 13 Taf.; Stuttgart
- **Mayer (1837):** Infusorien im Polierschiefer vom Habichtswald. – N. Jb. Mineral. etc., **1837**: 108; Stuttgart
- **Menzel, Herbert (1983):** Die Otolithen einiger oligozäner Vorkommen vorwiegend aus dem Kasseler Meeressand (Oberoligozän). – Geol. Jb. Hessen, **11**: 5-45, 2 Abb., 3 Tab., 6 Taf.; Wiesbaden
[darin: Glimmerode/Höllberg]
- **Mötzing, Kurt (1972):** Die „Schlangenzungen“ im Ahnatal bei Kassel. – Hessischer Gebirgsbote, **73**(2): 32; Melsungen
[„Schlangenzungen“ – Fossile Haifischzähne des Tertiärs]
- **Münster, G. Graf von (1835):** Bemerkungen über einige tertiäre Meerwasser-Gebilde im nordwestlichen Deutschland zwischen Osnabrück und Cassel. – N. Jb. Mineral. etc., **1835**: 420-451; Stuttgart
[Stratigraphie, Paläontologie, auch Bibliographie u. Erforschungsgeschichte]

- **Naumann, Peter (1993):** Opiomorpha ein Superfossil im „Kasseler Meeressand“. – Hessischer Gebirgsbote, **94**(4): 161; Melsungen
[Spurenfossilfund von Immenhausen, Lkr. Kassel]
- **Pflug, H.-D. (1966):** Zur Stratigraphie des mittleren Tertärs in Hessen und in benachbarten Gebieten. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforschung, **94**: 259-268, 2 Abb., 1 Tab.; Wiesbaden
[Palynologische Untersuchungen; Braunkohlen u.a. Oberkaufungen 4723 Oberkaufungen, Grube Hirschberg 4724 Großalmerode, Grube Glimmerode 4824 Hessisch Lichtenau]
- **Phillipi, R. A. (1841):** Über die Tertiär-Versteinerungen der Wilhelmshöhe bei Cassel. – N. Jb. Mineral. etc., **1841**: 613-614 (Auszug Programm höheren Gewerbeschule i. Cassel, 1841/1842: 1-32; Cassel) Stuttgart
- **Schlothheim, [Ernst Friedrich] v. (1820):** Die Petrefactenkunde auf ihrem jetzigen Standpunkte durch die Beschreibung seiner Sammlung versteinertes und fossiler Überreste des Thier- und Pflanzenreichs der Vorwelt erläutert. – 436 S., sep. Tafelbd. M. 15 Taf.; 2 Bd. Nachträge 1822, 1823 m. sep. Tafelbd., 21 Taf.; (Becker) Gotha
[Sammlungsverzeichnis, kein Lehrbuch; S. 386 Versteinertes Holz aus dem Schwalbenthaler Stollen am Meißner; S. 399ff Paläobotanische Funde aus dem Thüringer Wald; S. 389ff Blattfunde Burgtonna, Habichtswald, Kalktuff Hainberg b. Göttingen]
- **Speyer, Oskar (1862-1870):** Die Conchylien der Kasseler Tertiärbildungen. –
- - Palaeontographica, **9** (3. Lfg.): I. S. 91-141, Taf. 18-22.; Kassel 1862-1864
 - - Palaeontographica, **9** (5. Lfg.): II. S. 153-198, Taf. 30-34; Kassel 1862-1864
 - - Palaeontographica, **16** (4./5.Lfg.): III. S. 175 – 218, Taf. 16-24; Kassel 1867
 - - Palaeontographica, **16** (7. Lfg.): IV. S. 297-339, Taf. 31-35; Kassel 1869
 - - Palaeontographica, **19** (4. Lfg.): V. S. 47-101, Taf. 10-15; Kassel 1870
 - - Palaeontographica, **19** (4. Lfg.): VI. S. 159-202, Taf. 18-21; Kassel 1870
- **Speyer, Oskar (1863):** Die fossilen Ostracoden aus den Casseler Tertiärbildungen. – Ber. Vereins Naturkd. z. Kassel, **12** (1860/1861, 1861/1862): 1-62, 4 Taf.; Kassel
- **Speyer, Oskar (1884):** Die Bivalven der Casseler Tertiärbildungen – Mit einem Vorwort und Tafelerklärungen von A. v. Koenen. – Abh. Geol. Spec.-Kt. Preuss u.d. Thüringischen Staaten, **4**(4); XII, 31 Taf.; (Schropp) Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1885** (Bd. 2): 196 (Referat A. v. Koenen); Stuttgart
[darin: Grossalmerode, Kaufungen, Ahnetal b. Kassel]
- **Tobien, H. (1961):** Säugetierpaläontologische Daten zur Alterstellung des Hessischen Melanientons. – Z. Dt. Geol. Ges., **112**: 590; Hannover
[Bezug auf Hessische Senke, Reg. Kassel]
- **Weiler, Wilhelm (1961):** Die Fischfauna des unteroligozänen Melanientons und Rupeltons der hessischen Senke. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **89**: 44-65, 2 Taf.; Wiesbaden
[darin: Beschreibungen Funde d. Borkener Senke]

3.5.2.6 Quartär

- **Althaus (1846):** *Trogentherium* in einer Höhle bei Rothenburg [Rotenburg/Fulda]. – N. Jb. Mineral. etc., **1846**: 711-712 (Briefl. Mitt.); Stuttgart
- **Anonym (1921):** [Mammutstoßzahn bei Bauarbeiten in der Nähe von Großburschla gefunden]. – Eschweger Tageblatt, **1921**; Nr. 106 v. 9.5.1921; Eschwege
- **Anonym (1923):** [Mammutstoßzahn bei Umbauarbeiten an der Schleuse Eschwege gefungen]. – Eschweger Tageblatt, **1923**; Nr. 76 v. 31.3.1923; Eschwege
- □ ● **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005):** Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen [zahlreiche Ausflugstipps, auch zu Fossilfundstätten: Ziel 77 (Quartäre Säugetierfunde – Zechstein-Dolinen Oberhonne)]
- **Bismarck, Wolfram (1954):** Faunistische Funde im Bilshäuser Becken. – Die Goldene Mark, **5** (Januar-H.): 12-18; Duderstadt [Quartär-Paläontologie]
- **Braun, v. (1869):** Beschreibung antediluvialer Knochen und Zähne, die bei dem Bau der Gotha-Leinefelder Eisenbahn aufgefunden wurden. - Z. gesamt. Naturwiss., **33**(5/6) (1869): 463-465; Berlin
- **Bringmann, Hermann (1973):** Die Bedeutung Bilshausens für die internationale geologische und paläontologische Forschung. – Eichsfelder Heimatstimmen, **17**(7)/1973(Juli): 218-220; Duderstadt [Tongrube i. „Bilshäuser Becken“; Bilshausen/Untereichsfeld]
- **Claus, H. (1958):** Ein neuer Splintkäfer (*Scolytus tiburtinus* n. sp.) aus dem Diluvialtravertin Nordwestthüringens. – Beitr. Entomologie, **8**(5/6): 710-716; Berlin
- **Claus, H. (1964):** *Vinca* cf. *major* L. im Travertin von Mühlhausen in Thüringen und ihre klimatologische Bedeutung. – Geologie, **13**: 11147-1149; Berlin
- **Credner (1869):** Lagerstätten diluvialer Knochen bei Gotha. - Z. gesamt. Naturwiss., **33**(5/6) (1869): 517; Berlin [Elephant, Rhinoceros]
- **Diebel, K. & Pietrzeniuk, E. (1975):** Ostracoden aus dem holozänen Travertin von Bad Langensalza. – Quartärpaläontologie, **1**: 27-55, 4 Abb., 6 Taf.; Weimar
- **Diebel, Kurt & Pietrzeniuk, Erika (1975):** Neue Ostracoden aus dem Pleistozän von Burgtonna (Bezirk Erfurt): *Tonnaecypris* gen. N. und *Amplocypris tonnensis* sp. n. – Z. geol. Wiss., **3**(1): 87-97, 4 Abb., 2 Taf.; Berlin
- **Diebel, Kurt & Pietrzeniuk, Erika (1978):** Die Ostracodenfauna des eeminterglazialen Travertins von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 87-92, 3 Abb., 1 Tab., Taf. 23-26; (Akademie-Verlag) Berlin
- **Diebel, Kurt & Pietrzeniuk, Erika (1978):** Die Ostracodenfauna aus den jungpleistozänen (weichselkaltzeitlichen) Deckschichten von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 207 – 221, 7 Abb., 4 Tab., Taf. 49-53; (Akademie-Verlag) Berlin

- ☐ **Fehler, Andreas (1996)**: Ein fossiles Vogelei aus dem ober-pleistozänen Travertin von Burgtonna (Thüringen). - Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha, **19** (1996): 99-101, 2 Abb.; Gotha
- ☐ **Fehler, Andreas (1999)**: Erster Nachweis von fossilen Schlammfliegenlarven (Mealloptera, Sialidae) aus dem altholozänen Travertin von Bad Langensalza/Thüringen. – Der Aufschluss, **50**: 287-290, 3 Abb.; Heidelberg
- ☐ **Fichter, J. [1985]**: Das Eiszeitpferd „Equus germanicus“ von Kaufungen. – 15 S., Abb.; [Magistrat Stadt Kassel) Kassel [Separatdruck aus: **Wroz, Winfried [Bearb.](1985)**: 975 Jahre Kaufungen - 1011 – 1986; Beiträge zur Heimatkunde. – 383 S., Abb.; (Gemeindevorstand) Kaufungen]
- ☐ **Fichter, Jürgen (1985)**: Das Eiszeitpferd „Equus germanicus“ von Kaufungen. - In: Wroz, Wilfried u. a. [Bearb.]: 975 Jahre Kaufungen - 1011-1986 – Beiträge zur Heimatkunde. – 383 S., zahlr. Abb.; hier: S. 195-208, 7 Abb.; [Hrsg. Gemeindevorstand d. Gemeinde Kaufungen] Kaufungen 1985 – auch als Separatdruck
- ☐ **Flerow, Constantin C. (1978)**: Die Bison-Reste aus den Travertinen von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 107- 111, 5 Abb.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Guenther, Ekke W. (1978)**: Die Elefantenmolaren aus den Travertinen von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 139 – 150, 8 Tab., Taf. 38-41; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Heinrich, Wolf-Dieter (1978)**: Biometrische Untersuchungen an fossilen Kleinsäugetieren aus einer jungpleistozänen Deckschichtenfolge über dem interglazialen Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 255 – 268, 20 Abb.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Heinrich, Wolf Dieter (1979)**: Paläökologische und biotstratigraphische Untersuchungen an Mikromammalierfaunen aus dem Pleistozän von Ehringsdorf, Taubach und Burgtonna in Thüringen. – Diss. Humboldt-Universität Berlin; Berlin
- ☐ **Heinrich, Wolf Dieter (1981)**: Systematische Zusammenstellung der in thüringischen Interglazialtravertinen von Burgtonna, Taubach und Weimar-Ehringsdorf nachgewiesenen Kleinsäugetierarten. – Quartärpaläontologie, **4**: 127-130; Berlin
- ☐ **Heinrich, Wolf Dieter (1986)**: Zur Geschichte der Erforschung von fossilen Kleinsäugetierfaunen aus Interglazialtravertinen in Thüringen. – Quartärpaläontologie, **6**: 67-74; Berlin
- ☐ **Heinrich, Wolf D. & Jánossy, Dénes (1973)**: Lagurus lagurus (PALLAS, 1773) (Rodentia, Mammalia) – aus dem Jungpleistozän von Burgtonna (Bezirk Erfurt). – Z. geol. Wiss., **1**(5): 587-592, 2 Abb.; Berlin
- ☐ **Heinrich, Wolf-Dietrich & Jánossy, Dénes (1978)**: Nachweis von *Anas platyrhynchos* LINNEUS 1758 (Anatidae, Aves) aus dem Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 103 – 105, 1 Abb., 1 Tab.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Heinrich, Wolf-Dieter & Jánossy, Dénes (1978)**: Insektivoren und Rodentier aus dem Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 167 – 170, 6 Tab., Taf. 46-47; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Heinrich, Wolf-Dieter & Jánossy, Dénes (1978)**: Fossile Vogelreste aus der jungpleistozänen Deckschichtenfolge über dem Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 227 – 229, 2 Abb., 1 Tab.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Heinrich, Wolf-Dieter & Jánossy, Dénes (1978)**: Fossile Vogelreste aus der jungpleistozänen Deckschichtenfolge über dem Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 227 – 229, 2 Abb., 1 Tab.; (Akademie-Verlag) Berlin

- ☐ **Heinrich, Wolf-Dieter & Jánossy, Dénes (1978):** Fossile Säugetierreste aus einer jungpleistozänen Deckschichtenfolge über dem interglazialen Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 231- 254, 13 Abb., 19 Tab., Taf. 54-56; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Hellmann, A. (1862):** Die Petrefacten Thüringens nach dem Materiale des Herzogl. Naturalien-Kabinetts in Gotha. – 1. Lfg.: Die Diluvialfauna von Tonna, Werningshausen und Wandersleben. – Palaeontographica, Supplement, **1**; 39 S., Taf. I-XXIV; (Fischer) Cassel
- ☐ **Hemmer, Helmut (1978):** Die Feliden- und Canidenreste aus den jungpleistozänen Travertinen von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 155 – 162, 4 Abb., 4 Tab., Taf. 44-45; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Holtz, S. (1973):** Das Quellmoor von Hausen am Meißner. – Nachr. Dt. Geol. Ges., **7**: 51-52; Hannover
[Paläozoologie Quartär]
- ☐ **Hünemann, K. A. (1978):** Das Wildschwein (*Sus scrofa* L.) aus dem Jungpleistozän von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 123 – 127, 4 Abb.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Jacobshagen, Eduard (1934):** Fossile Reste der Mammut-Fauna aus Marburg und anderen Orten der Provinz Hessen-Nassau. – Sitzber. Ges. Beförderung d. ges. Naturwiss. z. Marburg, **68**(1): 1-32, 26 Abb.; Marburg
[darin: Wollnashorn von Grebendorf b. Eschwege, m. Zchnng. Unterkiefer-Bruchstück]
- ☐ **Jacobshagen, Eduard (1953):** Die Gipsbrüche von Altmorschen und ihre eiszeitliche Tierwelt. – Handb. d. Kreises Melsungen, **1954** (27. Jg.): 9 S (o. Zählg.), 4 Abb.; Melsungen
- ☐ **Jacobshagen, Eduard (1956):** Moschusochsenreste aus nordhessischen Pleistozän. - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **84**: 7 – 15, 2 Taf.; Wiesbaden
[Fossilfund Werra-Aue, Bl. 4827 Treffurt]
- ☐ **Jordan, Hanspeter; Bernstorff, Ute & Gründel, Joachim (1962):** Die Ostracoden des älteren Travertins (Pleistozän) von Mühlhausen (Thür.). – Freiburger Forsch., Rh. C., **125**: 65-125, 26 Abb., 8 Tab., 9 Taf. (I-IX); Leipzig
- ☐ **Kahlke, Hans-Dietrich (1978):** Die Cerviden-Reste aus den Travertinen von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 113 – 122, 6 Abb., Taf. 32-33; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Kahlke, Hans-Dietrich (1978):** Die Rhinocerotiden-Reste aus den Travertinen von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 129 – 135, 6 Abb., Taf. 34-37; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Kahlke, Hans-Dietrich & Maul, Lutz Chr. (2002):** Pleistozäne Fossilagerstätten in Thüringen (Exkursionen H am 5. April 2002). – Jber. Mitt. Oberrhein. geol. Vereins, N.F., **84**: 225 – 239, 6 Abb.; Stuttgart
[Weimar-Ehringsdorf, Burgtonna]
- ☐ **Keiler, John-Albrecht (1995):** Libellenlarvenreste (Odonata: Anisoptera) aus dem letztinterglazialen Travertin von Burgtonna/Thüringen. – Beitr. Geol. Thür., N.F., **2**: 101 – 106, 2 Taf; Jena
- ☐ **Keller, Th. (2000):** Eschwege-Oberhone: Notbergung einer eiszeitlichen Säugetierfauna. – Denkmalpflege & Kulturgeschichte, **2000**(1); S. 33/34; Wiesbaden
- ☐ **Keller, Thomas (2000):** Wollnashorn und Riesenhirsch in Nordhessen. – In: Archäologie in Deutschland, **16**(3): 40; Ill.; Stuttgart

- **Keller, Thomas & Sander, Anne (2003)**: Das Rentier aus dem Gipsloch : eiszeitliche Säugetierfunde von Eschwege-Oberhone ; Paläontologie bei Eschwege, Werra-Meißner-Kreis. - Hessen-Archäologie, **2002** : 15-18; Wiesbaden
- **Klett, Bernhard (1927)**: Die Conchylien diluvialer und alluvialer Schichten in Westthüringen – I. Die Cyrenenkiese Westthüringens. – Z. f. Naturwiss., **87**: 49-64, 1 Abb. Halle/Saale
- **Klett, Bernhard (1928)**: Die Conchylien diluvialer und alluvialer Schichten in Westthüringen – II. Die diluvialen Kalktufflager – III. Die alluvialen Kalktufflager. – Z. f. Naturwiss., **88**: 58-148, 1 Tab.; Halle/Saale
- **Knorre, Dietrich von (1978)**: Fossile Insektenreste aus letztinterglazialen Travertinen Thüringens. - Quartärpaläontologie, **3**: 93-95, Taf. 27-28; (Akademie-Verlag) Berlin
- **Kurtén, Björn (1978)**: Bären- und Hyänenreste aus dem Pleistozän von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 151 – 153, 1 Abb., Taf. 42-43; (Akademie-Verlag) Berlin
- □ **Landau, G. (1850)**: In Hessen aufgefundenen urweltliche Tierreste. – Z. Vereins hess. Gesch. u. Landeskde., **5**(3): 307-308; Kassel
[Rhinoceros-Horn b. Treffurt, „Einhorn“ am Meißner; „Elephanten-Geriffel“ v. Dennhausen b. Kassel]
- **Langenhan, Alwin (19XX)**: Diluviale Süßwasserkalke bei Brüheim nordwestlich Gotha. – 3 S.; Separat-Abdruck a. Z. Mineral., Geol., Paläont., **1**; Berlin [um 1900] - Nachgewiesen in: Forschungsbibliothek Gotha
- **Lindner, Andreas (1995)**: BURGTONNAER TIBURTINUM – Gedenkschrift anlässlich des 300jährigen Jubiläums von WILHELM ERNST TENZELs Streit mit dem Collegium medicum in Gotha über einen zu Tonna gefundenen Elefanten in den Jahren 1695/96. Rückblick auf die Forschungs- und Naturgeschichte einer thüringischen Travertinlagerstätte. – Beitr. Geol. Thür., N.F., **2**: 107 – 134, 3 Abb., 2 Tab.; Jena
- **Ludwig, Willi (1966)**: Knochen von Wollhaar-Nashorn. - Hessischer Gebirgsbote, **67**(6): 66 – 67; Melsungen
[Fossilfund Gipssteinbruch Konnefeld Landkr. Hersfeld-Rotenburg/Schwalm-Eder-Kreis]
- **Mania, Dietrich (1978)**: Die Molluskenfauna aus den Travertinen von Burgtonna in Thüringen. – Quartärpaläontologie, **3**: 69-85, 7 Abb., 2 Tab., Taf. 19-22; (Akademie-Verlag) Berlin
- **Mania, Dieter (1978)**: Zur Molluskenfauna aus der jungpleistozänen Deckschichtenfolge über dem Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 203 – 205, 1 Tab.; (Akademie-Verlag) Berlin
- **Meyrick, Rich & Maul, Lutz Christian (2003)**: Ausgrabungen in Burgtonna seit 300 Jahren. – Natur und Museum, **133**(9): 253-261, 9 Abb.; Frankfurt/M.
- **Mlynarski, M.; Böhme, G. & Ullrich, H. (1978)**: Amphibien- und Reptilienreste aus der pleistozänen Deckschichtenfolge über dem Travertin von Burgtonna. - Quartärpaläontologie, **3**: 223-226, 7 Abb.; (Akademie-Verlag) Berlin
- **Musil, Rudolf (1978)**: Die fossilen Equiden-Reste aus den Travertinen von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 137 – 138, 1 Abb.; (Akademie-Verlag) Berlin
- **Pohlig, Hans (1885)**: Vorläufige Mitteilungen über das Pleistocän insbesondere Thüringens. – Z. f. Naturwiss., **58**: 259-276; Berlin
[Paläontologie, Paläozoologie, u.a. Funde aus Westthüringen]

- **Roatsch, Tilman (1991)**: Knochenfunde aus dem Werrakies bei Eschwege. – Der Aufschluss, **42**(1): 39-46, 7 Abb.; Heidelberg
- **Schäfer, H. F. (1909)**: Über die pleistocäne Säugetierfauna und die Spuren des paläolithischen Menschen von Burgtonna i. Thür. – Z. Dt. Geol. Ges., **61**: 445-469(Abh.); Berlin
- □ ● **Schlotheim, [Ernst Friedrich] v. (1820)**: Die Petrefactenkunde auf ihrem jetzigen Standpunkte durch die Beschreibung seiner Sammlung versteinertes und fossiler Überreste des Thier- und Pflanzenreichs der Vorwelt erläutert. – 436 S., sep. Tafelbd. M. 15 Taf.; 2 Bd. Nachträge 1822, 1823 m. sep. Tafelbd., 21 Taf.; (Becker) Gotha
[Sammlungsverzeichnis, kein Lehrbuch; S. 386 Versteinertes Holz aus dem Schwalbenthaler Stollen am Meißner; S. 399ff Paläobotanische Funde aus dem Thüringer Wald; S. 389ff Blattfunde Burgtonna, Habichtswald, Kalktuff Hainberg b. Göttingen]
- **Schmidt, Leopold (1978)**: Der Biber (*Castor fiber* L.) aus dem Pleistozän von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 163 – 166, 1 Abb.; (Akademie-Verlag) Berlin
- **Sohn, Heinz (1965)**: Ein Vorzeithirsch geborgen. – Die paläontologische Sensation des Jahres. – Eichsfelder Heimatstimmen, 9(1)/1965(Januar): 3-6, 1 Abb.; Lingen/Ems
[Paläont. Fund Tongrube Bilshausen/Untereichsfeld; des weiteren: Regionalgeologie des Eichsfeldes]
- **Steiner, Ute (1978)**: Zur Problematik einiger Knochenfunde aus dem Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 179 – 180, Taf. 48; (Akademie-Verlag) Berlin
- **Tobien, H. (1961)**: Ein Lophiodon-Fund (Tapiroidea, Mamm.) aus den niederhessischen Braunkohlen. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **89**: 7-16, 1 Abb., Taf. 1; Wiesbaden
[Fundort: Grube Stolzenbach, Borkener Senke]
- **Ullrich, Herbert (1956)**: Fossile Sumpfschildkröten (*Emy orbicularis* L.) aus dem Diluvialtravertin von Weimar-Ehringsdorf, Taubach und Tonna (Thür.). – Geologie, **5**(4/5): 360-385, 6 Abb., 4 Taf.; Berlin
- **Ullrich, Herbert & Mylnarski, Marian (1978)**: Reptilienreste aus dem jungpleistozänen Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 97 – 102, 1 Abb., Taf. 29-31; (Akademie-Verlag) Berlin
- **Viete, Günter [Hrsg.] (1962)**: „Das Pleistozän im sächsisch-thüringischen Raum“ - Exkursionsführer zur Herbsttagung 1962 vom 19. bis 21. Oktober 1962 in Leipzig und Erfurt – und Kurzreferate der Vorträge anlässlich des 2. Treffens der Sektion Quartärgeologie am 18. Oktober 1962 in Leipzig. – [Exkursionsführer und Veröffentlichungen – Gesellschaft für Geologische Wissenschaften der DDR, **12**]; 224 S., zahlr. Abb., Tab.; Berlin
- **Weiler, W[ilhelm] (1965)**: Die Fischfauna des interglazialen Beckentones von Bilshausen bei Göttingen. – N. Jb. Geol. Paläont., Abh., **123**(2): 202-219, 19 Abb., 2 Taf. (21,22); Stuttgart
- **Weiss, A. (1897)**: Über die Conchylienfauna der interglacialen Travertine (Kalktuffe) von Burgtonna und Gräfontonna in Thüringen. Eine revidierte Liste der bis jetzt dort nachgewiesenen Conchylien. – Z. Dt. Geol. Ges., **49**: 683-689 (Briefl. Mitt.); Berlin

3.5.3 Paläobotanik

- **Althaus, J. (1851)**: Ueber einige neue Pflanzen aus dem Kupferschiefer von Richelsdorf. – Paläontographica: Beitr z. Naturgesch. d. Vorwelt, **1** (1.Lfg.): 30 – 33, Taf. 4, Tab.1 (Fig. 2); Kassel

- **Anonym (1920):** [Verkieseltes Holz in der Braunkohle des Hirschberges bei Großalmerode]. – Eschweger Tageblatt, **1920**; Nr. 221 v. 22.9.1920; Eschwege
- ▣ **Arnhardt, Alfred (1972):** Tektonik, Stratigraphie und Flora des Stefan und Rotliegenden im Thüringer Wald. – Ber. Dt. Ges. geol. Wiss., Reihe A, **17**(1): 81 – 100; Berlin
- ▣ **Barthel, Manfred (2003):** Die Rotliegendflora des Thüringer Waldes. Teil 1: Einführung und Keilblattpflanzen (Sphenophyllales). - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **18**: 3-16, 15 Abb.; Schleusingen
- ▣ **Barthel, Manfred (2004):** Die Rotliegendflora des Thüringer Waldes. Teil 2: Calamiten und Lepidophyten. - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **19**: 19-48, Abb. 16-55 [+1 o. Zählg]; Schleusingen
- ▣ **Barthel, Manfred (2005):** Die Rotliegendflora des Thüringer Waldes. Teil 3: Farne. - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **20**: 27-56, Abb. 56-108; Schleusingen
- ▣ **Barthel, Manfred & Rößler, Ronny (1993):** Calamiten im Oberrotliegend des Thüringer Waldes. Was ist „*Walchia imbricata*“? - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **9**: 69-80, 3 Abb., 2 Taf.; Schleusingen [Tambach-Formation]
- ▣ **Barthel, Manfred & Rößler, Ronny (1996):** Paläontologische Fundschichten im Rotliegend von Manebach (Thür. Wald) mit *Calamites gigas* (Sphenophyta). - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **11**: 3-21, 15 Abb.; Schleusingen
- ▣ **Barthel, Manfred & Rößler, Ronny (1997):** Tiefschwarze Kieselstämme aus Manebach. - - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **12**: 53-61, 12 Abb.; Schleusingen
- ▣ **Barthel, M. (1980):** Pecopteris (Scoleopteris)-Arten aus dem Rotliegenden von Manebach in Thüringen. – Wiss. Z. Humboldt-Univ. Berlin, Math.-naturwiss. Rh., **29**(3): 351-366, 8 Taf.; Berlin
- ▣ **Barthel, Manfred (1980):** Pecopteris-Arten E.F. von SCHLOTHEIM's aus Typuslokalitäten in der DDR. – Schriftenrh. Geol. Wiss., **16**: 275-304, 1 Abb., 8 Taf.; Berlin [darin: Fundstellen Thüringer Wald – Manebach, Mordfleck]
- Barthel, Manfred (1980):** Calamiten aus dem Oberkarbon und Rotliegenden des Thüringer Waldes. – In: Vent, Walter [Hrsg.]: 100 Jahre ARBORETUM BERLIN – Jubiläumsschrift zusammengestellt anlässlich des 100. Jährigen Bestehens des Arboretums des Museums für Naturkunde der Humboldt-Universität zu Berlin. – 364 S., 135 Abb., 12 Tab.; hier: S. 237-258, Abb. 90-97; Berlin
- ▣ **Barthel, M. (1982):** Klassische paläobotanische Sammlungen aus dem Thüringer Wald. – Gleditschia, **9**: 45-55, 1 Taf.; Berlin [darin: Sammlungen von v. Schlotheim, Goethe, v. Sternberg, Mahr, H. Cotta]
- ▣ **Barthel, Manfred (1994):** Von MYLIUS bis SCHLOTHEIM – Paläobotanische Sammlungen des 18. Jahrhunderts aus Manebach, Thüringer Wald. – In: Grote, Andreas [Hrsg.]: Macrocosmos im Microcosmos – Die Welt in der Stube. Zur Geschichte des Sammelns 1450-1800. – Berliner Schr. z. Museumskd., **10**: 966 S., zahlr. Abb. – S. 707-720, 2 Abb.; (Leske & Budrich) Opladen
- ▣ **Barthel, Manfred (1999):** „... zur Auffrischung meiner Berg- und Gesteinslust...“ – Goethe und die Pflanzenfossilien aus dem Thüringer Wald. – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **18**: 21-48, 2 Abb., 10 Taf.; Erfurt [Paläobotanik Rotliegendes]
- ▣ **Barthel, Manfred & Riedel, Gerd-Rainer (2004):** Die paläobotanische Rotliegend-Sammlung aus dem Thüringer Wald. – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **23**: 5-12, 6 Abb.; Erfurt

- **Brocke, Reiner (1987):** Palynologische Untersuchungen im Oberen Muschelkalk und seinem Grenzbereich westlich Göttingen. – Geologische Teilkartierung auf Blatt 4425 Dransfeld zwischen Barterode und Imbsen. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1987; II, 75,83 S.
- **Brosius, Marita & Gramann, Franz (1959):** Die stratigraphische Reichweite des Heskemer Pollenbildes in Borken (Tertiär, Niederhessen). – Z. Dt. Geol. Ges., **111**: 182-197, 7 Abb., 3 Taf.; Hannover
- **Claus, Hans (1978):** Der Gagelstrauch *Myrica gale* L. 1753 im Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 67, 1 Abb.; (Akademie-Verlag) Berlin
- **Cotta, B. (1834):** Kalamiten-Reste im Keuper bei Eisenach..... – N. Jb. Mineral. etc., **1834**(2): 210-(211) (Briefl. Mitt.); Stuttgart
- **Fulda, Ernst (1938):** Ein Koniferenstamm aus dem älteren Kalilager (Oberer Zechstein) des Kaliwerks Bismarckhall bei Bischofferode. – Kali, verwandte Salze und Erdöl, **1938** (1): 1 – 2, 2 Abb.; Halle/Saale - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1938** (Bd. II): 200 (J. Leonhardt), 1938(Bd. III): 995 (Kräusel); Stuttgart
- **Götz, Annette E. (2000):** Palynofacies and sequence analysis of the Lower Muschelkalk (Middle Triassic, German Basin). – Zentralbl. Geol. Paläont. Teil 1, **1998**(9/10): 877-891, 5 fig., 1 plt.; Stuttgart [Palynologische Untersuchungen am Profil der Ringgau-Bohrung]
- **Götz, A. E. & Feist-Burkhardt, S. (2000):** Palynofacies and sequence analysis of the Lower Muschelkalk (Middle Triassic, German basin). - Zbl. Geol. Paläont., Teil I, **1998** (9/10, Vol. 2): 877-891, 5 Abb., 1 Taf.; Stuttgart [Bhg. Ringgau, Werra-Meißner-Kreis]
- **Gothan, Walter (1925):** Neue Funde fossiler Flora aus Thüringen. – Z. Dt. Geol. Ges., **77**: 251-252 (Monatsber.); Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Abt. B, **1926** (Bd. II): 265 (Kräusel); Stuttgart [Friedrichroda, Manebach]
- **Gothan, Walter (1928):** Ueber Aequivalente der Wettiner Schichten im Thüringer Walde. – Z. Dt. geol. Ges., **79** (f. 1927): 121-123 (Mber.); Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1929** (Bd. III): 180-181 (Kräusel); Stuttgart [Paläobotanik, Öhrenkammer b. Ruhla]
- **Gothan, Walter (1934):** *Acer monspessulanum* im Kalktuff von Burgtonna (Thüringen). – Sitzber. Ges. Naturforsch. Freunde z. Berlin, **1934**: 285-288, 1 Abb.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1936** (Bd. III): 200 (Kräusel); Stuttgart
- **Gothan, W. (1937):** Zwei interessante Funde von Rotliegendpflanzen in Thüringen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **57** (f. 1936): 507-513, Taf. 27-28, 29(1); Berlin - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1938** (Bd. III): 995 (Kräusel); Stuttgart
- **Gothan, Walter (1944):** Das Thüringer Rotliegende und die Paläobotanik. – Beitr. Geol. Thür., **7**(4/5): 227-233; Jena
- **Gothan, Walter & Gimm, Otto (1930):** Neuere Beobachtungen und Betrachtungen über die Flora des Rotliegenden in Thüringen. – Arb. a. d. Inst. f. Paläobotanik u. Petrographie d. Brennst. **2**(1): 39-74, 2 Abb., Taf. 9; [Hrsg. Preuß. Geol. Landesanst.] Berlin
- **Gothan, W. & Grimm-Elgersburg, O. (1952):** Über die verkieselte Kohle des Manebacher Oberflöz. – Sitzber. Dt. Akad. Wiss. z. Berlin - Kl. f. Mathem. u. allgem. Naturwiss.; **1952**(II); 13 S., 1 Taf.; Berlin

- **Gregor, Hans-Joachim; Micklisch, N. [Beitr.]; Oschkinis, V. [Beitr.]; Thewalt, U. [Beitr.]; Vavra, N. [Beitr.] (2005)**: Pflanzen und Tiere aus den eozänen Braunkohlen des Untertagebaues Stolzenbach bei Kassel. – *Philippia*, **12**(2): 147-181, 36 Abb., 2 Tab.; Kassel
- **Gregor, Hans-Joachim & Oschkinis, Viktor (2005)**: Die eozänen Braunkohlenschichten aus dem Untertagebau Stolzenbach bei Kassel (PreußenElektra, Niederhessen)- II. Die Blattabdrücke. – Nebentitel: Untertagebau Stolzenbach der PreussenElektra Niederhessen: Geologie – Paläophytologie – Mineralogie (Festband VIKTOR OSCHKINIS). - *Documena naturae*, **156**: 27-65, 1 Tab., 14 Taf.; München
- **Gregor, Hans-Joachim & Oschkinis, Viktor (2005)**: Die eozänen Braunkohlenschichten aus dem Untertagebau Stolzenbach bei Kassel (PreußenElektra, Niederhessen)- III. Die Frucht- und Samenflora. – Nebentitel: Untertagebau Stolzenbach der PreussenElektra Niederhessen: Geologie – Paläophytologie – Mineralogie (Festband VIKTOR OSCHKINIS). - *Documena naturae*, **156**: 67-93, 1 Tab., 9 Taf.; München
- **Heß v. Wichdorf, Hans & Gothan, Walter (1927)**: Zur weiteren Kenntnis der Steinkohlenlagerstätten im untersten Rotliegenden von Manebach in Thüringen. – *Jb. Preuß. Geol. Landesanst.*, **47** (f. 1926): 433-457, 2 Fig., Taf. 15-17; Berlin – Referat in: *N. Jb. Mineral. etc., Abt. B*, **1927** (Bd. II): 163-164 (Kräusel); Stuttgart
- **Hofmann, Elise (1942)**: Ein fossiles Holz aus dem Pliocän von Gerstungen im Werratale. – *Beitr. Geol. Thür.*, **6**: 134-137, 1 Abb.; Jena
- **Keller, Thomas (1997)**: Der Richelsdorfer Kupferschiefer: Fauna und Flora eines paläozoischen Schwarzschiefers im Landkreis Rotenburg/Fulda[!]. – *Paläontologische Denkmäler in Hessen*, **4**: 16 S.; [Hsrg. Abt. Archäologie u. Paläontologische Denkmalpflege i. Landesamt f. Denkmalpflege Hessen, Archäologische Gesellschaft in Hessen e.V.] Wiesbaden
- **Koritnig, Sigmund (1978)**: Ein verkieseltes Holz aus dem Tertiär des Druseltales. – *Der Aufschluss*, **29**: 426; Heidelberg [Habichtswald/Kassel]
- **Kröniger, Brigitte (1991)**: Palynologische Untersuchungen an der miozänen Braunkohle von Ostheim (Nordhessen). - *Dipl.-Arb. Teil II* [unveröff.] Univ. Göttingen 1991; 123 S.
- **Langenhan, A[lwin] (1905)**: Flora und Fauna des Rotliegenden in der Umgebung von Friedrichroda in Thüringen. Mit einigen Textfiguren, einer Lichtdrucktafel nach Original-Zeichnungen, mit 12 vom Autor lithographierten Bildtafeln. – 12 S. o. Zählg.; 12 Taf.; (Selbstverlag des Verfassers) Friedrichroda – Nachgewiesen in: *Forschungsbibliothek Gotha*
- **Langenhan, A[lwin] (1909)**: Fauna und Flora des Rotliegenden in der Umgebung von Friedrichroda. II. Teil mit 3. Taf. und begleitendem Texte (Nachträge). – 2 S. Tafelerläuterung o. Zählg., Taf. I-III, Ergänzungstafel IV; (Selbstverlag d. Verfassers) Friedrichroda Nachgewiesen in: *Forschungsbibliothek Gotha*
- **Langenhan, A[lwin] [um 1914]**: Unteres Rotliegendes (Gehrener Schichten) aus dem Tunnel beim Bahnhof Mehlis. – 1 S. Tafelerläuterung, 2 Taf.; [ohne Ort] Nachgewiesen in: *Forschungsbibliothek Gotha*
- **Langenhan, A[lwin] (1914)**: Einzelfund eines Pflanzenfossils (*Phycodes circinatum*) bei Friedrichroda. – *Monatsschr. f. Mineralien-, Gesteins- und Petrefaktensammler*, **3**(2): 22-23; Rochlitz – [Vorlage nicht eingesehen]
- **Lengtat, Karl Heinz (1989)**: Paläobotanische Untersuchungen eines Blattlagenhorizontes in der Ostheimer Braunkohle (Nordhessen). - *Dipl.-Arb. Teil II* [unveröff.] Univ. Göttingen 1989; 52 S.

- **Mai, Dieter & Walther, Harald (1988)**: Die pliozänen Floren von Thüringen, Deutsche Demokratische Republik. – Quartärpaläontologie, **7**: 55-297, 101 Abb., 2 Tab, 41 Taf; Berlin [darin: Gerstungen]
- **Oschkinis, Viktor & Gregor, Hans-Joachim (2005)**: Die eozänen Braunkohlenschichten aus dem Untertagebau Stolzenbach bei Kassel (PreußenElektra, Niederhessen)- I. Geologie und Fundumstände – Nebentitel: Untertagebau Stolzenbach der PreussenElektra Niederhessen: Geologie – Paläophytologie – Mineralogie (Festband VIKTOR OSCHKINIS). - Documenta naturae, **156**: 1-25, 9 Abb., 5 Taf.; München
- **Potonié, H. (1891)**: Pflanzenreste aus dem thüringer Rothliegenden. – Z. Dt. Geol. Ges., **43**: 978-980 (Verhdlg.); Berlin
- **Potonié, Henry (1893)**: Die Flora des Rothliegenden von Thüringen - (Übergeordneter Titel: Ueber das Rothliegende des Thüringer Waldes – Theil 2); Abh. Kgl. Preuß. Geol. Landesanst. u. Bergakad. N.F., **9**: 298 S., 34 Taf.; Berlin
- **Potonié, Henry (1903-1913)**: Abbildungen und Beschreibungen fossiler Pflanzenreste. – [Hrsg.] Kgl. Preuß. Geol. Landesanst. [u. Bergakademie]; Berlin [Funde aus dem Rothliegenden des Thüringer Waldes]
- Lfg. I [1-20] 1903: (10) Pecopteris Candolleana ...; 6 S., 3 Abb. – Abb. 2A+B: Funde Manebach/Thür.
- Lfg. II [21-40] 1904: (25) Odontopteris osmundaeformis (Schlotheim erweitert); 5 S., 2 Abb. – Abb. Funde Manebach u. Mordfleck
- Lfg. II [21-40] 1904: (30) Linopteris Germori (Giebel)Potonié; 5 S., 4 Abb.; Abb. 1: Fd. Manebach-Kammerberg
- Lfg. III [41-60] 1905: (58) Sigilaria (Voltzi-Brongniart erweitert); 10 S., 19 Abb.; Abb. 1: Fd. Vogesen – St. Pilt
- Lfg. V [81-100] 1907: (85) Callipteris conferta; 18 S., 9 Abb.; (Walter Gothan); Abb. 3: Fd. Ochsenwiese b. Breitenbach
- Lfg. V [81-100] 1907: (86) Callipteris Jutieri; 4 S., 2 Abb.; (Walter Gothan); Abb. 1: Fd. Ochsenwiese b. Breitenbach
- Lfg. V [81-100] 1907: (87) Callipteris Naumanni; 5 S., 3 Abb.; Abb. 2 (mehr. Fd. a. Thüringen)
- Lfg. V [81-100] 1907: (95) Callipteris Scheibei; 2 S., 1 Abb.; (W. Gothan); Abb. Fd. Winterstein b. Brotterode
- Lfg. V [81-100] 1907: (99) Aphlebia dissoluta; 6 S., 2 Abb.; Fd. Öhrenkammer b. Ruhla
- Lfg. VI nicht Bestandteil der Auflistung von Artbeschreibungen
- Lfg. VII (121-140) 1910: (135) Sphenophyllum Thoni; 6 S., 2 Abb.; (A. Zobel); Abb. 2: Fd. Ilmenau
- Lfg. IX 8161-180) 1913: (176) Alethopteris subelegans; 3 S., 2 Abb.; (Fritz Franke); Abb. 1: Öhrenkammer b. Ruhla
- **Reichardt, Wolfgang (1932)**: Zur Stratigraphie des Rotliegenden in Thüringen. – Jb. Hallesch. Verb. F.d. Erforsch. Mitteldt. Bodenschätze u. ihre Verwert., N.F., **11**: 121-184, 6 Abb., 3 Tab.; Halle (Saale) – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1933** (Bd. III): 676 (Kräusel); Stuttgart [S. 154-157 auch Paläobotanik]

- **Reitz, Erhard (1985)**: Palynologie der Trias in Nordhessen und Südniedersachsen. – Geol. Abh. Hessen, **86**; 36 S., 11 Abb., 11 Taf.; Wiesbaden
 [Region Karlshafen/Northeim/Remlingen b. Braunschweig]
- **Remy, Winfried (1953)**: Die Rotliegendflora Thüringens und ihre Stellung im Gesamtbild der Perm-Karbon-Flora. – Hallesch. Jb. Mitteldt. Erdgeschichte, **2** (Lfg. 1): 28-31; Halle (Saale)
- **Remy, Wilfried (1954)**: Beiträge zur Kenntnis der Rotliegendflora Thüringens. Teil I: Zwei bisher unbekannte Pteridospermen-Fruktifikationen aus dem Thüringer Rotliegenden. - Sitzber. Dt. Akad. Wiss. z. Berlin - Kl. f. Mathem. u. allgem. Naturwiss.; **1953**(I); 24 S., 4 Abb., 5 Taf.; Berlin
- **Remy, Wilfried (1954)**: Beiträge zur Kenntnis der Rotliegendflora Thüringens. Teil II: Fruktifikationen. - Sitzber. Dt. Akad. Wiss. z. Berlin - Kl. f. Mathem. u. allgem. Naturwiss.; **1953**(3); 20 S., 4 Abb., 4 Taf.; Berlin
- **Remy, Winfried & Remy, Renate (1959)**: Pflanzenfossilien – Ein Führer durch die Flora des limnisch entwickelten Paläozoikums. – IX, 285 S., 209 Abb., 3 Taf., 2 Kt., 1 Portr.; (Akademie-Verlag) Berlin
 [Darin: Fossilfunde Thüringer Wald]
- **Remy, Winfried. & Remy, Renate. (1977)**: Die Flora des Erdaltertums – Einführung in die Morphologie, Anatomie, Geobotanik und Biostratigraphie der Pflanzen des Paläophytikums. – 468 S., zahlr. Abb.; (Glückauf) Essen
 [darin: Fossilfunde Thüringer Wald]
- **Samiez, Rainer (1980)**: Fossile Charophyten-Oogonien vom Siebleber Ried bei Gotha. - Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha, [10] **1980**: 33-39, Taf. 7; Gotha
- **Scheibe, R. (1890)**: Pflanzenreste und Thierfährten aus dem Rothliegenden von Tambach. – Z. Dt. Geol. Ges., **42**: 364-365 (Mber.); Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1894** (Bd. II): 442-443 (Sterzel); Stuttgart
- **Schindehütte, G. (1907)**: Die Tertiärflora des Basaltuffes vom Eichelskopf bei Homberg (Bez. Kassel). – Abh. Kgl. Preuß. Geol. Landesanst., N.F., **54**, 81 S., 1 Tab., 13 Taf.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1909** (Bd. II): 147-149 (H. Salfeld); Stuttgart
- ■ ■ **Schlotheim, [Ernst Friedrich] v. (1820)**: Die Petrefactenkunde auf ihrem jetzigen Standpunkte durch die Beschreibung seiner Sammlung versteinertes und fossiler Überreste des Thier- und Pflanzenreichs der Vorwelt erläutert. – 436 S., sep. Tafelbd. M. 15 Taf.; 2 Bd. Nachträge 1822, 1823 m. sep. Tafelbd., 21 Taf.; (Becker) Gotha
 [Sammlungsverzeichnis, kein Lehrbuch; S. 386 Versteinertes Holz aus dem Schwalbenthaler Stollen am Meißner; S. 399ff Paläobotanische Funde aus dem Thüringer Wald; S. 389ff Blattfunde Burgtonna, Habichtswald, Kalktuff Hainberg b. Göttingen]
- **Schlüter, Petra (1992)**: Palynologie des Rhät-Lias-Grenzbereichs im Neubaugebiet von Weende-Nord bei Göttingen. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1992; 105 S.
- **Schmidt, Hermann (1936)**: Die stratigraphische Bedeutung der Knollensteinflora von Dransfeld und Münden (Oberweser). – Festschrift zum 60. Geburtstag von Hans Stille, 437 S., zahlr. Abb., 28 Taf.; hier: S. 136-148, 2 Abb.; Stuttgart – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1937** (Bd. III): 401 (Kräusel); Stuttgart
 [Knollensteine = Tertiärquarzite; Revision der stratigraph. Einordnung, von Miozän nach Oligozän]
- **Schütze (1878)**: Ueber das angebliche Vorkommen der *Sphenopteris distans* in Manebach. – Verh. K.K. Geol. Reichsanst., **1878**: 209-211; Wien
 [Paläobotanik]

- **Solms-Laubch, Graf zu (1884)**: Die Coniferenformen des deutschen Kupferschiefers und Zechsteins. – Paläont. Abh., **II**, H. 2; 38 S., 3 Taf.; - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1885** (Bd. 1): 348-351; Stuttgart
 [darin: Richelsdorfer Gebirge]
 [Vorlage nicht eingesehen, zitiert nach Angaben im genannten Referat]
- **Stapf, E. M. (1879)**: Begrabene Eichenwälder im Fulda- und Werrathale. - N. Jb. Mineral., **1879**: 370 – 371; Stuttgart
 [Fulda zw. Bad Hersfeld und Melsungen; Werra zw. Heerda, Berka, Untersuhl, Gerstungen, Böller]
- **Vent, Walter (1978)**: Die Flora des Travertins von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 59-65, 4 Abb., Taf. 9-18; (Akademie-Verlag) Berlin
- **Weiss, E. (1881)**: Die verticale Verbreitung von Steinkohlepflanzen [im Rotliegenden]. – Z. Dt. Geol. Ges., **33**: 176-181; Berlin
 [Rotliegend von Crock/Thüringer Wald, Rotliegendbecken von Stockheim/Frankenwald]
- **Werth, E. (1925)**: Die pflanzenführenden Diluvial-Ablagerungen der thüringisch-sächsischen Bucht und ihre pflanzengeschichtliche und klimatologische Bedeutung. – Ber. Dt. botan. Ges., **43**: 391-399, 2 Abb.; Berlin-Dahlem
 [Bezugnahme a. Burgtonna]

3.6 Vegetationsgeschichte – Quartär

- **Averdieck, Fritz-Rudolf & Brellie, Günther von der (1963)**: Neue Beiträge zur pollenanalytischen Untersuchung des Interglazials von Bilshausen (Unter-Eichsfeld). – Geol. Jb., **80**: 437 – 446, 2 Abb., 1 Taf.; Hannover
- **Beug, Hans-Jürgen (2002)**: Vegetationsgeschichte im Weserbergland. – In: **Rapp, Hermann-Josef [Hrsg.] (2002)**: Reinhardswald – Eine Kulturgeschichte. – 240 S., 73 Abb.; hier: S. 134-137; (Euregio) Kassel
- **Chanda, Sunirmal (1960)**: Über spätertertiäre und interglaziale, pollenführende Ablagerungen im Leinetal nahe Göttingen und im südwestlichen Harzvorland (Unter-Eichsfeld). – Die Naturwissenschaften, **47**(1): 19-20; Berlin
 [Bilshausen (Unter-Eichsfeld), Northeim, Tongrube Eichenberg/Lkr. Göttingen]
- **Chanda, Sunirmal (1960)**: Über spätertertiäre und interglaziale, pollenführende Ablagerungen im Leinetal nahe Göttingen und im südwestlichen Harzvorland (Unter-Eichsfeld). – Die Naturwissenschaften, **47**(1): 19-20; Berlin
 [Bilshausen (Unter-Eichsfeld), Northeim, Tongrube Eichenberg/Lkr. Göttingen]
- **Chen, Su-Hwa (1988)**: Neue Untersuchungen über die spät- und postglaziale Vegetationsgeschichte im Gebiet zwischen Harz und Leine (BRD). – Flora – Morphologie, Geobotanik, Ökologie; **181**: 147-177, 5 Abb., 3 Tab.; (VEB Gustav Fischer Verlag) Jena
 [Luttersee/Untereichsfeld; Lüderholz/Herzberg; Silberhohl/Seesen]
- **Firbas, Franz (1952)**: Spät- und nacheiszeitliche Waldgeschichte Mitteleuropas nördlich der Alpen. – 2. Bd.; 256 S., 18 Abb.; (G. Fischer) Jena
 [darin: Meißner, Thüringer Wald]
- **Firbas, Franz (1954)**: Zur Vegetationsgeschichte des Göttinger Gebietes. - Göttinger Jb., **1954**: 60 – 64; Göttingen

- **Gold, Hans H. (2004)**: Die Vegetation des Meißners und seine Waldgeschichte. – Das Werraland, **56**(3): 55 – 56, 2 Abb.; Eschwege
[Referat über die Arbeit von Hans Pfalzgraf (1934): Die Vegetation des Meißners und seine Waldgeschichte]
- **Heck, Herbert-Lothar (1929)**: Pollenanalytische Untersuchungen altdiluvialer Tone und Torfe von Northeim und Eichenberg im Flußgebiet der Leine. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **49** (Teil II) (f. 1928): 1255-1264, 3 Abb.; 3 Tab., Taf. 80 u. 81; Berlin
- **Jaeschke, J. (1938)**: Zur Waldgeschichte des Knüllgebirges. – Forstwiss. Zbl., **60**: 676-683, 1 Abb., 2 Tab.; Berlin
[Vegetationsgeschichte, Pollenanalyse]
- **Jahn, Reinhold (1930)**: Pollenanalytische Untersuchungen an Hochmooren des Thüringer Waldes. – Diss. Univ. Jena 1930, 25 S., 6 Abb., 5 Tab.; Jena
[Großes Moor am Beerberg, Teufelskreis, Saukopfmoor NW' Oberhof, Schwarzwassergrund b. Schmiedefeld]
- **Koch, Hanns (1956)**: Torf an der Fulda – Ein Beitrag zur kurhessischen Waldgeschichte. – Z. Vereins hess. Gesch. u. Landeskd., **67**: 199-203, 1 Abb.; Kassel
[Pollenanalyse]
- **Kremp, Gerhard (1950)**: Pollenanalytische Braunkohlenuntersuchungen im südlichen Niedersachsen, insbesondere im Solling. – Geol. Jb., **64** (f. 1943-1948): 489-517, 4 Abb.; Hannover-Celle
[Lkr. Göttingen: Brunsberg, Hoher Hagen b. Dransfeld – Kl. Steinberg b. Hann. Münden]
- **Lange, Elisabeth (1967)**: Zur Vegetationsgeschichte des Beerberggebietes im Thüringer Wald. – Feddes repertorium – Z. botan. Taxonomie Geobotanik, **76** (3): 205 – 219, 4 Abb., 1 Tab.; Berlin
[Untersuchgn. a. Bl. 4730 Ebeleben, 4830 Großvargula, 4831 Gebesee, 4832 Sömmerda]
- **Lange, Elisabeth (1965)**: Zur Vegetationsgeschichte des zentralen Thüringer Beckens. – Drudea – Mitt. Geobotan. Arb.Kreis. Sachsen-Thür., **5** (1): 3 – 58, 14 Abb., 6 Tab.; Jena
- **Lesemann, Brunhild (1968)**: Pollenanalytische Untersuchung eines Flachmoores im Umlaufstal der Weser bei Bodenfelde. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **112**: 91-96, 1 Abb. (2 Pollendiagr.); Hannover
- **Lüttig, Gerd & Rein, Ulrich (1954)**: Das Cromer – (Günz/Mindel-) Interglazial von Bilshausen (Unter-Eichsfeld). – Geol. Jahrbuch, **70**: 159-166, 2 Abb.; Hannover
[Vegetationsgeschichte]
- **Müller, Helmut (1965)**: Eine pollenanalytische Neubearbeitung des Interglazial-Profiles von Bilshausen (Unter-Eichsfeld). – Geol. Jb., **83**: 327-352, 5 Tab.; 2 Taf. (43, 44); Hannover
[Vegetationsgeschichte]
- **Pfalzgraf, Hans (1934)**: Die Vegetation des Meißners und seine Waldgeschichte. – Repertorium specierum novarum regnis vegetabilis, Beih. **75**: 80 S., Abb., Tab., Taf., Diagr.; Dahlem b. Berlin
[darin: S. 12 – 14: Kap. „Zur Morphologie und Geologie des Meißners“; S. 64 – 75: „Die Pollenanalyse und die Waldgeschichte der Meißnerlandschaft“]
- **Pörtge, Karl-Heinz & Schäbitz, Frank (1992)**: Interglaziale Ablagerungen in einer Subrosionssenke bei Wöllmarshausen, Südniedersachsen. – In: (Grunert, Jörg & Höllermann, Peter [Hrsg.]: Geomorphologie und Landschaftsökologie) Bonner Geogr. Abh., **85**: 209-222, 4 Abb.; Bonn
[Quartär, Vegetationsgeschichte/Pollenanalyse Gartetal E' Göttingen]
- **Rohdenburg, H.; Meyer, B.; Willerding, U. & Jankuhn, H. (1962)**: Quartärgeomorphologische, bodenkundliche, paläobotanische und archäologische Untersuchungen an einer Löß-Schwarzerde-

Insel mit einer wahrscheinlich spätneolithischen Siedlung im Bereich der Göttinger Leineau. – Göttinger Jb., **1962**: 36 – 56, 6 Abb., 2 Tab., 1 Foto; Göttingen

- **Rühl, Arthur (1973)**: Waldvegetationsgeographie des Weser-Leineberglandes. – Veröff. Nieders. Inst. Landeskd. Landesentw. a.d. Univ. Göttingen, zgl. Schr. Wirtschaftswiss. Ges. z. Studium Niedersachsens e.V., N:F: - Reihe 5: Forschungen zur Landes- und Volkskunde, **101**. – 95 S., 30 S., Kt.; (Wurm) Göttingen
[Bodenausgangsgestein, Bodentyp und Vegetation]
- **Schneider, Heike (2002)**: Die spät- und postglaziale Vegetationsgeschichte des oberen und mittleren Werratal – paläobotanische Untersuchungen unter besonderer Berücksichtigung anthropogener Einflüsse. – Diss. Univ. Jena 2002; VI, 172 Bl, graph. Darst., Kt.
[Pollenanalytische Untersuchungen u.a Säulingssee SW' Gerstungen, Gerstunger Becken]
- **Schneider, Heike (2006)**: Die spät- und postglaziale Vegetationsgeschichte des oberen und mittleren Werratal. – Paläobotanische Untersuchungen unter besonderer Berücksichtigung anthropogener Einflüsse. – Dissertationes Botanicae, **403**; 220 S., 32 Abb., 13 Tab., 7 Diagr.; (Bornträger) Stuttgart-Berlin
- **Schweisfurth, W. (1955)**: Was der Lutteranger erzählt. – Die Goldene Mark, **6** (August-H.): 38-43; Duderstadt
[Vegetationsgeschichte/Pollenanalyse, Stratigraphie Lacher Seetuff]
- **Seifert, U. (1993)**: Folgen des forstwirtschaftlichen Nutzungswandels am Beispiel ehemaliger Eichenlohwälder im Meinhard. – In: **Jacobshagen, V. (1993)**: Hoher Meißner und Eschweiger Becken: geowissenschaftliche und vegetationskundliche Charakteristik einer nordhessischen Landschaft. -Berliner geogr. Abh., **56**; zgl. Beiträge zur Werra-Meißner-Forschung, III; S. 189-198; (Selbstverlag Geomorphologisches Laboratorium FU Berlin) Berlin
- **Steinberg, Kurt (1944)**: Zur spät- und nacheiszeitlichen Vegetationsgeschichte des Untereichsfeldes. – Hercynia – Abh. Bot. Vereinigung Mitteldtschlds., **3** (7/8): 529 – 587, 11 Abb., 2 Tab.; Halle/Saale - Berlin
- **Völkel, J. & Leopold, M. (2001)**: Zur zeitlichen Einordnung der jüngsten periglazialen Aktivitätsphase im Hangrelief zentraleuropäischer Mittelgebirge. – Z. Geomorph. N.F., **45** (3): 273 – 294, 5 Abb., 1 Tab.; Berlin-Stuttgart
[darin: Thüringer Wald, Bezug a. Beerbergmoor, Schneekopfmoor]
- **Willerding, Ulrich (1960)**: Beiträge zur Geschichte der Flora und Vegetation der Flußauen (Untersuchungen aus dem Leinetal bei Göttingen). – Flora, **149**: 435 – 476, 7 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; Jena
- **Willerding, Ulrich (1971)**: Ergebnisse vegetationsgeschichtlicher und paläoethnobotanischer Untersuchungen im südlichen Niedersachsen. – Göttinger Jb., **19** (1971): 5-20, 2 Abb., 2 Tab.; Göttingen
[darin: Lkr. Göttingen]

3.7 Mineralogie, Lagerstättenkunde

3.7.1 Erdkruste

3.7.1.1 Zechsteinsalze

- **Anonym (1910):** [Mineralische Bodenschätze bei Hundelshausen]. – Eschweger Tageblatt, **1910**; Nr. 171 v. 25.7.1910; Eschwege
- **Beck, Kurt (1912):** Petrographisch-geologische Untersuchung des Salzgebirges im Werra-Fulda-Gebiete der deutschen Kalisalzlagerstätten. – Z. prakt. Geol., **1912** (20. Jg.): 135-158, 12 Fig.; Berlin - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1913** (Bd. II): 187-188 (H. E. Boeke); Stuttgart
- **Beer, Wolfgang (1996):** Kalilagerstätten in Deutschland. – Kali und Steinsalz, **12**(1): 18 – 30, 14 Abb., 5 Tab.; Essen
[darin: Werra-Fulda-Revier, Südharz-Revier]
- **Bessert, Friedrich (1933):** Geologisch-petrographische Untersuchungend der Kalilager des Werra-Gebietes. – Archiv Lagerstättenforsch., **57**; 45 S., 6 Abb., 8 Taf.; [Preuß. Geol. Landesanst.] Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1935** (Bd. II): 194-196 (J. Leonhardt); Stuttgart
- **Bessert, F. (1935):** Geologisch-petrographische Untersuchungen der Kalilager des Werra-Gebietes unter besonderer Berücksichtigung der Vertaubungserscheinungen. – Kali, **29**(3): 27-30, 2 Abb., 2 Profile; Halle (Saale) – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1935** (Bd. II): 194-196 (J. Leonhardt); Stuttgart
- **Braitsch, Otto (1959):** Über p-Veachtit, eine neue Veachtit-Varietät aus dem Zechsteinsalz. – Beitr. Mineral. Petrogr., **6**: 352 – 356, 1 Abb., 1 Tab.; Berlin-Göttingen-Heidelberg
[Kalibergwerk Königshall – Hindenburg, Reyershausen b. Göttingen]
- **Braitsch, Otto (1959):** Über Strontioginorit, eine neue Ginorit-Varietät aus dem Steinsalz. – Beitr. Mineral. Petrogr., **6**: 366 – 370, 3 Abb., 2 Tab.; Berlin-Göttingen-Heidelberg
[Kalibergwerk Königshall – Hindenburg, Reyershausen b. Göttingen]
- **Braitsch, Otto (1960):** Mineralparagenesis und Petrologie der Staßfurtsalze in Reyershausen. – Kali u. Steinsalz: **3**: 1 – 14, 6 Abb., 4 Tab.; Essen
[Kalibergwerk Königshall – Hindenburg, Reyershausen b. Göttingen]
- **Braitsch, Otto (1961):** Neue Daten für Lüneburgit und Sulfoborit. – Beitr. Mineral. Petrogr., **8**: 60 – 66, 1 Abb., 3 Tab.; Berlin-Göttingen-Heidelberg
[Kalibergwerk Königshall – Hindenburg, Reyershausen b. Göttingen]
- **Dietrich, A.; Behnke, G. & Thönelt, T. (2004):** Kristalle aus der Tiefe – Eine Auswahl von Mineralien aus Kali- und Steinsalzlagerstätten. – Kali u. Steinsalz, **2004**(3): 6 – 15, 24 Abb.; Essen
[Mineralfundstätte Hattorf-Wintershall]
- **Dietz, C. (1928):** Die Salzlagerstätten des Werra-Kaligebietes. – Archiv Lagerstätten-Forschung, **40**; 129 S., 21 Abb., 3 Taf.; (Preuß. Geol. Landesanst.) Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1929** (Bd. III): 33-34 (A. Bentz); Stuttgart
- **Dreizler, Ingo (1962):** Mineralogische Untersuchungen an zwei Gipsvorkommen der Werraserie (Zechstein). – Beitr. Mineral. Petrogr., **8**: 323 – 338, 6 Abb., 9 Tab.; Berlin-Göttingen-Heidelberg
[Hundelshausen, Osterode/Harz]

- **Elert, Karl Heinz (1989)**: Minerale im Kaliflöz „Staßfurt“ des Thüringer Beckens. – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **8**: 26-32, 2 Abb.; Erfurt
- **Everding, H. (1907)**: Zur Geologie der deutschen Zechsteinsalze. – (Festschr. z. 10. allgem. Dt. Bergmannstage in Eisenach) Abh. Preuß. Geol. Landesanst., N.F., **52**, S. 1-183, 11 Taf., 5 Beil.; – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1909** (Bd. II): 304-308 (Stelle); Stuttgart [darin: Werra-Kalirevier, Südharz-Revier]
- **Fulda, Ernst (1938)**: Die Salzlagerstätten Deutschlands. – Deutscher Boden, **6**; IV, 140 S., 52 Abb.; (Bornträger) Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1939** (Bd. II): 270-271 (H. Schneiderhöhn); Stuttgart [darin: Thüringer Mulde, Werra- und Fulda-Kaligebiet]
- **Fulda, Ernst (1938)**: Steinsalz und Kalisalze. – (Serie: Beyschlag, F.; Krusch, P. & Voigt, J. [Hrsg.]: Die Lagerstätten der nutzbaren Mineralien und Gesteine, Bd. III, 2. Teil) – 240 S., 94 Abb.; (Enke) Stuttgart 1938 - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1938** (Bd. II): 200 (J. Leonhardt), **1938** (Bd. III): 995 (Kräusel); Stuttgart [darin S. 86-87: „Südliches Hannover“; S. 88-93, Abb. 42,43: „Thüringer Mulde“; S. 93-96, Abb. 44-46: Werra- und Fulda-Kaligebiet]
- **Fulda, Ernst (1929)**: Die Entstehung der deutschen Zechsteinsalz, heutige und frühere Anschauungen. – Z. Dt. Geol. Ges., **80** (f. 1928): 145-146 (Mber.); Berlin [Bezugn. a. Hessisch-Thüringisches Kaligebiet]
- **Gutsche, A. & Hermann, A. G. (1988)**: Wechselwirkungen zwischen fluiden Phasen und Evaporiten im Nahbereich von Basaltgängen. – Fortschr. Mineral., **66**, Beih. 1: 49; Stuttgart [Werk Hattorf, Philippsthal]
- **Hartwig, Georg (1952-1955)**: Zur Petrographie und Transversalschieferung der tieferen Stufen der Zechstein-Großfolge 2 im Untergrund von Solling-Elfas und Dün-Hainleite-Eck mit Ausblicken auf die Verhältnisse unter der Östlichen Randhochfläche des Göttinger Leinetales. – Kali u. Steinsalz, **1**(1952-1955) (8): 8 – 29, 21 Abb.; Essen
- **Hautmann, S.; Lippolt, H. J. & Pilot, J. (1993)**: Zur Altersverteilung flözumbildender Prozesse im deutschen Zechsteinsalinar. – Ber. Dt. Mineral. Ges., **1993**(1)[= Beih. z. Europ. J. Mineral., **2**]: 126; Stuttgart
- **Hodenberg, R. von; Fischbeck, R. & Kühn, R. (1987)**: Beitrag zur Kenntnis der Salzminerale, Salzgesteine und Salzlagerstätten, insbesondere im deutschen Zechstein. – Der Aufschluss, **38**: 45-57, Abb. 1-7, Tab. 1-2; **38**: 77-92, Abb. 8-10, Tab. 3; **38**: 109-125, Abb. 21-32; Heidelberg
- **Hoffbauer, Andreas (1993)**: Kali-Qualität: Ganz besonderer Stoff - Der Streit um Bischofferode dreht sich auch um die dort förderbare Kali-Qualität – Gutachten gibt es viele, einheitliche Meinungen nicht. – HNA, **1993**; Nr. 169 v. 27.7.1993; Kassel [Kaliwerk Bischofferode, Nordthüringen]
- **Hoppe, Walter (1960)**: Die Kali- und Steinsalzlagerstätten des Zechsteins in der DDR, Teil 1: Das Werra-Gebiet. – Freiburger Forsch., Reihe C, **C 97/I**: 1-166, 38 Abb., 23 Tab.; Berlin
- **Horst, Ulrich (1989)**: Der Boracit von Bischofferode in Thüringen. – Der Aufschluss, **40**: 115-120, 1 Tab.; Heidelberg
- **Jäger, Andreas (1994)**: Die hydrothermal-sedimentäre Entstehung der Salzablagerungen des Zechsteins am Beispiel des Werra-Kaligebietes – ein Modell. – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **13**: 31-48, 5 Abb.; Erfurt

- **Kästner, Hans (1966)**: Beitrag zur Geologie der Kalisalz- und Kohlensäurelagerstätten im südlichen Werra-Kaligebiet. – Diss. Hochschule f. Architektur u. Bauwesen Weimar 1966; VII, 129 S.; 8 Bl., 36 Beil. (Text- u. Anlagenbd.)
- **Kästner, Hans (1969)**: Zur Geologie der Kalisalz- und Kohlensäurelagerstätten im südlichen Werra-Kaligebiet. – Abh. Zentralen Geol. Institutes, **11**: I-VII, 1-96, 23 Abb., 2 Tab. Berlin
- **Kästner, Hans (1995)**: Bodenschätze [in Thüringen] – Salze. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 433-443, 5 Abb.; Stuttgart 1995
- **Kästner, Hans (2003)**: Bodenschätze [in Thüringen] – Salze. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 2. , neu bearb. Aufl.; S. 464-474, 5 Abb.; Stuttgart 2003
- **Knipping, B. (1986)**: 34S/32S Ratios of native sulphur in Zechstein 1 evaporites. – Naturwissenschaften, **73**: 614; Berlin-Heidelberg [Werra-Kali-Revier, Werk Hattorf/Philippsthal]
- **Knipping, Bernhard (1987)**: Basaltische Gesteine in Zechsteinevaporiten [Vortragszusammenfassung]. – In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd [Hrsg.] (1987)**: Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover [28. April to 9. May, 1987] - Abstracts, Posters, Program; S. 54-55; [Subkommission Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum [Isotopengeochemie; Kaliwerk Hattorf/Philippsthal]
- **Knipping, Bernhard (1991)**: Basaltische Gesteine in Zechsteinevaporiten. – Zentralbl. Geol. Paläont. Teil1: **1991**(4): S. 1149 – 1163, 7 Abb., 2 Tab.; (Schweizerbart) Stuttgart [Modell Temperaturentwicklung; Isotopengeochemische Veränderungen in Zechstein 1 – Evaporiten des Werra-Fulda-Lagerstättenbezirkes, Kaliwerk Hattorf/Philippsthal]
- **Knipping, Bernhard & Herrmann, Albert Günter (1985)**: Mineralreaktion und Stofftransport an einem Kontakt Basalt-Carnallit im Kalisalzhorizont Thüringen der Werra-Serie des Zechsteins. – Kali u. Steinsalz, **9**(4): 111 – 124, 6 Abb., 6 Tab; Essen
- **Kühn, Robert (1952)**: Nachexkursion im Kaliwerk Hattorf, Philippsthal – als Beitrag zur Kenntnis der Petrographie des Werra-Kaligebietes. – Fortschr. Mineral., **29/30** (f. 1950/51): 101-114, 9 Abb. (i. Text u. Taf. 7-10); Stuttgart [Salzpetrographie, Basaltgänge u. Kontaktmetamorphose]
- **Lachmann, Richard (1916)**: Über Carnallitisierung der Südharz-Kalisalzlagerstätten. – N. Jb. Mineral. etc., **1916** (Bd. II): 165-176, 1 Abb., Taf. VII, VIII; Stuttgart [darin: Volkenroda]
- **Lotze, Franz (1938)**: Steinsalze und Kalisalze – Geologie. – Serie: Die wichtigsten Lagerstätten der „Nicht-Erze“, Bd. **III, Teil 1**; X, 936 S., 353 Abb.; (Bornträger) Berlin [darin: Werra-Fulda-Kaligebiet, Thüringer Becken]
- **Lotze, Franz (1957)**: Steinsalz und Kalisalze. – Zweite, Neubearb. Aufl., I. Teil (Allgemein – geologischer Teil). – XI, 465, 1 S., 226 Abb., 37 Tabl.; (Bornträger) Berlin [darin: „Tektonik der Salzlagerstätten“; S. 265, Abb. 124: Leinetalgraben; S. 266, Abb. 126: Sontraer Graben]
- **Namenskürzel (=h)(1965)**: Bereits 1896 gefunden: Riesiges Steinsalzlager bei Rambach. Wertvoller Fund aus dem vorigen Jahrhundert ist wieder in Vergessenheit geraten. – HA - Werra-Nachrichten, **1965**, N.r 95 v. 24.4.1965, 1 Abb.; Witzenhausen [Bohrung a. d. Mäusemühle b. Rambach, i. Jahr 1896]
- **Namenskürzel (mle)(1991)**: Geschichte: Wo Meer war, wird heute nach Salz gegraben. – HNA, (RA) Rotenburger Ausgabe, **1991**, Nr. 180 v. 6.8.1991; Kassel

- **Ochsenius, Carl (1889)**: Ueber Salzlager, Mineralquellen, Salzseen etc. – Ber. Vereins Naturkd. z. Kassel, **34/35**: 89-106; Kassel
[Ochsenius postulierte das heute noch weitgehend akzeptierte petrogenetische Modell der Zechstein-Salzlagerstättenbildung in abgeschnürten Meereslagunen – „Barrentheorie“]
- **Rózsa, M. (1914)**: Über die posthumer Umwandlungen der Kali- und Magnesiumsalz in den Salzablagerungen der Werragegend. – Z. anorg. u. allgem. Chemie, **88**(3): 321-332, 4 Abb.; Hamburg-Leipzig - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1916** (Bd. II): 21 (W. Eitel); Stuttgart
- **Schäfer, Aloys (1925)**: Der Kalischacht Hübstedt. – Unser Eichsfeld, **20**: 33-38, 2 Abb.; Duderstadt [Zechsteinstratigraphie, Lagerstättenkunde, Bergbaugeschichte]
- **Simon, Johannes (1929)**: Petrogenetische Studie der Salzlagerstätte der Gewerkschaften Volkenroda und Pöthen im Südharzbezirk. – Mitt. Lagerstätten-Inst. TH Charlottenburg, **13**: 26 S.; Diss. Techn. Hochschule Berlin – auch in Kali, **1929**(12): 181-187, Abb. 186-192; (13): 203-207, Abb. 203-206,; (14): 218-221, Abb. 220-221; (15): 232-236, Abb. 231-236; (16): 248-252; Halle (Saale)
- **Stolle, Ernst (1974)**: Bodenschätze[in Thüringen] – Salze. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd** [Hrsg.]: Geologie von Thüringen [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 899-914, Abb. 183-188, Photo 98 u. 99; (Haack) Gotha-Leipzig 1974
- **Storck, Ulrich (1954)**: Die Entstehung der Vertaubungen und des Hartsalzes im Flöz Staßfurt im Zusammenhang mit regelmäßigen Begleiterscheinungen auf dem Kaliwerk Königshall – Hindenburg. – Kali u. Steinsalz, **1** (6): 21 – 3117 Abb., 2 Tab.; Essen
- **Zelbig, Silvio (1993)**: Struktureller und petrographischer Aufbau einer Carnallitanstauung des Kaliflöztes Thüringen im Werra-Gebiet. – Kali u. Steinsalz, **11**(3/4): 74 – 85, 33 Abb.; Essen

3.7.1.2 Karbonate, Sulfate (außer Zechstein-Sulfate)

- **Alberti, v. (1837)**: Gyps des Muschelkalks bei Eisenach. – N. Jb. Mineral., **1837**: 41 (Briefl. Mitt.), Taf. I(Fig. C, D); Stuttgart
- **Anonym (1897)**: [Kalkmergel-Lagerstätte bei Netra entdeckt].- Eschweger Tageblatt u. Kreisblatt, **1897**; Nr. 277 v. 26.11.1897; ebenso Nr. 279 v. 29.11.1897; Nr. 285 v. 6.12.1897; Eschwege
- **Anonym (1897)**: [Zum Mergellager bei Netra].- Eschweger Tageblatt u. Kreisblatt, **1897**; Nr. 295 v. 17.12.1897; Eschwege
- **Anonym (1899)**: [Zur Mergellagerstätte bei Netra] – Eschweger Tageblatt u. Kreisblatt, **1899**; Nr. 67 v. 20.3.1899; Eschwege
- **Credner, Heinrich (1846)**: Vorkommen und Krystallisation des Gypses zu Friedrichrode [Friedrichroda]. – N. Jb. Mineral. etc., **1846**: 62-65 (Briefl. Mitt.); Stuttgart
- **Füchtbauer, H. (1964)**: Fazies, Porosität und Gasinhalt der Karbonatgesteine des norddeutschen Zechsteins. – Z. dt. geol. Ges., **114**: 484-531; Hannover [darin: Stbr. Forsthaus Schmelzhütte/Frankershausen]
- **Gesang, Heinrich (1984)**: Zur Genese und petrofaziellen Gliederung der Süßwasserkalke des Thüringer Beckens. – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **4**: 55-63, 6 Abb.; Erfurt

- **Hausmann, J.F.L. (1854)**: Über das Vorkommen des Dolomits am Hainberge bei Göttingen. - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **6**: 295-310; Göttingen
- **Holzappel, Hans-Wilhelm (1991)**: Fazies und Diagenese der Zechstein 1 – Karbonate vom südlichen Küstenrand zum niedersächsischen Becken. – Diss. Univ. Marburg [unveröff.]; 189 S., Ill., graph. Darst., Kt.
- **Hotzler, Fritz (1996)**: Kalksinter – Ein Gestein, das noch heute entsteht. - Das Werraland, **48**(1): 10; Eschwege
- **Lüdecke, Carl (1892)**: Untersuchungen über Gesteine und Böden der Muschelkalkformation in der Gegend von Göttingen. – Z. f. Naturwiss., **65** [= 5. F., **3**]: 219-349, 11 Tab.; Leipzig - zgl. Diss. Univ. Leipzig – Referat in: N. Jb. Mineral. etc, **1894** (Bd. I): 480-483 (A. Leppla); Stuttgart [Mineralogie, Geochemie, Bodenkunde]
- **Lukas, Volker (1992)**: Zur Diagenese der Karbonate des Unteren Muschelkalk (Trias). – N. Jb. Geol. Paläont. Abh., **185**: 85-113, 11 Abb., 1 Tab.; Stuttgart
- **Mallick, Ronzon (2000)**: Entwicklung der Mikrobeprobung zur Th-, U-Datierung und Anwendung an quartären Travertinen aus dem Thüringer Becken. – Diss. Univ. Heidelberg 2000; 162 S.
- **Mallick, Ronzon (2001)**: Präzise Th/U-Datierung archäologisch relevanter Travertinvorkommen Thüringens. – In: **WAGNER, G. [Hrsg.]**: Frühe Menschen in Mitteleuropa – Chronologie, Kultur, Umwelt [Kolloquium 9.-11. März 2000 Heidelberg]. – Veröff. d. Vereins Homo Heidelbergensis von Mauer e.V. **1**; 163 S., Abb., Kt.; hier: S. 77-89; (Shaker) Aachen 2001;
- **Mallick, Ronzon & Frank, Norbert (2002)**: A new technique for precise uranium-series dating of travertine micro-samples. - Geochimica et Cosmochimica Acta, **66**(24): 4261 – 4272, 6 fig., 4 tab.; Amsterdam [Bad Langensalza, Bilzingsleben, Burgtonna, Weimar-Ehringsdorf]
- **Salzwedel, Ute (1992)**: Kalktuffvorkommen im Eschweger Raum. – Berliner Geogr. Abh., Beih.; **1**: 85 S., 14 Abb., 20 Tab., 3 Taf., 3 Kt.; (Selbstverlag d. Instituts f. physische Geographie FU Berlin) Berlin [Travertinvorkommen Wanfried/Elfengrund, Grebendorf/Badstube]
- **Schramm, Michael (1996)**: Die Mineralparagenesen des magnesitführenden Zechsteins: eine mineralogische, petrologische und geochemische Untersuchung. – Diss. Univ. Göttingen 1995, 121 S., graph. Darst.; (Cuvillier) Göttingen
- ● **Smykatz-Kloss, Werner (1966)**: Sedimentpetrographische und geochemische Untersuchungen an Karbonatgesteinen des Zechsteins – II. Spezieller Teil. – Contrib. Mineral. Petrol., **13**: 232-268, 19 Abb., 11 Tab.; Berlin [Untersuchungen u. a. Kernmaterial Bohrungen Northeim 1, Reinhardswald 1]

3.7.1.3 Kohlenwasserstoffe

- **Albrecht, Helmuth (1932)**: Das Erdölvorkommen von Volkenroda. – Petroleum, **28**(18): 11-16; Wien – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1933** (Bd. II): 803 (Krejci); Stuttgart [Vorlage nicht eingesehen, zitiert nach Angaben im genannten Referat]
- **Anonym (1892)**: [Petroleumquelle bei Netra entdeckt]. – Eschweger Tageblatt u. Kreisblatt, **1892**; Nr. 44 v. 22.2.1892; Eschwege

- ▣ **Kästner, Hans (1964)**: Beobachtungen zum Auftreten von Kohlenwasserstoffen im Werrakaligebiet. – Z. angew. Geol., **10** (7): 359 – 364, 2 Abb.; Berlin
- ▣ **Kästner, Hans (1966)**: Beitrag zur Geologie der Kalisalz- und Kohlensäurelagerstätten im südlichen Werra-Kaligebiet. – Diss. Hochschule f. Architektur u. Bauwesen Weimar 1966; VII, 129 S.; 8 Bl., 36 Beil. (Text- u. Anlagenbd.)
- ▣ **Kästner, Hans (1995)**: Bodenschätze [in Thüringen] – Erdöl, Erdgas, Kohlendioxid. - In: **Seidel, Gerd** [Hrsg.]: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 452-455, 1 Abb., 1 Tab.; Stuttgart 1995
- ▣ **Kästner, Hans (2003)**: Bodenschätze [in Thüringen] – Erdöl, Erdgas, Kohlendioxid. - In: **Seidel, Gerd** [Hrsg.]: Geologie von Thüringen. – 2. , neu bearb. Aufl.; S. 483-486, 1 Abb., 1 Tab.; Stuttgart 2003
- ▣ **Stutzer, O. (1933)**: „Bitumenführung“. Über die im Mikroskop sichtbaren Bitumen des Hauptdolomites von Volkenroda und es „Stinkschiefers“ von Mansfeld. – Kali, **1933**(4): 43 – 45, (5): 53 – 56, (6): 73 – 75; insges. 6 Abb.; Halle/Saale

3.7.1.4 Kohlensäure

- ▣ **Frantzen, W. (1895)**: Ueber neue Erfahrungen beim Kalibergbau in der Salzunger Gegend. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **15** (f. 1894): LX-LXI; Berlin – Referat in: Mitt. Geogr. Ges. (f. Thüringen), **17**: 99 (Alfred Berg); Jena 1898
[Kohlensäuregas-Lagerstätte]
- ▣ **Frantzen, W. (1896)**: Kohlensäurequellen in Thüringen. – Z. f. Naturwiss., **69** [= 5. F., **7**]: 91-93; Leipzig
[Umgebung Bad Salzungen]
- ▣ **Hartwig, Georg (1952-1955)**: Zur Kohlensäureführung der Werra- und Fulda-Kalisalzlager. – Kali u. Steinsalz, **1**(1952-1955) (5): 3 – 26, 6 Abb.; Essen
- ▣ **Kästner, Hans (1969)**: Zur Geologie der Kalisalz- und Kohlensäurelagerstätten im südlichen Werra-Kaligebiet. – Abh. Zentralen Geol. Institutes, **11**: I-VII, 1-96, 23 Abb., 2 Tab. Berlin
- ▣ **Kästner, Hans (1994)**: Zur Kenntnis der Kohlendioxidlagerstätten in der Vorderrhön. – Geowiss. Mitt. Thür., **2**: 73-96, 6 Abb., 2 Tab.; Weimar
- ▣ **Kästner, Hans (1995)**: Bodenschätze [in Thüringen] – Erdöl, Erdgas, Kohlendioxid. - In: **Seidel, Gerd** [Hrsg.]: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 452-455, 1 Abb., 1 Tab.; Stuttgart 1995
- ▣ **Kästner, Hans (2003)**: Bodenschätze [in Thüringen] – Erdöl, Erdgas, Kohlendioxid. - In: **Seidel, Gerd** [Hrsg.]: Geologie von Thüringen. – 2. , neu bearb. Aufl.; S. 483-486, 1 Abb., 1 Tab.; Stuttgart 2003

3.7.1.5 Steinkohle

- ▣ **Gothan, W. & Grimm-Elgersburg, O. (1952)**: Über die verkieselte Kohle des Manebacher Oberflöztes. – Sitzber. Dt. Akad. Wiss. z. Berlin - Kl. f. Mathem. u. allgem. Naturwiss.; **1952**(II); 13 S., 1 Taf.; Berlin

- ☐ **Heß v. Wichdorf, Hans & Gothan, Walter (1927)**: Zur weiteren Kenntnis der Steinkohlenlagerstätten im untersten Rotliegenden von Manebach in Thüringen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **47** (f. 1926): 433-457, 2 Fig., Taf. 15-17; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Abt. B, **1927** (Bd. II): 163-164 (Kräusel); Stuttgart
- ☐ **Hoehne, Karl (1957)**: Zur Entstehungsgeschichte der Flözverkieselungen in den unterrotliegenden Steinkohlen von Stockheim in Oberfranken und Manebach in Thüringen. – Geologie, **6**(8): 806-836, 10 Taf. (21 Bilder); Berlin
- ☐ **Kästner, Hans (1974)**: Bodenschätze [in Thüringen] – Kohlen. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 915-917, tab. 109 u. 110; (Haack) Gotha-Leipzig 1974
- ☐ **Kästner, Hans (1995)**: Bodenschätze [in Thüringen] – Kohlen und Torfe. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 443-444; Stuttgart 1995
- ☐ **Kästner, Hans (2003)**: Bodenschätze [in Thüringen] – Kohlen und Torfe. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 2. , neu bearb. Aufl.; S. 474-475; Stuttgart 2003
- ☐ **Schwab, Günter (1964)**: Zur petrographischen Ausbildung von Steinkohlen aus dem Permokarbon des Thüringer Waldes. – Abh. Dt. Akad. Wiss.; Kl. Bergbau, Hüttenwesen, Montangeologie, **1964**(2)[Deubel-Festschrift]: 135-146, 2 Abb., 3 Tab., Taf. 5-8; Berlin.

3.7.1.6 Eisen-, Manganerze

- ☐ **Bankwitz, Peter (2003)**: Zur Geologie der Magnetitlagerstätte Schwarze Crux, nördlich von Vesser (Thüringer Wald). - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **18**: 31-44, 14 Abb., 2 Tab.; Schleusingen
[Schiefergebirgsinsel von Schmiedefeld-Vesser]
- ☐ **Beyschlag, F. (1919)**: Die Manganerzlagerstätte von Hohenkirchen bei Kassel. – Z. prakt. Geol., **27**: 87-89; 1 Abb.; Halle (Saale)
- ☐ **Böhne, E. (1921)**: Die Eisenerzlagerstätten der Klinger Spalte zwischen Trusegrund und Thüringer Tal am Südwestrand des Thüringer Waldes. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **40** (Teil II) (f. 1919): 2 Abb., Taf. 1-3; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1925** (Bd. I): 558-559 (G. Fischer); Stuttgart
- ☐ **Böhne, E. (1925)**: Die Eisenerzlagerstätte des Stahlbergs bei Schmalkalden am Südwestrand des Thüringer Waldes. – Archiv f. Lagerstättenforsch., **31**; 75 S., 8 Abb., 6 Taf.; [Hrsg. Preuß. Geol. Landesanst.] Berlin
- ☐ **Brander, Thomas & Lippolt, Hans Joachim (2005)**: Mehrphasige Entstehung von Braunem Glaskopf an der Klinge-Störung im Schmalkalden-Revier des Thüringer Waldes. – Geowiss. Mitt. Thür., **12**: 79-95, 6 Abb., 4 Tab.; Jena
- ☐ **Bücking, H. (1883)**: Gebirgsstörungen südwestlich vom Thüringer Walde und ihre Beziehungen zu den Eisenerzlagerstätten des Stahlberges und der Mommel. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **3** (f. 1882): 33-43 (Abh. v. Mitarb....) Taf. I; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1884** (Bd. 1): 96-98 (Referat A. Stelzner); Stuttgart - Referat in: Mitt. Geogr. Ges. f. Thür., **3**: 210-211 (Fr. R.); Jena
- ☐ **Giesecke, Bruno Th. (1858)**: Analysen des Bohnerzes von Mardorf in Kurhessen, und des daraus auf der Homberger Eisenhütte gewonnenen Roheisens – nebst einleitenden Bemerkungen über das Mardorfer Bohnerzlager v. J. F. L. Hausmann. – Studien Göttingischen Vereins Bergmänn. Freunde, **7**(2): 113-138; Göttingen

- **Isert, F. (1930)**: Eisen- und Manganerze – Thüringisch-Sächsischer Bezirk. – In: Hülsemann, P. [Hrsg.](1930): Die Bergwerke Deutschlands – Auf bergwirtschaftlicher und lagerstättenkundlicher Grundlage. – XI, 412 S., zahlr. Abb., Tab. 8 Kt.; hier: S. 194-197; (Enke) Stuttgart
- **Jahns, H. (1925)**: „Äußere“ Gangmetasomatose und Genesis der Thüringer Manganerzgänge. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **45** (f. 1924): 98-118, Taf. 3; Berlin
- **Koenen, A. v. (1883)**: Ueber das Alter der Eisensteine bei Hohenkirchen. – Nachr. Kgl. Ges. Wiss. z. Göttingen u. d. Georg-Augusts-Univ. Göttingen, **1883**(12): 346-349; Göttingen
- **Lowag, J. (1902)**: Mangan- und Eisenerzvorkommen im Thüringer Wald. – Österreich. Z. f. Berg- u. Hüttenwesen, **1902**: 46-48; Wien – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1904** (Bd. I): 239 (Katzner); Stuttgart [Vorlage nicht eingesehen, Zitat nach Angaben im genannten Referat]
- **Menzel, Hans (1898)**: Die Lagerstätten der Stahlberger und Klinger Störung im Thüringer Wald. – Z. prakt. Geologie, **1898**: 273-278, Abb. 95-98; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1900** (Bd. I): 78 (Beushausen); Stuttgart [Klinge, Mommel, Stahlberg]
- **Stephan, H.-G.; Lepper, J. & Koch, M. (2002)**: Eisenerz-Vorkommen im Solling, Reinhardswald und Bramwald (Süd-niedersachsen und Nordhessen) und deren geochemische Charakterisierung im Rahmen eines Archäometallurgie-Projekts. – Nachrichten a. Niedersachsens Urgeschichte, **72**: 51-63; Stuttgart
- **Voigt, [Johann Carl Wilhelm] (1821)**: Strahliges Graubraunsteinerz von Oehrenstock unweit Ilmenau. – Tb. Mineral., **15**(2): 918-923; Frankfurt/M.
- **Württemberg, G. (1867)**: Die diluvialen Eisensteine im Regierungsbezirke Cassel, verglichen mit den Basalteisensteinen des Vogelsberges. – N. Jb. Mineral. etc., **1867**: 685-695; Stuttgart [Umgebung v. Fritzlar, Gudensberg, Felsberg]
- **Zerrenner, Carl (1861)**: Der Braunstein- oder Manganerz-Bergbau in Deutschland, Frankreich und Spanien. – Ein monographischer Versuch für Geologen, Bergleute, Glashüttenbesitzer, Leiter von Chemikalien-Fabriken usw. – IX, 186 S., 2 Falt-Taf.; (J.G. Engelhardt) Freiberg [darin S. 108-169: „Die Braunstein-Bergbaue des Thüringer Waldes“ (Region Schmalkalden, Herzogthum Sachsen-Gotha, Region Gehren)]

3.7.1.7 Flussspat, Schwerspat, Kobalterze

- **Anonym (1928)**: [Baryt-Vorkommen bei Weißenhasel entdeckt]. – Eschweger Tageblatt, **1928**; Nr. 247 v. 19.10.1928; Eschwege
- **Bärtling, Richard (1911)**: Die Schwerspatlagerstätten Deutschlands in geologischer, lagerstättenkundlicher und bergwirtschaftlicher Hinsicht. – 188 S., 19 Abb.; (Enke) Stuttgart [darin: Grube Chattenberg b. Bad Sooden-Allendorf; Grube Münden/Nentershausen, Richelsdorfer Gebirge und Heinebach/Rotenburg F., Grube Mannel bei Herges-Vogtei i. Thür.]
- **Becker, Roland Ernst & Theuerjahr, Albert Karl (2004)**: Die Schwerspatgänge im Mittleren Buntsandstein bei Lichtenhagen, Bl. 4923 Altmorschen. - Geol Jb. Hessen, **131**: 97 – 103, 3 Abb.; Wiesbaden
- **Beyschlag, Franz (1898)**: Die Kobaltgänge von Schweina in Thüringen. – Z. prakt. Geologie, **1898**: 1-4, 3 Abb.; Berlin

- **Cannon, Ralph (1986)**: Bergbau und Mineralien des Richelsdorfer Gebirges. – Rückblick, 2:1986: 69-71; Hofgeismar
- **Cornelius, C.-D. (1950)**: Kupfer-, Nickel- und Kobalterz im Richelsdorfer Gebirge. – Der Aufschluß, 1: 47-48; Braunschweig
- **Gundlach, Heinrich & Stoppel, Dieter (1966)**: Zur Geologie und Geochemie der Schwerspatlagerstätten im Unterwerra-Grauwackengebirge. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., 94: 321-338, 4 Abb., 4 Tab.; Stuttgart
- **Grassmann (1886)**: Das Richelsdorfer Kupfer- und Kobaltwerk in Hessen. – Z. f. d. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen im preussischen Staate. – 34: 195-207, [2 Tab.], Taf. p.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc, 1888 (Bd. I): 245 (G. Greim); Stuttgart [Lagerstättengeologie, Bergbau]
- □ **Gunzert, Gerhard (1961)**: Über das selektive Auftreten der saxonischen Schwerspatlagerstätten in Deutschland. – N. Jb. Mineral. Mh., 1961: 25-53, 6 Abb.; Stuttgart [darin: Richelsdorfer Gebirge, Werra-Grauwackengebirge]
- **Hake, Hans (1961)**: Schwerspat in der DDR – Lagerstättenübersicht, Betriebsverhältnisse, Produktionsübersicht. – Freiburger Forschh., Reihe A, A 202: 1-73, 39 Abb., 8 Tab.; Berlin
- **Hausmann, J.F.L. (1857)**: Über den faserigen Baryth um Göttingen. – N. Jb. Mineral. etc., 1857: 414 (Briefl. Mitt.); Stuttgart
- **Heuser, A. (1819)**: Versuch einer geognostischen Beschreibung der im Richelsdorfer Gebirge auftretenden Gänge und sogenannten Veränderungen. – Tb. Mineral., 1819: 311-437; Frankfurt/M.
- **Hofmann, Richard (1979)**: Die Entwicklung der Abscheidungen in den gangförmigen, hydrothermalen Barytvorkommen Mitteleuropas. – Übergeordneter Titel: Zur Minerogenie des hydrothermalen Baryts in Deutschland. (Monograph Series on Mineral Deposits, 17); S. 81-214, 52 Abb., 13 Tab.; (Bornträger) Berlin-Stuttgart [u. a. Hessisches Bergland]
- **Hähnel, R.; Hähnel, C.; Mädler, J.; Meinel, G. & Wunderlich, J. (1995)**: Strukturelle und stoffliche Entwicklung der anhydritführenden Karbonat-Baryt-Fluorid-Assoziation in der Lagerstätte Hühn (Nordwestlicher Thüringer Wald). – Geol Jb. Hessen, 123: 5 – 24, 11 Abb., 1 Tab., 2 Taf.; Wiesbaden
- □ ● **Koritnig, S. (1951)**: Ein Beitrag zur Geochemie des Fluors. – Geochim. Cosmochim. Acta, 1: 89-116, 1 Abb., 4 Tab.; London [Fluor i. Vulkaniten u. Sedimenten]
- **Krusch, P. (1902)**: Neue Kobaltaufschlüsse im Thüringer Walde. – Z. Dt. Geol. Ges., 54: 55-58 (Verhdlgn.); Berlin – Referat in: Mitt. Geogr. Ges. i. Thür., 21: 116-117 (E. Schütze); Jena 1903
- **List, Karl-Albrecht (1975)**: Über ein Flußspatvorkommen in den Dolomiten des Mittleren Zechsteins (Ca₂) westlich von Eschwege. – Der Aufschluß, 26: 487-491, 6 Abb.; Heidelberg
- **Mädler, Jonas & Schröder, Norbert (1967)**: Tektonik, Mineralisation und Nebengestein der Schwerspatlagerstätte Friedenstein bei Ruhla. – Ber. Dt. Ges. geo. Wiss., Reihe B, 12: 239 – 255, 8 Abb., 1 Tab., 3 Taf.; Berlin
- **Meinel, Günther (1993)**: Die Bildung der Gangmineralisationen Thüringens. – Geowiss. Mitt. Thür., Beih, 1: 1-111, 21 Abb.; Weimar [darin: Thüringer Wald]

- **Messer, Ernst (1997)**: Die Erz- und Gangartminerale der kobaltnickelhaltigen Schwerspatgänge im Richelsdorfer Gebirge. – Der Aufschluss: **48**(1): 1- 15, 26 Abb.; Heidelberg
- **Möller, P.; Schulz, S. & Jacob, K. H. (1980)**: Formation of fluorite in sedimentary basins. – Chemical geology, **31**(1-2): 97-117, 11 fig.; Amsterdam
[Zechstein W' Eschwege]
- **Morgenroth, Volker & Böhner, Hartwig (1992)**: Zur Geologie der Spatlagerstätten im Raum Trusetal. – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **11**: 89-94, 1 Abb., [2 Tab.]; Erfurt
- **Scheibe, R. (1889)**: Schwerspathzwillinge von der Grube Morgenroth-Alexe, nördöstlich von Gehlberg (Thüringer Wald). – Z. Dt. Geol. Ges., **41**: 563 (Mber.); Berlin - Referat in: N. Jb. Mineral. etc, **1891** (Bd. I): 376 (Max Bauer); Stuttgart
- **Schneiderhöhn, Hans (1949)**: Schwerspatgänge und pseudomorphe Quarzgänge in Westdeutschland. – N. Jb. Mineral., Abt. A, **1949**: 191-202, 2 Abb.; Stuttgart
[darin: Richelsdorfer Gebirge (Kurzdarst.)]
- **Schröder, Norbert (1966)**: Geologisch-lagerstättenkundliche Untersuchungen an Schwerspatvorkommen im Thüringer Wald. – Ber. Dt. Ges. geol. Wiss., Reihe B, **11** (2): 173 – 185, 8 Abb.; Berlin
[Schmalkaldener Revier, Gebiet von Ruhla]
- **Schröder, Norbert (1969)**: Zur Kenntnis der Schwerspat- und Flußspatvorkommen im Thüringer Wald, Thüringer Becken und in Südwest-Thüringen. – Diss. Bergakademie Freiberg 1969; Textbd. X, 216 S, 72 Abb., Anl.-Bd. 1, 48 Bl., Ill., graph. Darst.; Anl.-Bd 2, 64 Bl. graph. Darst.; Freiberg
- **Schulz, Siegmund (1980)**: Verteilung und Genese von Fluorit im Hauptdolomit Norddeutschlands. – Berliner geowiss. Abh., Reihe A, **A 23**: 85 S., 71 Abb., 26 Tab., 1 Taf.; (Reimer) Berlin – zgl. Diss. FU Berlin 1980
- **Staub, A. Wilhelm (1929)**: Beiträge zur Kenntnis der Schwerspat- und Flußspatlagerstätten des Thüringer Waldes und des Richelsdorfer Gebirges. – Z. Dt. Geol. Ges., **80** (f. 1928): 43 – 96 (Abh.), 5 Abb.; Berlin – zgl. Diss. Univ. Jena 1926
- **Staub, A. Wilhelm (1929)**: Die Flußspatlagerstätten des Thüringer Waldes. – Z. prakt. Geol., 1929 [**37** Jg.]: 49-55, 68-72, insges. 2 Abb.; Berlin
- **Stoppel, Dieter & Gundlach, Heinrich (1968)**: Die Schwerspatvorkommen im Unterwerra-Grauwackengebirge und Richelsdorfer Gebirge. – Der Aufschluss, Sdh. **17** (Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen): 139 – 147, 8 Abb.; Göttingen
- **Stoppel, Dieter & Gundlach, Heinrich (1978)**: Zur Geologie und Bergbaugeschichte der Schwerspat- und Kobalterzvorkommen im Unterwerra-Grauwackengebirge und Richelsdorfer Gebirge. – In: **Koritnig, Sigmund [Schriftlgt.] (1978)**: Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen – mit Westharz und Teilen des Nordhessischen Berglandes. – Der Aufschluss, Sdbd. **28**: 261 – 285, 23 Abb.; Heidelberg
- **Stoppel, Dieter & Gundlach, Heinrich (1983)**: Zur Schwerspatmineralisation und Zechstein-Stratigraphie im Richelsdorfer Gebirge (NE-Hessen). – Z. Dt. Geol. Ges., **134**: 247-268, 7 Abb., 1 Tab.; Hannover
- **Stoppel, Dieter & Gundlach, Heinrich (1984)**: Junge Mineralisationen im Südwestharz und in Nordhessen. – In: Postvaristische Gangmineralisation in Mitteleuropa. Alter, Genese und Wirtschaftliche Bedeutung. – Jahrestagung der Fachsektion Lagerstättenforschung in der GDMB vom 12. bis 16. April 1983 in Warstein (Sauerland). – Schriftenr. GDMB Gesellschaft Deutscher Metallhütten- und Bergleute e.V.; **41**, 425 S., Abb., Kt.; (Verl. Chemie) Weinheim 1984; hier: S. 79-90

- **Thienhaus, R. (1940)**: Die Schwerspatgänge des Richelsdorfer Gebirges. – Z. angew. Mineral., **3**: 21 – 52, 16 Abb.; Berlin
- **Werner, Carl – Dietrich (1958)**: Geochemie und Paragenese der saxonischen Schwerspat-Flussspat-Gänge im Schmalkaldener Revier. – Freiburger Forsch., Reihe C, **47**; 117 S, 24 Abb.; (Akademie-Verlag) Berlin – zgl. Diss. Univ. Halle-Wittenberg 1957
[Bezugn. a. Richelsdorfer Gebirge, Unterwerra-Grauwackengebirge]
- **Werner, Carl – Dietrich (1961)**: Die Spatlagerstätten des Thüringer Waldes und ihre Stellung im Rahmen der saxonischen Metallprovinz Mitteleuropas. – Ber. Dt. Ges. geol. Wiss., Reihe B, **11** (1): 5 – 45, 3 Abb., 1 Tab.; Berlin
- **Ziehr, H.; Matzke, K.; Ott, K. & Sawary, E. (1978)**: Flußspat im Zechsteindolomit bei Eschwege/Hessen. – In: **Koritnig, Sigmund [Schriftlg.] (1978)**: Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen – mit Westharz und Teilen des Nordhessischen Berglandes, Sdbd. **28**: 248 – 259, 8 Abb., 1 Tab.; Heidelberg
- **Ziehr, H.; Matzke, K. & Vouttsidis, V. (1980)**: Ein stratiformes Fluoritvorkommen im Zechsteindolomit bei Eschwege und Sontra in Hessen. – Geol. Rundschau, **69**: 325-348, 11 Abb., 3 Tab.; Stuttgart

3.7.1.8 Kupferschiefer

- **Beyschlag, Franz (1900)**: Beitrag zur Genesis des Kupferschiefers. – Z. prakt. Geologie, **1900**: 115-117; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1903** (Bd. I): 90 (E. Sommerfeldt); Stuttgart – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1903** (Bd. I): 90 (E. Sommerfeldt); Stuttgart
[Großregionale Betrachtung]
- **Cannon, Ralph (1986)**: Bergbau und Mineralien des Richelsdorfer Gebirges. – Rückblick, **2**.1986: 69-71; Hofgeismar
- **Diedel, R. (1984)**: Mikrosondenuntersuchungen an Sulfiden des Kupferschiefers der Gebiete Spessart, Rhön und Richelsdorf. – Dipl.-Arb. [unveröff.] TU Aachen
- **Freiesleben, Johann Carl (1807/1809/1815)**: Geognostischer Beytrag zur Kenntnis des Kupferschiefergebirges mit besonderer Berücksichtigung auf einen Teil der Grafschaft Mansfeld und Thüringens.
- 1 Teil; XIV, 202 S.; (Graz u. Gerlach) Freyberg 1807 - Teil 1 u. 2 i. e. Bd.
[darin: S. 49-50 Richelsdorfer Gebirge; S. 50-52 Thüringer Wald]
2. Teil; X, 242, 2 S., 1 Falt-Taf.; Freyberg 1809 – Teil 1 u. 2 i. e. Bd.
[darin: S. 22 Thüringer Wald, S. 103 Richelsdorfer Gebirge]
3. Teil; XXIV, 338 S., 1 Falt-Taf.; Freyberg 1815
[S. 229-234 Thüringer Wald; S. 235 Richelsdorfer Gebirge; Meißner-Vorland]
4. Teil; VIII, 459 S., 2 Falt-Taf.; Freyberg 1815
[S. 164-169 „Kohlenschiefer am Thüringer Walde“; S. 179-191 „Steinkohlen im Thüringer Walde“; S. 200-206 Rotliegend im Thüringer Wald]

Die Beschreibung der Geologie in Hessen beruht auf Wiedergabe von Beobachtungen von Jordan, G. (1803): Mineralogische Berg- und Hüttenmännische Reisebemerkungen vorzüglich in Hessen,

Thüringen, am Rhein und in Seyn-Altenkirchner Gebiete gesammelt; XVIII, 288 S.; (Diederich)
Göttingen

- Freyberg, Bruno von (1924)**: Paläogeographische Karte des Kupferschieferbeckens. – Jb. Halleschen Verbds. Erforsch. mitteldt. Bodenschätze u. deren Verwertg., N.F., **4**(12): 266-278, 1 Abb., 1 Falt-Taf.; Halle (Saale)
[Großregionale Betrachtung, Bezug a. Hessen u. Thüringen]
- Gillitzer, G. (1936)**: Die Geologie der Erzanreicherungen im mitteldeutschen Kupferschiefer. – Jb. Hallesch. Verb. f. d. Erforsch. d. mitteldt. Bodenschätze u. deren Verwertg., N.F., **15**: 9-27, 14 Abb.; – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, 1939 (Bd. II): 268-270 (D. Hoenes), 1939 (Bd. III): 584-586 (Walther Fischer); Stuttgart
[Paläogeogr. Kt. Kupferschiefer: Hessen, Thüringen, Niedersachsen]
- Großkurth, Gerhard Friedrich (1990)**: Einfluss der Halden des ehemaligen Kupferschiefer- und Schwerspat-Berbaues im Richelsdorfer Gebirge (Hessen) auf die Schwermetallführung des Gewässersystems. Geologische und geochemische Kartierung. – Dipl.- Arbeit [unveröff.] Univ. Göttingen; 160 S., 25 Abb., 53 Tab., 8 Anl.
- Hentschel, Gerhard (1979)**: Zur Kenntnis der Sekundärminerale im Richelsdorfer Gebirge (Hessen). – Geol. Jb. Hessen, **107**: 197-205; Wiesbaden
- Heppenheimer, Hermann (1995)**: Vergleichende geochemische und petrologische Untersuchungen am Kupferschiefer: ein Beitrag zur Klärung der Metallogeneese. – Diss. Aachen 1995, 240 S., graph. Darst. Ill.
[Hessische Senke (Richelsdorfer Gebirge), Sangerhäuser Mulde, Niederrheinisches Zechsteinbecken]
- Jowett, E. C. (1987)**: Metal ratios in the Kupferschiefer as indicators of paleo-flow directions, Richelsdorf Hills, W. Germany [Posterbeitrag]. – In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd [Hrsg.] (1987)**: Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover [28. April to 9. May, 1987] - Abstracts, Posters, Program; S. 125; [Subkommission Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum
- Jowett, E. Craig (1991)**: Paleo-flow directions of basinal fluids determined from metal ratios, Richelsdorf Hills, F.R.G. – Zentralbl. Geol. Paläont. Teil1: **1991**(4); S. 1017 – 1027, 10 fig., 1 tabl.; (Schweizerbart) Stuttgart
- Klein-Reesink, J.; Riegel, W. & Schulz, K.-H. (1982)**: Tertiäre Braunkohlen und Kupferschiefer in Niederhessen. – Arbeitskreis f. Paläobotanik u. Palynologie. 11. – 13.3.1982 Dassel/Solling, Exkursion A. – Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **56**: 111-132, 12 Abb., 2 Tab.; Frankfurt
[Hp. 3 Tagebau Paradiesfeld/Zeche Hirschberg, HP. 4 Frankershausen/Stbr. Schafhof]
- Kulick, Jens (1984)**: Petrofazielle und chemische Erkundung des Kupferschiefers der Hessischen Senke und des Harz-Westrandes. – Geol. Jb., Reihe D, **68**: 3 - 323, 37 Abb., 15 Tab., 34 Taf. (davon 25 Kt.-Beil.); (Schweizerbart) Stuttgart
[darin: Richelsdorfer Gebirge, Bhrgn. Werra-Meißner-Kreis]
- Kulick, J.; Leifeld, D.; Meisl, St.; Pöschl, W.; Stellmacher, R.; Strecker, G.; Theuerjahr, A.-K. & Wolf, M. (1984)**: Petrofazielle und chemische Erkundung des Kupferschiefers der Hessischen Senke und des Harz-Westrandes. – Geol. Jb., Reihe D., **D68**: 3-323, 37 Abb., 15 Tab., 34 Taf.; Hannover
[darin: Richelsdorfer Gebirge, Ringgau/Werra-Meißner-Kreis]
- Ludwig, Helga & Rentzsch, Johannes (1967)**: Das Sanderzproblem – Ein Beitrag zur Genese des Kupferschiefers. – Ber. Dt. Ges. geol. Wiss., Reihe B, **12**(1): 3-12, 7 Taf.; Berlin
[darin: Richelsdorfer Gebirge]

- **Messer, Ernst (1955):** Kupferschiefer, Sanderz und Kobaltrücken im Richelsdorfer Gebirge. – Hess. Lagerstättenarchiv , **3**; 125 S., 39 Abb., 19 Tab., 29 Taf.; Wiesbaden – zgl. Diss. Bergakad. Clausthal 1954
- **Paul, Josef (1982):** Zur Rand- und Schwellenfazies des Kupferschiefers. - Z. Dt. Geol. Ges., **133**: 571-605, 11 Abb., 1 Tab. Hannover
[Süd-niedersachsen (Harz-süd- und Weststrand), Thüringen, Polen]
- **Paul, Josef (2006):** Der Kupferschiefer: Lithologie, Stratigraphie, Fazies und Metallogenie eines Schwarzschiefers. – Z. Dt. Geol. Ges., **157**(1): 57-76, 7 Abb., 1 Tab.; Hannover
[darin: Richelsdorfer Gebirge, auch Paläontologie]
- **Püttmann, W.; Merz, C. & Speczik, S. (1991):** Oxidation of organic material in the Kupferschiefer and its relation to mineralization processes. – Zentralbl. Geol. Paläont. Teil1: **1991**(4), S. 957-974, 9 fig., 3 tabl.; Stuttgart
[Richelsdorfer Gebirge/Spessart-Rhön]
- **Putzer, Hanfrid (1972):** Kupferschiefer in Zambia und Mitteleuropa, ein paläogeographischer Vergleich. – Geol. Jb., **90**: 415-430, 3 Abb., 3 Tab.; Hannover
[darin: Richelsdorfer Gebirge]
- **Reh, H. (1959):** Zur Entwicklung des Kupferschiefers im Thüringer Becken. – Ber. Geol. Ges. DDR, **4**(4): 288-298, 7 Abb.; Berlin
[Großregionale Betrachtung u. Einbeziehung von Nordosthessen]
- **Rentzsch, Johannes (1964):** Der Kenntnisstand über die Metall- und Erzverteilung im Kupferschiefer. – Z. angew. Geol., **10**(6); 281-288, 1 Abb.; Berlin
[darin: Richelsdorfer Gebirge]
- **Rentzsch, Johannes & Friedrich, Günther (2003):** Zur Herkunft der Metalle der Kupferschiefervererzung in Deutschland. – Metallbilanz im Präzechstein und in der Erzführenden Zone an der Zechsteinbasis. – Hallesches Jb. Geowiss, Reihe B (Geol. Mineral.), **25**: 1-20, 3 Abb., 4 Tab.; Halle (Saale)
- **Ritzkowski, Siegfried (1987):** Die Bildungstiefe des Kupferschiefers im Unterwerra-Grauwacken-Gebirge (Nördliches Hessen) [Posterbeitrag]. – In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd (1987):** Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover [28. April to 9. May, 1987] - Abstracts, Posters, Program; S. 140; [Subkommssion Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum
- **Schmidt, Franz-Peter (1985):** Erzkontrolle im Kupferschiefer Osthessens, Bundesrepublik Deutschland. – Diss. Univ. Aachen 1985 [unveröff.]; 158 (48) S., Ill., graph. Darst.
[Richelsdorfer Gebirge]
- **Schumacher, Claus (1985):** Die Kupfervererzungen des basalen Zechsteins im Rahmen der sedimentären Entwicklung des Werra-Fulda-Beckens. – Diss. Fachber. Geowiss. FU Berlin; 142 S., 57 Abb., 6 Taf.; Tabellen
[darin: Richelsdorfer Gebirge]
- **Speczik, S.; Püttmann, W. & Diedel, W. (1987):** Origin of Kupferschiefer mineralization as suggested by vitrinite and liptinite rank measurements and organic geochemical studies [Vortragskurzfassung]. - In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd [ed.](1987):** Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover - 28. April to 9. May, 1987 - Abstracts, Posters, Program; S. 104-105; [Subkommssion Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum
[darin: Richelsdorfer Gebirge]

- **Süsse, Peter & Schnorrer-Köhler, Günther (1983):** Richelsdorffit, $\text{Ca}_2\text{Cu}_5\text{Sb}(\text{Cl}/(\text{OH})_6/(\text{AsO}_4)_4 \times 6 \text{H}_2\text{O}$ - ein neues Mineral. – N. Jb. Mineral., Mh., **1983**: 145-150, 2 Abb., 4 Tab.; Stuttgart [Richelsdorfer Gebirge]
- **Theuerjahr, A.-K. (1987):** Beitrag zur lithologisch-feinstratigraphischen Ausbildung und Mineralisation des Kupferschiefers in der Hessischen Senke, Bundesrepublik Deutschland [Vortragskurzfassung]. – In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd [ed.](1987):** Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover - 28. April to 9. May, 1987 - Abstracts, Posters, Program; S. 108-109; [Subkommission Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum [Kupferschiefer – [Bohr] Programm]
- **Tobschall, H. J.; Schmidt, F. P. & Schumacher, C. (1986):** Kupferschiefer und Kupfervererzungen im Richelsdorfer Gebirge, Hessen – Ihre Entstehung im Rahmen der sedimentären Entwicklung des basalen Zechsteins. – Fortschritte Mineral., **64**, Beih. 2: 143-160, 5 Abb., 2 Tab.; Stuttgart
- **Tonn, Harald (1990):** A. Untersuchungen an Flüssigkeitseinschlüssen als Beitrag zur Genese der Kupferschiefermineralisation (Mikrothermometrie, Kathodenlumineszenz, REM-EDX Mikroanalytik). – B. Geologische Kartierung im Bereich Cornberg-Nentershausen (Hessen) TK 4925 Sontra.; Dipl.-Arb. + Dipl.-Kart. Inst. [unveröff.]Univ. Göttingen; 60S., 40 S., 5 Taf., 3 Anl.; Göttingen
- **Tonn, H.; Schmidt, F.-P.; Porada, H. & Horn, E.-E. (1987):** Fluid inclusion studies of high grade and structure bound Kupferschiefer mineralization of Richelsdorf and Spessart/Rhön [Posterbeitrag]. – In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd [Hrsg.](1987):** Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover [28. April to 9. May, 1987] - Abstracts, Posters, Program; S. 148; [Subkommission Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum
- **Wedepohl, Karl Hans (1964):** Untersuchungen am Kupferschiefer Nordwestdeutschlands: Ein Beitrag zur Deutung der Genese bituminöser Sedimente. – Geochimica et Cosmochimica Acta, **28**: 305-364, 18 Abb., 8 Tab.; Oxford-London-New York-Paris [Untersuchung an Proben: Forsthaus Schmelzhütte, 4725 Bad Sooden-Allendorf; Schacht Schnepfenbusch/Nentershausen Bl. 4925 Nentershausen]
- **Wedepohl, K. H. (1987):** Composition and genetic constraints of the Kupferschiefer bed [Vortragskurzfassung]. – In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd [ed.](1987):** Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover - 28. April to 9. May, 1987 - Abstracts, Posters, Program; S. 116-118; [Subkommission Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum [Bezugnahme a. Richelsdorfer Gebirge]

3.7.1.9 Magmatite

3.7.1.9.1 Paläozoische Magmatite

- **Andreas, D. (1988):** Diskussionsbeitrag zu einer hydrothermal-postmagmatischen Genese der Vulkanitachate. – Z. angew. Geol., **34**(3): 65-71, 13 Abb.; Berlin [Georgenthal, Winterstein]
- **Bräuer, H. (1967):** Geochemische Gliederung granitischer Gesteine des Thüringer Waldes und Erzgebirges und ihre lagerstättengentische Bedeutung. – Freiburger Forschh., (Die Unterscheidung und Genese varistischer und postvaristischer magmatogener Lagerstätten Mitteleuropas) **C209**: 153-168, 4 Abb., 7 Tab.; Leipzig [darin: Ruhler Kristallin (Ruhla, Brotterode); Suhler Granit]

- ☐ **Bücking, H. (1888)**: Mittheilungen über die Eruptivgesteine der Section Schmalkalden (Thüringen). – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **8** (f. 1887): 119-139, Taf. V; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1889** (Bd. II): 283-284 (E. Dathe); Stuttgart
- ☐ **Cotta, B. (1834)**: Porphyry im Thüringer Wald – N. Jb. Mineral. etc., **1833**: 408-412 (Briefl. Mitt.); Stuttgart
- ☐ **Cotta, B [ernhard] v. (1848)**: Bruchstücke [Nichtsagender Sammelitel für petrographische Beschreibung thüringischer (hessischer) Gesteinsvorkommen]. – N. Jb. Mineral. etc., **1848**: 129-135; Stuttgart
[S. 131-132 II) Granit b. Bad Liebenstein; S. 132-133 III) Basalt der Stoffelskuppe bei Eisenach (und Blaue Kuppe b. Eschwege); S. 133-134 IV) Rotliegendes bei Friedrichroda mit Thierfährten; S. 134-135 V) Dolomit-Breccie bei Neustedt/Werra; S. 135 VI) Thon-Gallen im Buntsandstein der Werra-Gegend
- ☐ **Credner, Heinrich (1841)**: Melaphyr im Thüringer Wald. – N. Jb. Mineral. etc., **1841**: 666 (Briefl. Mitt.); Stuttgart
- ☐ **Credner, [Heinrich] (1848)**: Orthit im Granit des Thüringer Waldes, Vollborthit. – N. Jb. Mineral. etc., **1848**: 199 – 200; Stuttgart
- ☐ **Credner, H. (1868)**: Über die Thüringer Porphyre. - Z. gesammt. Naturwiss., **32**(9/10) (1868): 350-351; Berlin
- ☐ **Fischer, Georg (1934)**: Die „Porphyrit“kuppe „Hühnerstein“ bei Möhrenbach in Thüringen. [Vortragsreferat] – Z. Dt. Geol. Ges., **85** (f. 1933): 781 – 787, 4 Abb.; Berlin
- ☐ **Friedrich, Alexander (1878)**: Das Rotliegende und die basischen Eruptivgesteine der Umgebung des großen Inselferges. – Z. f. gesammt. Naturwiss., **51** [= 3. F., **3**](1878): 719-770; Taf. 21, 22; Berlin - zgl. Diss. Univ. Halle 1878 – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1880** (Bd. 2): 202-206 (Referat H. Bücking); Stuttgart
- ☐ **Futterer, K. (1890)**: Die „Ganggranite“ von Grosssachsen und die Quarzporphyre von Thal im Thüringer Wald. – Mitt. Grhzgl. Bad. Geol. Landesanst., **2**: 21-64, 1 Abb, 4 Taf.; Heidelberg – zgl. Diss. Univ. Heidelberg 1890 – Referat in: N. Jb. Mineral. etc, **1891** (Bd. II): 280-281 (Chelius); Stuttgart
- ☐ **Gärtner, Hans Rudolf v. (1937)**: Bemerkungen zum Vulkanismus des Rotliegenden im südöstlichen Thüringer Walde. – Z. Dt. Geol. Ges., **89**: 193-206, 8 Abb.; Berlin
[Umgebung Unterneubrunn]
- ☐ **Goll, Martin (1996)**: Geochronometrie im Thüringer Wald – Quantifizierung der Entwicklung spätvariscischer Magmatite. – Diss. Univ. Heidelberg [unveröff.] 1997; VII, 173 S., Abb., Kt.; Heidelberg
- ☐ **Goll, M.; Lippolt, H. J. & Hess, J. C. (1995)**: Die zeitliche Quantifizierung der spätvariscischen vulkanischen Prozesse im Thüringer Wald. – Terra Nostra, **95**(8): 99, 4 Abb., 1 Tab.; Bonn
- ☐ **Goll, M.; Lippold, H.J. & Hess, J. C. (1996)**: Geochronometrische Bilanz des permokarbonen Thüringer Wald - Magmatismus. – Terra nostra, **96**(2): 83-88, 4 Abb.; Bonn
- ☐ **Gumprecht, F. E. (1842)**: Bedingungen des Entstehens und Zusammenvorkommens verschiedener Eruptivgesteine. – N. Jb. Mineral., **1842**: 821-842; Stuttgart
[Melaphyr des Thüringer Waldes]

- ☐**Haake, R. & Holzhey, G. (1989)**: Achate in kugelförmigen Rhyolithen des Rotliegenden im sächsisch-thüringischen Raum. – *Chemie d. Erde*, **49**: 173-183, 3 Abb., Taf. II, III; Jena
- ☐**Heide, F. (1922)**: Die gemischten Gänge im Thüringer Wald. – *Steinbruch u. Sandgrube*, **21**(5): 117-123, Abb. 1-7, [3 Tab.]; **21**(6): 145-148, Abb. 8-12, [2 Tab.]; Halle (Saale)
[Gangesteine im Trusetal-Granit/Ruhlaer Kristallin]
- ☐**Helmers, Johann Heinrich (1937)**: Die Differentiation der Eruptivgesteine der Blätter Ilmenau und Unterneubrunn. – *Jb. Preuß. Geol. Landesanst.*, **57** (f. 1936): 151-164, 2 Abb., 12 Tab.; Berlin
- ☐**Holzhey, Gerhard (1985)**: Über die Verbreitung von Achaten in permischen Vulkaniten des Thüringer Waldes. – *Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh.*, **4**: 71-82, 11 Abb.; Erfurt
- ☐**Holzhey, Gerhard (1990)**: Porphyrkugeln des Thüringer Waldes aus der Sammlung von K.E.A. von HOFF. – *Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha*, **16** (1990): 29-36, 5 Abb.; Gotha
- ☐**Holzhey, Gerhard (1993)**: Vorkommen und Genese der Achate und Paragenesemineralie in Rhyolithkugeln aus Rotliegendvulkaniten des Thüringer Waldes. – *Diss. TU Freiberg 1993*; 187 Bl. [Hauptbd.], Tab.; 93 Bl. [Anl.-Bd.], 75 Abb., 73 Tab., 93 Taf.
[Unters. Vorkommen u.a. a. Bl. 5028 Eisenach-Ost, 5128 Ruhla, 5129 Waltershausen]
- ☐**Holzhey, Gerhard (1994)**: Zur Ausbildung der Randfazies rhyolithischer Rotliegendvulkanite des Thüringer Waldes. – *Geowiss. Mitt. Thüringen*, **2**: 45-71, 14 Abb., 3 Tab.; Weimar
- ☐**Holzhey, Gerhard (1994)**: Zum Mikrogefüge von Achaten aus Rhyolithkugeln des Thüringer Waldes. – *Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh.*, **13**: 101-116, 14 Abb., 2 Tab.; Erfurt
- ☐**Holzhey, Gerhard (1995)**: Herkunft und Akkumulation des SiO₂ in Rhyolithkugeln aus Rotliegendvulkaniten des Thüringer Waldes. – *Geowiss. Mitt. Thüringen*, **3**: 31-59, 10 Abb., 7 Tab.; Weimar
- ☐**Holzhey, Gerhard (1996)**: Zur Quarzmineralisation in Spärolithen innerhalb der Randfazies des Jüngeren Oberhöfer Quarzporphyrs bei Geraberg im Thüringer Wald. – *Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh.*, **15**: 31-38, 16 Abb., 1 Tab.; Erfurt
- ☐**Holzhey, Gerhard (2003)**: Mikrokristalline SiO₂-Mineralisationen in rhyolithischen Rotliegendvulkaniten des Thüringer Waldes und ihre Genese. – *Der Aufschluss*, **54**: 95-110, 12 Abb., 4 Tab.; Heidelberg
- ☐**Holzhey, Gerhard (2004)**: Rhyolithkugeln des Thüringer Waldes aus der Mineraliensammlung SEUGLING/Schmalkalden am Naturkundemuseum Erfurt. – *Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh.*, **23**: 13-20, 8 Abb.; Erfurt
- ☐**Holzhey, Gerhard (2004)**: „Schneekopfkugeln“ aus den Unterrotliegend-Rhyolithen des Thüringer Waldes. – *Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha*, **23** (2004): 121-132, 23 Abb.; Gotha
- ☐**John, Karl-Heinz (1970)**: Erarbeitung und Anwendung von Methoden zur Klärung einiger Probleme des Vulkanismus an ausgewählten Objekten im Bereich der Tambacher Mulde (Thüringer Wald). – *Diss. math.-nat. Humboldt-Univ. Berlin*; 98 S., Anl.-Bd. 87 Abb.; Berlin
[Mineralogie, Geochemie Rotliegend-Vulkanite]
- ☐**Jung, H. (1928)**: Die provinzielle Stellung der permischen Eruptivgesteine des Thüringer Waldes. – *Beitr. Geol. Thür.*, **2**: 49-66, 13 Abb.; Jena
- ☐**Katzung, Gerhard & Obst, Karsten (1996)**: Spätvariszischer basischer Magmatismus – der Höhenberg-Sill im Thüringer Wald. – *Z. dt. geol. Ges.*, **147**: 11-38, 16 Abb., 4 Tab.; Stuttgart

- ☐ **Keil, K. & Jacobi, B. (1961/62):** Über einen granatführenden Quarzporphyr aus dem Thüringer Wald. – Chemie der Erde, **21**: 131-132, 1 Abb.; Jena
[Fdpunkt: „Waldschänke“ b. Friedrichroda]
- ☐ **Loretz, H. (1888):** Ueber das Vorkommen von Kersantit und Glimmerporphyr in derselben Gangspalte bei Unterneubrunn im Thüringer Walde. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **8** (f. 1887): 100-118, 1 Abb.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1891** (Bd. I): 65-67 (E. Dathe; zitierter Ort nicht korrekt); Stuttgart
[Mineralogie und Geochemie]
- ☐ **Loretz, H. (1893):** Bemerkungen über den „Paramelaphyr“. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **13** (f. 1892): 129-137; Berlin
[Ilmtal/Thüringer Wald]
- ☐ **Mädler, Jonas & Voigt, Heinz (1994):** Aufbau, Petrographie und Genese eines Systems zusammengesetzter Gesteinsgänge am Südrand des Ruhlaer Kristallins westlich Seeligenthal/Thüringer Wald (ehemaliger Gieselsberg-Schacht) – Geowiss. Mitt. Thüringen, **2**: 1-28, 12 Abb., 4 Tab.; Weimar
[Paläozoische Magmatite]
- ☐ **Meinel, Günter (1995):** Magmatismus und Metamorphose [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 180-187; Stuttgart 1995
- ☐ **Meinel, Günter (2003):** Magmatismus und Metamorphose [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 2. , neu bearb. Aufl.; S. 207-214; Stuttgart 2003
- ☐ **Meisel, Sören (2001):** Die Vulkanitsequenz der Oberhof-Formation (Rotliegendes/Thüringer Wald) – Upside down?. - In: **Rauche, Henry [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin; **214**: S. 169-170, 1 Abb (Vortragkurzfassung); Berlin
[Petrographie]
- ☐ **Obst, K. (1993):** Der Höhenberg-Dolerit. Geochemie, Magmencharakter und tektonomagmatische Stellung. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Greifswald, 77 S.
[basischer Magmatit der Rotterode Vulkanit-Folge; nordwestlicher Thüringer Wald S´Friedrichroda]
- ☐ **Obst, Karsten (2001):** Permosilesischer Gangmagmatismus im Kristallin des Thüringer Waldes – Neue Untersuchungen zur Geochemie und Genese. - In: **Rauche, Henry [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214**: S. 187-188 (Vortragkurzfassung); Berlin
- ☐ **Pringsheim, Gustav (1880):** Über einige Eruptivgesteine aus der Umgebung von Liebenstein in Thüringen. – Z. Dt. Geol. Ges., **32**: 111-182, 7 Abb., Taf. X-XI; Berlin 1880 – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1881** (Bd. 2): 229- 231 (H. Rosenbusch); Stuttgart
- ☐ **Richter, R. (1859):** Zur Petrographie des Thüringerwaldes. - Z. gesamt. Naturwiss., **14** (1859): 352-353; Berlin
[Magmatite, Fleckschiefer]
- ☐ **Schirmer, Bodo (1967):** Erarbeitung und Anwendung von Methoden zur Klärung einiger Probleme der Sedimentation und des Vulkanismus an einem Einzelobjekt im Bereich der Westflanke der Tambacher Mulde, Thüringer Wald. – Diss. math.-nat. Humboldt-Univ. Berlin 1967; 105 S., [12 S.

Literaturverz.]; 29 Taf. (85 Abb.), 1 geol. Kt. u. weit. Anl.; Berlin
[Petrographie Rotliegend]

- **Schirmer, Bodo (1972):** Beitrag zur Gliederung und Geochemie der permosilesischen Vulkanite des Thüringer Waldes. – Ber. Dt. Ges. geol. Wiss., Reihe A, **17** (6): 881 – 896, 6 Abb.; Berlin
- **Schmid, E. E. (1881):** Die quarzfreien Porphyre des centralen Thüringer-Waldgebirges und ihre Begleiter. – Denkschriften d. medicinisch-naturwiss. Ges. z. Jena, Bd. **2** [4. Heft]: 279-388, Taf. XVI-XXI; Jena – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1881** (Bd. 1): 71-82 (Referat H. Rosenbusch); Stuttgart
- **Schneider Otto (1904):** Das Gestein des Seebachfelsens bei Friedrichroda. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **24** (f. 1903): 503-553, 14 Abb., 2 Taf.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1906** (Bd. I): 208-209 (O. H. Erdmannsdörfer); Stuttgart
[Problematikum: Einordnung eines Eruptivgesteins]
- **Seyfarth, H.-H. (1962):** Beobachtungen an pyroklastischen Gesteinen der Gehrener Schichten zwischen Ilmenau und Suhl/Thüringer Wald. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Jena
- **Ulrich, E. (1915):** Beiträge zur Kenntnis der Quarzporphyre in der Umgebung von Oberschönau i. Thür. – Zbl Mineral. etc., **1915**: 577-589, 606-616; Stuttgart
- **Utendörfer, A. (1915):** Beiträge zur Petrographie des Hühnberggesteins zwischen Schmalkalden und Friedrichroda. – Zbl. Mineral. Petrogr., **1915**: 623-633, 642-653, 2 Abb.; Stuttgart – zgl. Diss. Univ. Marburg 1915
- **Voigt, Heinz (1972):** Zur petrographischen Gliederung der intermediären Vulkanite des Thüringer Waldes. – Ber. Dt. Ges. geol. Wiss., Reihe A, **17** (6): 865 - 879, 5 Abb., 2 Tab.; Berlin
- **Weiss, E. (1877):** Porphyrvorkommen des nördlichen Thüringer Waldes. – Z. Dt. geol. Ges., **29**: 418-423 (Verhdlgn.); Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1878**: 83-86 (Anonym); Stuttgart
- **Weiss, E. (1881):** Eruptivgesteine des nördlichen Thüringer Waldes. – Z. Dt. Geol. Ges., **33**: 483-489, 2 Abb., 1 Tab.; Berlin
- **Weiss, E. (1884):** Petrographische Beiträge aus dem nördlichen Thüringer Walde. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **4** (f. 1883): 213-237, 1 Taf.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1885** (Bd. 1): 410-412 (Referat H. Bücking); Stuttgart
[Rotliegend-Porphyre]
- **Weiss, E. (1884):** Über den Porphyr mit sogenannter Fluidalstructur von Thal im Thüringer Wald. – Z. Dt. Geol. Ges., **36**: 858-868, 1 Abb.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1878** (2. Bd.): 54-55 (Referat O. Mügge); Stuttgart
- **Wolff, Fr. M. (1878):** Untersuchungen von Melaphyren aus der Gegend von Kleinschmalkalden. – Z. gesamt. Naturwiss., **51** [= 3. F., **3**]: 245-272, 1 Abb., Taf. 8-10; Berlin – Diss. 1878 – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1879**: 162 – 163; Stuttgart

3.7.1.9.2 Tertiäre Magmatite

- **Ackermann, Adam [Zusammstlg.](1995):** 800 Jahre Mitterode: 1195 – 1995. – 172 S., zahl. Abb.; [Hrsg. Festausschuß Mitterode] Mitterode
[darin S. 117: Der Alpstein [Basaltschlot]]

- **Althaus (1842)**: Mesothype vom Alpstein; Späroidische Ausscheidungen im Muschelkalk. – N. Jb. Mineral. etc., 1842: 275-276 (Briefl. Mitt.); Stuttgart
- **Anonym (1907)**: [Wiederausbruch erloschener Vulkane?]. – Eschweger Tageblatt, 1907; Nr. 91 v. 19.4.1907; Eschwege
[Bezugnahme a. Blaue Kuppe, Rosenbühl b. Niddawitzhausen, Meißner]
- **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005)**: Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen
[zahlreiche Ausflugstipps, auch zu tertiären Vulkangebilden]
- **Apel, K. (1915)**: Die Basalte des Reinhardswaldes und seiner Umgebung. – N. Jb. Mineral. etc., Beil-Bd. 38: 525-586, 1 Abb., 1 Kt. (Taf. 21); Stuttgart
[u.a. Basalte W' Göttingen]
- **Aubiusson de Voisins, Jean Francois d' (1819)**: Traité de géognosie. – Untertitel: Exposé des connaissances actuelles sur la constitution physique et minéralogie du globe terrestre. – 2 Bd. ; Bd. I, LXI, 496 S., 1 Taf. ; Bd. II, 2, 665 S., 1 gef. Bl., Ill.; (Levrault) Strasbourg/Paris
[darin: Meissner: S. I,230 Geomorphologie; II, 445 Braunkohle; II, 556 Dolerit – erstmals in der Forschungsgeschichte wird die grobkörnige Varietät des Meissner-Basaltes als Dolerit bezeichnet]
- **Bauer, M. (1900)**: Beiträge zur Kenntnis der niederhessischen Basalte. – Sitzber. Akad. Wiss. z. Berlin, 1900(II. Halb-Bd.): 1023-1039; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc, 1901 (Bd. II): 386 (E. Sommerfeldt); Stuttgart
[Gebiet zw. Fulda und Schwalm]
- **Bauer, M. (1903)**: Vorläufiger Bericht über weitere Untersuchungen im niederhessischen Basaltgebiet. – Sitzber. Preuß. Akad. Wiss. z. Berlin, 1903 (2. Halbbd.): 992-996; Berlin
- **Bauer, M. (1910)**: Vorläufige Mitteilung über die Eruptivgesteine am Westrande des niederhessischen Basaltgebiets nördlich der Eder. – Sitzber. Preuß. Akad. Wiss. z. Berlin, 1910 (2. Halbbd.): 990-995; Berlin
- **Belendorf, Klaus & Gottschalk, Karl-Heinz (2005)**: Die Blaue Kuppe bei Eschwege in Hessen, ein weltberühmter Fundort. – Mineralien-Welt, 16(4): 38 – 48, 27 Abb.; Haltern
- **Bender, Friedrich (1911)**: Die Basalte des Stifts- und Kaufungerwaldes zwischen Werra und Fulda mit Einschluß der Hünenburg bei Eiterhagen. – Diss. Univ. Marburg 1911; 33 S., 1 Kt.
- Referat in: N. Jb. Mineral. etc., 1916 (Bd. I1): 54-59 (Arthur Schwandtke); Stuttgart
[Gebiet der Söhre zw. Helsa und Eiterhagen]
- **Berns, Arthur (1915)**: Beiträge zur Petrographie der Basalttuffe des Habichtswaldes. – Zbl. Mineral. etc., 1915: 483-500, 517-524; Stuttgart
- **Beroldingen, Franz v. (1791)**: Die Vulkane älterer und neuer Zeiten – physikalisch und mineralogisch betrachtet. – 1. Theil; 293 S. [9 Bl.]; 2. Theil; 406 S. [17 Bl.]; (Schwan u. Götz) Mannheim
[darin 1. Theil S. 203-204, 209: Weißenstein/Habichtswald b. Kassel]
- **Bischoff, Willi (1974)**: Eine Rarität vom Meenser Steinberg bei Göttingen. – Der Aufschluss, 25: 499-501; Göttingen
- **Blum, R. (1835)**: Über Marmolith im Dolerit von Eisenach. – N. Jb. Mineral. etc., 1835: 158-160; Stuttgart

- ▣ **Blum, Reinhard (1860)**: Handbuch der Lithologie oder Gesteinslehre. – 356 S., 50 Abb.; (Enke) Erlangen
[darin: Basalte Meissner, Habichtswald]
- **Bolter, Ernst (1961)**: Über Zersetzungsprodukte von Olivin-Feldspatbasalten. – Beitr. Mineral. Petrogr., **8**(2): 111 – 140, 7 Abb., 14 Tab.; Berlin-Göttingen-Heidelberg
[darin: Basalte d. Umgebung v. Göttingen; Steinberg/Meensen, Hoher Hagen, Brackenberg, Bramburg]
- ▣ **Bornemann [jun.], L. G. (1883)**: Bemerkungen über einige Basaltgesteine aus der Umgebung von Eisenach. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **3** (f. 1882): 149-157 (Abh. v. behördenfremden Pers.); Berlin 1883 – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1884** (Bd. 2): 366 (Referat H. Rosenbusch); Stuttgart [Mineralogie; darin: Stoffelskuppe b. Eisenach, Hörschel, Hütschhof; Bezugnahme a. Blaue Kuppe b. Eschwege]
- ▣ **Bornemann [jun.], L. G. (1888)**: Ueber einige neue Vorkommnisse basaltischer Gesteine auf dem Gebiet der Messtischblätter Gerstungen und Eisenach. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **8** (f. 1887): 291-300, (Abh. v. Mitarb....) 4 Abb.; Berlin - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1888** (Bd. I): 284-285 (E. Dathe); Stuttgart
[darin: Stoffelskuppe]
- ▣ **Boué, Ami (1829)**: Geognostisches Gemälde von Deutschland. – Herausgegeben von C.C. v. Leonhard. – XVI, 623 S., 8 Taf.; (Hermann) Frankfurt/M.
[darin S. 523-547: Blaue Kuppe, Meißner; Vorlage nicht eingesehen, zitiert nach Oppitz (1991)]
- ▣ **Buch, Leopold v. (1820)**: Über einige Berge der Trappformation in der Gegend von Grätz. – Abhandlungen d. Königlichen Akademie der Wissenschaften in Berlin, **1818/1819**: 111-118; (Reimer) Berlin
[darin: Basalte der Umgebung v. Kassel - Ober-Vellmar („Ober-Wollmar“), Dörnberg, Weißenstein/Habichtswald]
- ▣ **Buch, Leopold v. (1821)**: Ueber einige Berge der Trapp-Formazion bei Grätz. – Tb. Mineral., **15**(2): 457-472; Frankfurt/M. – Abdruck aus: Abhandlungen d. Königlichen Akademie der Wissenschaften in Berlin, **1818/19**: 111-118; Berlin
[darin: Basalte der Umgebung v. Kassel - Ober-Vellmar („Ober-Wollmar“), Dörnberg, Weißenstein/Habichtswald]
- ▣ **Bücking, H. (1881)**: Basaltische Gesteine aus der Gegend südwestlich vom Thüringer Walde und aus der Rhön. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **1** (f. 1880): 140-189; Berlin
[darin: Steinsburg b. Suhl]
- ▣ **Busse, Hentschel, Kutscher, Laemmlen, Pflanzl, Rösing & Udluft (1959/60)**: Geologie der Umgebung von Eschwege und des Hohen Meißners - Bericht über die Exkursionen anlässlich der 110. Hauptversammlung [der Deutschen Geologischen Gesellschaft] vom 1.-9- September 1958 [in Kassel] - Exkursion F – Mesozoikum u. Tertiär der Hessischen Senke – Sonntag, den 7. September 1958 – Z. Dt. Geol. Ges., **111** (f. 1959/60): 288-301, 1 Abb.; Hannover
[Hp. 1-4: Buntsandstein i. d. Umgebung v. Eschwege; HP 5-10: Geologie des Hohen Meißners]
- ▣ **Cotta, B [ernhard] v. (1848)**: Bruchstücke [Nichtsagender Sammelitel für petrographische Beschreibung thüringischer (hessischer) Gesteinsvorkommen]. – N. Jb. Mineral. etc., **1848**: 129-135; Stuttgart
[S. 131-132 II) Granit b. Bad Liebenstein; S. 132-133 III) Basalt der Stoffelskuppe bei Eisenach (und Blaue Kuppe b. Eschwege); S. 133-134 IV) Rotliegendes bei Friedrichroda mit Thierfährten; S. 134-135 V) Dolomit-Breccie bei Neustedt/Werra; S. 135 VI) Thon-Gallen im Buntsandstein der Werra-Gegend]

- ▣ **Credner, [Heinrich] (1860)**: Über den Dolerit der Pflasterkaute bei Eisenach und die in demselben vorkommenden Mineralien. – N. Jb. Mineral. etc., **1860**: 56-60; Stuttgart
- **Delesse, M. A. (1857)**: Etudes sur le métamorphisme. – Annales des mines, memoires, (5^{ième} sér.) **12**: 89-516; Paris
[Basaltjaspis Blaue Kuppe, S. 253-256 u. 478-480; nicht in der Vorlage eingesehen; zitiert nach Oppitz (1991)]
- ▣ **Eitel, Wilhelm (1920)**: Über das Vorkommen von Zinkblende im Basalt des Bühls bei Cassel. – Zbl. Mineral. etc., **1920**: 273 – 285, 6 Abb.; Stuttgart
- ▣ **Eitel, Wilhelm (1920)**: - Studien über die Genesis der Einschlüsse des Bühlbasaltes - Über Pseudomorphosen von Magnetkies nach Pyrit im Basalt des Bühls bei Kassel. – In: **Eitel, W.; Irmer, W. & Velde, L.**: Das Vorkommen tellurischen Eisens im Basalte des Bühls bei Kassel, seine Begleitminerale und Genesis. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **37**(2): 139-142, 5 Abb.; Frankfurt a. M. 1920
- ▣ **Eitel, Wilhelm (1920)**: - Studien über die Genesis der Einschlüsse des Bühlbasaltes - Über die Magneteisenerzeinschlüsse des Bühlbasalts und ihre Herkunft. – In: **Eitel, W.; Irmer, W. & Velde, L.**: Das Vorkommen tellurischen Eisens im Basalte des Bühls bei Kassel, seine Begleitminerale und Genesis. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **37**(2): 143-147, 3 Abb.; Frankfurt a. M. 1920
- ▣ **Eitel, Wilhelm (1920)**: - Studien über die Genesis der Einschlüsse des Bühlbasaltes - Vergleichende Betrachtungen über die Natur des Ovikal- und des Bühleisens. – In: **Eitel, W.; Irmer, W. & Velde, L.**: Das Vorkommen tellurischen Eisens im Basalte des Bühls bei Kassel, seine Begleitminerale und Genesis. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **37**(2): 148-151, 5 Abb.; Frankfurt a. M. 1920
- ▣ **Eitel, Wilhelm (1920)**: - Studien über die Genesis der Einschlüsse des Bühlbasaltes - Über die genetischen Beziehungen des gediegenen Eisens im Bühlbasalt zu den in demselben vorkommenden Einschlüssen von Magnetkies und Magnetit. – In: **Eitel, W.; Irmer, W. & Velde, L.**: Das Vorkommen tellurischen Eisens im Basalte des Bühls bei Kassel, seine Begleitminerale und Genesis. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **37**(2): 152-156, 5 Abb.; Frankfurt a. M. 1920
- ▣ **Eitel, Wilhelm (1920)**: - Studien über die Genesis der Einschlüsse des Bühlbasaltes –Über die petrographische Beschaffenheit der vom Bühlbasalt durchsetzten Schichten und ihre Beziehung zu den Einschlüssen dieses Vorkommens. – In: **Eitel, W.; Irmer, W. & Velde, L.**: Das Vorkommen tellurischen Eisens im Basalte des Bühls bei Kassel, seine Begleitminerale und Genesis. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **37**(2): 157-160.; Frankfurt a. M. 1920
- ▣ **Eitel, Wilhelm (1920)**: - Studien über die Genesis der Einschlüsse des Bühlbasaltes – Experimentelle Studien über die Bildung des Magnetkieses aus Pyrit bei höheren Temperaturen. – In: **Eitel, W.; Irmer, W. & Velde, L.**: Das Vorkommen tellurischen Eisens im Basalte des Bühls bei Kassel, seine Begleitminerale und Genesis. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **37**(2): 161-165, 6 Abb.; Frankfurt a. M. 1920
[Bezugnahme a. d. Bühl-Basalt]
- ▣ **Eitel, Wilhelm (1920)**: - Studien über die Genesis der Einschlüsse des Bühlbasaltes – Über die experimentelle Nachbildung des Bühleisens. – In: **Eitel, W.; Irmer, W. & Velde, L.**: Das Vorkommen tellurischen Eisens im Basalte des Bühls bei Kassel, seine Begleitminerale und Genesis. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **37**(2): 166-168, 4 Abb.; Frankfurt a. M. 1920
- ▣ **Eitel, Wilhelm (1920)**: - Studien über die Genesis der Einschlüsse des Bühlbasaltes - Über das Vorkommen eines Sillimanitgraphitgesteins mit Umwandlungs-Pseudomorphosen von Spinell, Rutil und Enstatit nach Granat als pyrometamorphe Einschlüsse des Bühlbasalts. – In: **Eitel, W.; Irmer, W. & Velde, L.**: Das Vorkommen tellurischen Eisens im Basalte des Bühls bei Kassel, seine Begleitminerale und Genesis. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **37**(2): 169-171; Frankfurt a. M. 1920

- **Eitel, Wilhelm (1920):** - Studien über die Genesis der Einschlüsse des Bühlbasaltes – Die Gasreaktionen im Bühlbasalt und ihre Rolle bei der Entstehung des gediegenen Eisens in dessen Einschlüssen. – In: **Eitel, W.; Irmer, W. & Velde, L.:** Das Vorkommen tellurischen Eisens im Basalte des Bühls bei Kassel, seine Begleitminerale und Genesis. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **37**(2): 172-175, 1 Abb.; Frankfurt a. M. 1920

- **Eitel, W.; Irmer, W. & Velde, L. (1920):** Das Vorkommen tellurischen Eisens im Basalte des Bühls bei Kassel, seine Begleitminerale und Genesis. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **37**(2); 175 S., 33 Abb., 12 Taf.; Frankfurt a. M. – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1925** (Bd. I): 536-542 (Schlossmacher); Stuttgart

- **Ernst, T. (1935/1941):** Olivinknollen der Basalte als Bruchstücke alter Olivinfelsen. – Nachr. Ges. Wiss. Göttingen, Math.-phys. Kl, Fachgr. IV, N.F., **1** (1934-1940): 147-154, 13 Abb.; Göttingen [Kristallgitterregelung von Olivin, u.a. Hirzstein/Habichtswald b. Kassel, Hoher Hagen b. Göttingen]

- **Ernst, Theodor (1936):** Der Melilith-Basalt des Westberges bei Hofgeismar, nördlich von Kassel, ein Assimilationsprodukt ultrabasischer Gesteine. – Chemie der Erde, **10**: 631-666, 16 Abb., 13 Tab.; Jena

- **Ernst, T. (1960):** Probleme des Sonnenbrandes der basaltischen Gesteine. Z. Dt. Geol. Ges., **112**: 178-162; Hannover

- **Faujas de St. Fond, B. (1809) :** Essai de géologie, ou mémoires pour servir à l'histoire naturelle du Globe. – Tomé 1 – Animaux et végétaux fossilere, 493 p.; t. 2(1) - Minéraux, 400 p. ; T 2(2) - Volcans, 731 p. ; Taf.-Bd. : XXIX pl. ; (Dufour) Paris [darin : Bd. 1, S. 450 Meissner ; Bd. 2(2), S. 417-418 Meissner]

- **Frechen, Josef (1952):** Die Herkunft der spätglazialen Bimstoffe in mittel- und süddeutschen Mooren. – Geol. Jb., **67**: 209 – 230, 9 Tab.; Hannover [Luttersee b. Seeburg i. Untereichsfeld; Erlenbruckmoor b. Hinterzarten/Schwarzwald]

- **Fromm, Otto (1891):** Petrographische Untersuchungen von Basalten aus der Umgebung von Kassel . - Z. Dt. Geol. Ges., **43** (1891): 43-76, 9 Abb.; Stuttgart – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1892** (Bd. I): 277-278 (O. Mügge); Stuttgart – Referat in: Z. f. Naturwiss., **64**: 164-167; Halle [Habichtswald, Kaufunger Wald, Bühl. B. Weimar, Dörnberg u.a.]

- **Girard, A. (1841):** Ueber Basalte und ihr Verhältnis zu den Doleriten. – Annalen d. Physik u. Chemie, **54**(130 ges. Rh.)[2. Rh.](24): 557-565; Leipzig [darin S. 561 ff Dolerit Meissner]

- **Gross, V. (1973):** Petrographisch-geochemische Untersuchungen der Differentiation und der Kontaktwirkung des Basaltes vom Hohen Meißner bei Eschwege. – Diss. Univ. Göttingen 1973; 85, XIX S.

- **Grumbt, Eberhard & Lützner, Harald (1966):** Störungszonen im Deckgebirge des thüringischen Werra-Kaligebietes und ihre Beziehungen zum Basaltvulkanismus und zur Auslaugung – Untersuchung der petrographischen, tektonischen und mineralischen Verhältnisse des Floßbergangzuges zwischen Ilmenau und Gehren als Beitrag zur Klärung der saxonischen Lagerstätten auf den Randspalten des Thüringer Waldes. – Geologie, **15** (4/5): 531 – 544, 8 Abb.; Berlin

- **Grupe, O. & Stremme, H. (1913):** Die Basalte des Sollings und ihre Zersetzungsprodukte. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **32** (f. 1911): 242-300, 3 Abb., Taf. 8-10; Berlin - Z. Dt. Geol. Ges., **62** (f. 1910): 174-191, 4 Tab. (Mber.); Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1913** (Bd. I): 422-426 (Milch), 427-428 (Hans Reck); Stuttgart [darin: Bramburg b. Adelebsen]

- Gutberlet, W. K. J. (1855):** Über Sphärosiderit und Bohnerz in basaltischen Gesteinen. – N. Jb. Mineral. etc., **1855**: 166-169; Stuttgart
[darin: Großalmerode/Ringenkuhl]
- Gutsche, A. & Hermann, A. G. (1988):** Wechselwirkungen zwischen fluiden Phasen und Evaporiten im Nahbereich von Basaltgängen. – Fortschr. Mineral., **66**, Beih. 1: 49; Stuttgart
[Werk Hattorf, Philippsthal]
- Haüy, René-Just (1822):** Traité de minéralogie. – 2. Auflage ; 4 Textbd. + Taf.Bd. m. 86 Taf.; Bd. 1: 592 S.; Bd. 2: 613 S.; Bd. 3 593 S., Bd. 4 604 S.; (Louis) Paris
[Haüy bezeichnet den grobkörnigen Basalt des Meissners als „Dolerit mit symplektitischem Gefüge“; offen läßt der Autor die Kardinalfrage der Plutonisten und Neptunisten: die vulkanische oder sedimentäre Entstehung des Basaltes; der Begriff Dolerit wurde erstmals in der Petrographie von Aubuisson 1819 verwandt und für die Beschreibung des grobkörnigen Meissnerbasaltes benutzt]
- Hausmann, [J. F. L.] (1824):** Uebersicht der jüngeren Flöz-Gebilde im Fluß-Gebiete der Weser. – Tb. Mineral., **18**(3): 678-702; Frankfurt/M. – Auszug aus Hausmann: Uebersicht der jüngeren Flöz-Gebilde. – Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **1**: 381 – 567, Göttingen 1824
[Regionale Stratigraphie Trias-Tertiär Hessen, WMK, Niedersachsen; darin: Meißner, Hirschberg, Habichtswald]
- Hausmann, J.F.L. (1824, 1828):** Übersicht der jüngeren Flötzgebilde im Flußgebiete der Weser, mit vergleichender Berücksichtigung ihrer Äquivalente in einigen anderen Gegenden von Deutschland und der Schweiz. - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **1**: 381 – 567, Göttingen 1824; **2**: 215-482; Göttingen 1828
[Regionale Stratigraphie Trias-Tertiär Nordhessen, Südniedersachsen; Bd. 1, Stratigraphie Buntsandstein; S. 500-508 „Basaltische Massen im Sandstein“, darin: Blaue Kuppe bei Eschwege, Pflasterkaute bei Eisenach]
- Hausmann, J.F.L. (1849):** Über den glasigen Feldspath im Basalte des Hohenhagens zwischen Göttingen und Münden. - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **5**: 83-90; Göttingen – Auszug in: N. Jb. Mineral. etc., **1843**: 350-351 (Auszüge); Stuttgart
[Aufsatzbesprechung von 1843; Aufsatz erscheint erst 1849!]
- Hausmann, J.F.L. (1849):** Über den Tachylyt vom Säsebühl bei Dransfeld. - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **5**: 91-104; Göttingen
- Hausmann, J.F.L. (1849):** Neuere Analyse des glasigen Feldspathes vom Hohenhagen bei Dransfeld - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **5**: 348; Göttingen
- Hausmann, J. F. L. (1858):** Über das Vorkommen verschiedener Kieselgebilde in Begleitung des Basaltes. - Studien Göttinger Vereins bergmänn. Freunde, **7**(2): 139 - 192; Göttingen
[darin: Blaue Kuppe, Hirschberg, Habichtswald, Meißner, Steinberg b. Hann-Münden; S. 154-156: „Absatz von Kieselsinter in dem schlackigen Anthracite des Meißners; S. 165-172: „Durch Eindringung von kieselsäurehaltigem Wasser in die Schichten des vom Basalte durchbrochenen Muschelkalkes gebildeter Kieselkalk“ (Kontkatmetamorpher Marmor vom „Schieferberg b. Bransrode“/Hoher Meißner S' Weisenbach, heutiger Name „Heiligenberg“)]
- Hausmann, J. F. L. (1860):** Ueber das Vorkommen von Quellengebilden in Begleitung des Basaltes der Werra- und Fulda-Gegenden. – Abh. Kgl. Ges. Wissenschaften z. Göttingen, **8** (f. 1858/59): 55-102; (Dieterich) Göttingen
[(Hydrothermale) Mineralisationen; Region Landkreis Göttingen zw. Göttingen u. Hann.-Münden, Werra-Meißner-Kreis, Nordosthessen; u.a. S. 68-79 Blaue Kuppe u. Kleine Kuppe; S. 76-77 Hirschberg b. Großalmerode, Heiligenberg S' Weisenbach]
- Hausmann, J.F.L. (1858):** Chloropal vom Meenser Steinberg unfern Göttingen. – N. Jb. Mineral. etc., **1858**: 569-572; Stuttgart

- **Hausmann, J.F.L. (1849)**: Apophyllit von der blauen Kuppe bei Eschwege. - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **5**: 346-347; Göttingen
- **Heinrichs, Hartmut (1972)**: Mineralbestand und Chemismus der Alkali-Olivinbasalte aus der Umgebung von Homberg a. d. Efze (Hessen). - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **100**: 164 – 176, 3 Abb., 4 Tab.; Wiesbaden
- **Hentschel, Hans (1957)**: Typen tertiärer Basalttuffe im Raum des Habichtswaldes und ihre Lagebestimmungen. – Z. Dt. Geol. Ges., **108** (f. 1956): 268-269; Hannover [Vortragstext]
- **Hentschel, H. (1968)**: Der Basalt des Meißner. – In: **Koritnig, Sigmund [Hrsg.](1968)**: Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen mit Westharz und Teilen des nordhessischen Berglandes. - Der Aufschluss, Sdbd. **17**: 151-165, 4 Abb., 1 Tab.; Heidelberg
- **Hentschel, H. (1978)**: Der Basalt des Meißner. – In: **Koritnig, Sigmund [Schriftltg.](1978)**: Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen – mit Westharz und Teilen des Nordhessischen Berglandes.- Der Aufschluss, Sdbd. **28**: 208-228, 4 Abb., 2 Tab.; Heidelberg
- **Hentschel & Rösing (1959/60)**: Habichtswald und Dörnberg bei Kassel - Bericht über die Exkursionen anlässlich der 110. Hauptversammlung [der Deutschen Geologischen Gesellschaft] vom 1.-9- September 1968 [in Kassel]. – Exkursion F – Mesozoikum u. Tertiär der Hessischen Senke – Montag, den 9. September 1958 – Z. Dt. Geol. Ges., **111** (f. 1959/60): 305-310, 1 Tab.; Hannover
- **Hentschel, H.; Kortinig, S.; Kutscher, F.; Rösing, F. (1962)**: Ganztagesexkursion zur Blauen Kuppe, am 25. Mai 1961. Geologischer Bericht. - (Übergeordn. Titel: Bericht über die Exkursionen während der Tagung des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westfalens vom 23. – 26. Mai 1961 in Kassel) — Decheniana – Verhandl. D. Naturhist. Vereins Rheinlande u. Westfalens., **114** (f. 1961): 195-201, 2 Abb.; Bonn
[darin: Blaue Kuppe, Stbr. a. Meinhard, Wienberg/Neuerode; Hoher Meißner: Haldenhaus, Kalbe, Seesteine, Kitzkammer]
- **Hessel, J. F. C. (1823)**: Einiges über Basaltberge und über die Lagerungsverhältnisse der Basaltsäulen an einem und demselben Basaltberge. – Schr. Ges. Beförd. Gesamt. Naturwiss. z. Marburg, **1**: 153-166; Marburg
[Hinweis a. „Blaue Kuppe“ b. Eschwege]
- **Hessel (1827)**: Mesothyp vom Alpstein bei Sontra. – Z. Mineral., **1827**(9): 283-284; Frankfurt/M.
- **Heykes, Klaas (1911)**: Die Basalte am Westrand der hessischen Senke zwischen Fritzlar und Wolfhagen. – N. Jb. Mineral., Beil.-Bd. **31**: 269 – 302, 1 Taf. (Kt.); Stuttgart
- **Heykes, Klaas (1928)**: Über niederhessische Basalte. – Sitzber. Preuß. Geol. Landesanst., **3**: 104 – 116, 3 Abb.; Berlin
- **Heykes, Klaas (1930)**: Chemisch-petrographische Studien an Basalten Niederhessens und der Rhön. – Sitzber. Preuß. Geol. Landesanst., **5**: 75 – 85, 7 Abb.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1932** (Bd. II): 345-346 (Chudoba); Stuttgart
- **Heykes, Klaas (1931)**: Chemisch-petrographische Studien an Basalten Niederhessens und der Rhön. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **51** (Teil 2)(f. 1930): 469-504, 7 Abb.; Berlin
- **Hezel, Ludwig (1912)**: Die nördlichsten Ausläufer hessischer Eruptivgesteine westlich der Chaussee Trendelburg-Hofgeismar-Niedermeiser. – Diss. Univ. Marburg 1912; 62 S., 1 Kt.; (Schaaf) Marburg

- ▣**Hoff, Karl Ernst Adolf von (1811)**: Beobachtungen über die Verhältnisse des Basaltes an einigen Bergen von Hessen und Thüringen. – Der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde, **5**: 347-362 u. Taf. VIII; Berlin [darin: Blaue Kuppe b. Eschwege, Pflasterkaute b. Marksuhl, Stoffelskuppe b. Eisenach, Habichtswald/Kassel, Hirschberg b. Großalmerode, Hoher Meissner]
- ▣**Hoff, K. E. A. von (1817)**: Quelques montagnes basaltiques de Hesse et de Thuringue (Extrait par M. de Bonnard). – Annales des mines, **1817**(3): 361-368; Paris [darin S. 363-365: Blaue Kuppe b. Eschwege; auch Pflasterkaute, Stoffelskuppe, Steinsberg b. Suhl]
- ▣**Hoff, Karl Ernst Adolf v. (1821)**: Merkwürdiges Vorkommen des Basaltes in der Gegend von Eisenach. – Tb. Mineral., **15**: 169-174; Frankfurt/M. [Auszug aus: Magaz. Berliner Ges. Naturforsch. Freunde, **7**, 309ff; Hörsel, Stoffelskuppe, Hütschhof, Pflasterkaute]
- ▣**Hoffmann, Friedrich (1823)**: Geognostische Bemerkungen über die Basalte der Gegend des Meißners und ihren vulkanischen Ursprung, (und Notiz von einigen barometrischen und electrometrischen Arbeiten). – Annalen d. Physik und der physikalischen Chemie, **15**(3), zgl. Annalen der Physik, **75**: 323-332; Leipzig [[darin: Blaue Kuppe, Alpstein, Hoher Meißner, Hirschberg b. Großalmerode, Heiligenberg b. Weißenbach]
- ▣**Hoffmann, Friedrich (1838)**: Geschichte der Geognosie und Schilderung der vulkanischen Erscheinungen – Vorlesungen gehalten an der Universität zu Berlin in den Jahren 1834 und 1835. – Friedrich Hoffmann – Hinterlassene Werke, Bd. **2**; VIII, 596 S.; (Nicolai) Berlin [darin S. 564: Mineralische Beschaffenheit der Laven: Dolerit vom Meissner]
- ▣**Hoppe, W. (1927/1928)**: Über die Erscheinung des Sonnenbrandes an Basalten. – Beitr. Geol. Thür., **1**(6): 42-54; Jena
- ▣**Hornstein, F. F. (1907)**: Kurze Mitteilung über das Basaltvorkommen vom Bühl bei Weimar, nordwestlich von Cassel, und seine Einschlüsse, insbesondere die von gediegenem Eisen. – Ber. Versamml. Niederrhein. Geol. Vereins, **1902** [1. Jg.]: 54-56; Bonn
- ▣**Hotzler, Fritz (1996)**: Basalt – ein besonderes Gestein. – Das Werraland, **48**(2): 39, 1 Abb. (Blaue Kuppe); Eschwege
- ▣ **[Humboldt, Alexander von](1790)**: Mineralogische Besonderheiten über einige Basalte am Rhein. – Mit vorangeschickten, zerstreuten Bemerkungen über den Basalt der ältern und neuern Schriftsteller. – VIII, 126 S.; (Schulbuchhdlg.) Braunschweig [darin: S. 16-17: Der Basalt des Meissners im Streit zwischen Neptunisten und Plutonisten]
- ▣**Humboldt, Alexander von (1845)**: Kosmos – Entwurf einer physischen Weltbeschreibung. – Bd. 1; XVI, 493 S.; (Cotta) Stuttgart [darin Bd. 1, S. 270: Kurze Erwähnung der Pflasterkaute b. Marksuhl und der Blauen Kuppe b. Eschwege]
- ▣**Irmer, Walter (1920)**: Der Basalt des Bühls bei Kassel und seine Einschlüsse von Magnetit, Magnetkies und gediegenem Eisen. In: **Eitel, W.; Irmer, W. & Velde, L.**: Das Vorkommen tellurischen Eisens im Basalte des Bühls bei Kassel, seine Begleitminerale und Genesis. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **37**(2): 91-108, 4 Abb., 8 Taf. (Taf. IV-XI); Frankfurt a. M. 1920
- ▣**Jäger, Willy (1929)**: Spuren vulkanischer Tätigkeit bei Motzenrode. – Eschweger Tageblatt, **1929**; Nr. 48 v. 26.2. 1929; Eschwege [Basaltfund]
- ▣**Jäger, Willy (1930)**: Das neue Basaltvorkommen bei Motzenrode. – Eschweger Tageblatt, **1930**; Nr. 2 v. 3.1.1930; Eschwege

- ☐ **Jahne, Heinz & Pader, Dietmar (1994):** Untertageaufschluß eines Basaltschlotes durch den Bergbau im Werra-Kaligebiet. – Kali u. Steinsalz, **11**(7): 218 – 224, 10 Abb.; Essen
- ☐ **Käding, Karl-Christian (1962):** Geologische, magnetische und petrographische Untersuchungen tertärer Vulkanite und ihrer Begleiterscheinungen im Bereich des hessischen Werra-Kaligebietes. – Diss. Freie Universität Berlin 1962; 112 S., Abb., Anl.
- ☐ **Kästner, Hans (1974):** Jungtertiärer Vulkanismus [in Thüringen]. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd** [Hrsg.]: Geologie von Thüringen [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 782-789, Abb. 157-159, Tab. 107, Photo 92-97; (Haack) Gotha-Leipzig 1974
- ☐ **Kästner, Hans & Mädler, Jonas (1995):** Jungtertiärer Vulkanismus [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd** [Hrsg.]: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 412-418, 2 Abb.; Stuttgart 1995
- ☐ **Kästner, Hans & Mädler, Jonas (2003):** Jungtertiärer Vulkanismus [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd** [Hrsg.]: Geologie von Thüringen. – 2. , neu bearb. Aufl.; S. 443-448, 2 Abb.; Stuttgart 2003
- ☐ **Keferstein, Christian (1819):** Beiträge zur Geschichte und Kenntnis des Basaltes, und der ihm verwandten Massen, in mehreren Abhandlungen. – 252 S., (J. Ch. Hendel u. Sohn) Halle/Saale [darin: S. 214 – 216: Die „blaue Kuppe“ bei Eschwege u. Meißner]
- ☐ **Keferstein, Christian (1820):** Geognostische Bemerkungen über die basaltischen Gebilde des westlichen Deutschlands, als Fortsetzung der Beyträge zur Geschichte und Kenntniß des Basaltes. – VIII, 207 S., 1 Falt-Kt.; (J. Chr. Hendel u. Sohn) Halle/Saale [darin S. 22 - 24: Habichtswald, Meißner, Hirschberg/Großalmerode, Erwähnung der „blauen Kuppe“, Basaltberge westl. Göttingen, Stoffelskuppe, Pflasterkaute bei Marksuhl]
- ☐☐☐ **Keferstein, Christian (1820):** Geognostische Bemerkungen über die basaltischen Gebilde des westlichen Deutschlands, als Fortsetzung der Beyträge zur Geschichte und Kenntniß des Basaltes. – VIII, 207 S., 1 Falt-Kt.; (J. Chr. Hendel u. Sohn) Halle/Saale [darin S. 22 - 24: Habichtswald, Meißner, Hirschberg/Großalmerode, Erwähnung der „blauen Kuppe“, Basaltberge westl. Göttingen, Stoffelskuppe, Pflasterkaute bei Marksuhl]
- ☐☐ **Keferstein, [Christian](1821):** Die Entstehung der Basalte durch Feuer oder Wasser. – Tb. Mineral., **15**(1): 153-169; Frankfurt/M. - Auszug aus: Keferstein, Christian: Beiträge zur Geschichte und Kenntnis des Basaltes; Halle 1819 [Der Neptunisten-Plutonisten-Streit und ihre Vertreter; darin: „Blaue Kuppe b. Eschwege, Pflasterkaute b. Marksuhl]
- ☐ **Keller, Rudolf (1950):** Die Basalte des Kreises Hofgeismar. – Heimatjahrbuch f. d. Kreis Hofgeismar, **1951**: 56-60, 3 Abb.; Kassel
- **Klein, C. (1878):** Über den Feldspat im Basalt vom Hohen Hagen und seine Beziehung zu dem Feldspat vom Monte Gibele auf der Insel Pantelleria. – Nachr. Kgl. Ges. Wiss., **14**: 449-466; Göttingen – auch: N. Jb. Mineral., **1879**: 86 – 87; Stuttgart
- ☐ **Klüpfel, Walter (1953):** „Basaltgeologie“. Ein Beitrag zur Kenntnis der tertiären Basalte. – Z. Dt. Geol. Ges., **104**: 326- 353, 20 Abb.; Hannover [Tektonik und Gefüge von Basaltmassen; Abbaubeeinträchtigungen durch Verwitterungserscheinungen, u.a. Sonnenbrand, Dauchbildung]
- ☐ **Knipping, Bernhard (1987):** Basaltintrusionen in Zechstein 1 – Evaporiten (Werra-Lagerstättenbezirk). – Diss. Univ. Göttingen 1987; 202 S. [Geochemie]
- ☐ **Köth, Wilhelm (1989):** Die Blaue Kuppe, ein alter Vulkan. – Das Werraland, **41**: 67-68; Eschwege

- **Koritnig, Sigmund (1954)**: Die Vorgänge bei der Kontaktbildung im Buntsandstein der Blauen Kuppe und des Alpstein, Nordhessen. – Heidelberg Beitr. Mineral. Petrologie, **4**: 89 – 98, 1 Abb.; Berlin-Göttingen-Heidelberg
- **Koritnig, Sigmund (1955)**: Die Blaue Kuppe bei Eschwege mit ihren Kontakterscheinungen. – Heidelberg Beitr. Mineral. Petrologie, **4**: 504 – 521, 11 Abb.; Berlin -Göttingen- Heidelberg
- **Koritnig, Sigmund (1956)**: Die „Blaue Kuppe“ bei Eschwege. – Der Aufschluss, **7**: 127 – 137, 3 Abb., 2 Tab.; Göttingen
- **Koritnig, Sigmund (1964)**: Pseudodifferentiation eines basaltischen Magmas durch sekundäre Wasseraufnahme. – Beitr. Mineral. Petrogr., **10**: 50 – 59, 3 Abb., 2 Tab.; Berlin-Göttingen-Heidelberg [Bramburg b. Adelebsen]
- **Koritnig, Sigmund (1968)**: Die „Blaue Kuppe“ bei Eschwege. – Der Aufschluss, Sonderbd., **17**: 173 - 182, 6 Abb.; Göttingen
- **Koritnig, Sigmund (1978)**: Die „Blaue Kuppe“ bei Eschwege. – In: **Koritnig, Sigmund [Schriftlgt.] (1978)**: Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen – mit Westharz und Teilen des Nordhessischen Berglandes. – Der Aufschluß, Sdbd. **28**: 237 - 247, 7 Abb., 2 Tab.; Heidelberg
- **Koritnig, Sigmund (1968)**: Die sekundären Mineralbildungen im Basalt der Bramburg bei Adelebsen. – Der Aufschluss, Sdbd. **17**: 131-134, 4 Abb.; Heidelberg
- **Koritnig, Sigmund (1972)**: Gyrolith, Okenit und Tacharanit als metasomatische Reaktionsprodukte aus dem Basaltvorkommen der Bramburg bei Göttingen, Deutschland. – Contr. Minerl. Petrol., **35**: 293-301, 4 Abb.; Heidelberg-Berlin
- **Koritnig, Sigmund (1978)**: Die sekundäre Mineralbildung im Basalt der Bramburg bei Adelebsen. – In: **Koritnig, Sigmund [Schriftlgt.] (1978)**: Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen – mit Westharz und Teilen des Nordhessischen Berglandes, Sdbd. **28**: 168-176, 8 Abb.; Heidelberg
- **Kreuzer, H.; Besang, C.; Harre, W.; Müller, P.; Ulrich, H.-J. & Vinken, R. (1973)**: K/Ar-Datierungen an jungtertiären Basalten aus dem Vogelsberg und aus dem Raum zwischen Kassel und Göttingen. – Fortschr. Mineral., 50, Beiheft 3: 10-11; Stuttgart
[Mehrere Vorkommen Lkr. Göttingen, Hessen (Westberg b. Hofgeismar; Druseltal/Habichtswald)]
- **Lang, Otto (1908)**: Zur Kenntnis der Verbreitung niederhessischer Basaltvarietäten. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **26** (f. 1905): 272-352; Berlin
- **Leonhard, Karl Caesar v. (1832)**: Die Basalt-Gebilde in ihren Beziehungen zu normalen und abnormalen Felsmassen. – Bd. 1, 498 S., sep. Taf.-Bd. m. 20 Taf.; Bd. 2, 536 S.; (Schweizerbart) Stuttgart
[Bd. 2 beschreibt Intrusionsgefüge der Basalte und die Kontaktmetamorphose auf das Rahmengestein; Basalt/Ton: Meißner; Basalt/Buntsandstein: Blaue Kuppe/Eschwege; Pflasterkaute/Marksuhl; Basalt/Muschelkalk: Ahnetal/Kassel, Hörschel b. Eisenach]
- **Lepsius, Richard (1887 – 1892)**: Geologie von Deutschland und den angrenzenden Gebieten. Erster Teil: Das westliche und südliche Deutschland. – Serie: Handbücher zur Deutschen Landes- und Volkskunde, Bd. 1; XIV, 800 S., 136 Abb., 5 Falt-Taf.; in 3 Lfgn., 1.1887, 2.1889, 3.1892; (J. Engelhorn) Stuttgart
[darin S. 402 Richelsdorfer Gebirge, S. 761 – 766 Kap.: „Basalte in nördlichen Teil des hessischen Waldgebirges“ [Knüll, Habichtswald, Reinhardswald, Kaufunger Wald und Meißner]; S. 761 – 766 Petrographie und Geologie des Meißner-Basaltes]

- **Loewer, E. (1896):** Ueber die Basalttuffe vom Habichtswald und von Homberg, Reg.-Bez. Kassel. – Abh. u. Ber. Vereins Naturkd. z. Kassel, **41** (1895/1896): 51-68, 1 Abb.; Kassel
- **Lohmann, Ludwig (1964):** Ein Beitrag zur Petrographie Melilith-führender Olivinnephelinite aus dem Gebiet Fritzlar-Naumburg (Nordhessen). – Beitr. Mineral. Petrogr., **2**: 533-584, 18 Abb.; Heidelberg-Berlin
- **Mengel, Kurt (1981):** Petrographische und geochemische Untersuchungen an Tuffen des Habichtswaldes und seiner Umgebung und an deren Einschlüssen aus der tieferen Kruste und dem oberen Mantel. – Diss. Univ. Göttingen 1981; 104 S., graph. Darst.
- **Mengel, Kurt (1983):** Petrographie und Geochemie der Tuffe des Habichtswaldes und seiner Umgebung (Nördliche Hessische Senke). – N. Jb. Mineral., Abh., **147**: 1-20, 4 Abb., 5 Tab.; Stuttgart
- **Möhl, Heinrich (1868):** Der Bühl bei Weimar [Kassel/Ahnetal] in der Nähe von Kassel. Beitrag zur vulkanischen Entstehung basaltischer Gesteine. – Ber. Offenbacher Vereins Naturkd., **9**: 61-80, 1 Abb.; Offenbach
- **Möhl, Heinrich (1871):** Die Gesteine (Tachylit, Basalt und Dolerit) der Sababurg in Hessen ... nebst Vergleichung mit ähnlichen Gesteinen. - Bericht d. Vereins f. Naturkunde zu Cassel, **16/17/18**; 32 S. (getr. Zählung), 2 Taf.; Kassel
[darin: Dolerit Meißner, Säsebühl b. Dransfeld]
- **Möhl, Heinrich (1872):** Mikroskopische Untersuchung von Hauynbasalten in Hessen. – N. Jb. Mineral. etc., **1872**: 77-80, 4 Abb.; Stuttgart
[darin. Westl. Vorberge d. Habichtswaldes – Thurmberg bei Elberberg]
- **Möhl, H. (1873):** Zusammenstellung, mikroskopische Untersuchung und Beschreibung einer Sammlung typischer Basalte. – N. Jb. Mineral. etc., **1874**: 897 – 942, 1 Taf.; Stuttgart
[darin: Meissner, Basalte Umgebung v. Kassel]
- **Murawski, Hans (1952):** Exkursionen zu den Basaltvorkommen westlich von Göttingen. – Fortschr. Mineral., **29/30** (f. 1950/51): 92-93; Stuttgart
- **Naumann, Ernst (1914):** Über einige vulkanische Erscheinungen im Werratal [Vortragstext]. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **33** (Teil I)(f. 1912): 449-467, 1 Abb.; Berlin
[Thüringer Werraland]
- **Naumann, Peter (1992):** Vulkanische Gläser in Nordhessen. – Hessischer Gebirgsbote, **93**(2): 56-57; Melsungen
- **Naumann, Peter (1992):** Olivin – der „Edelstein“ der nordhessischen Basalte. – Hessischer Gebirgsbote, **93**(2): 55-56; Melsungen
- **Naumann, Peter (1993):** Der Bühl bei Weimar. – Mitt. Geol. Interessengemeinschaft Nordhessen (GIN), **2**: 21 S., 5 Abb., 1 Tab.; (Selbstverlag Peter Naumann) Hofgeismar 1993
[Basalt-Vorkommen mit Gediegen-Eisen-Einsprenglingen]
- **Naumann, Peter (1994):** Die „Blaue Kuppe“ bei Eschwege. - Hessischer Gebirgsbote, **95**(2): 59; Melsungen
- **Naumann, Peter (1996/1998):** Basaltminerale in Nordhessen. - Hessischer Gebirgsbote, **97**(4): 164 , auch **99**(4): 143; Melsungen
[Fundorte d. Umgebung von Kassel]

- **Naumann, Peter (1993):** Der Bühl bei Weimar. – Mitt. Geol. Interessengemeinsch. Nordhessen (GIN), **2**; 21 S.; (Naumann) Hofgeismar
[Basalt-Vorkommen mit Gediegen-Eisen-Einsprenglingen, eine von etwa 10 weltweit bekannten Fundstellen]
- **Nieuwenkamp, W. (1935):** Zweidimensionale Cristobalitkristalle. – Z. Kristallogr., **90**: 377 – 380, 7 Abb.; Leipzig
[Röntgenograph. Untersuchung v. Christobalit der „Blauen Kuppe“ bei Eschwege]
- □ **Nöggerath, Karl Jakob (1822-1826):** Das Gebirge in Rheinland-Westfalen – nach mineralogischem und chemischen Bezüge. – 1. Bd., 370 S.: 7 Abb., (Eduard Weber) Bonn 1822. – 2. Bd.: 387 S., 7 Abb., (Eduard Weber) Bonn 1823. – 3. Bd.: 291 S., 6 Abb., (Eduard Weber) Bonn 1824. – 4 Bd.: 390 S., 2 Abb., (Eduard Weber) Bonn 1826
[darin Bd. III, S. 273 – 277: „Kurze Nachricht von einigen wenig bekannten Basalt-Gängen in Hessen (aus einem Briefe)“; Kontaktmetamorphose des Basaltes auf das Rahmengestein: Habichtswald, Ahnetal, Hirschberg; Schieferberg N´ Meissner (heute: Heiligenberg S´ Weißenbach am Meißner)]
- □ **Nöggerath [Karl Jakob] (1825):** Nachrichten über eine wenig bekannte Basaltgänge in Hessen. – Tb. Mineral., **19**(1): 263-264; Frankfurt/M. (Auszug aus: Nöggerath: Das Gebirge in Rheinland-Westfalen, Bd. III: 273-277; Bonn)
[darin: Umgebung Kassel, Heiligenberg S´ Weißenbach am Meißner]
- **Oebbeke, K. (1889):** Beiträge zur Kenntnis einiger hessischer Basalte. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **9** (f. 1888): 390-416; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc, **1891** (Bd. II): 278-280 (K. Oebbeke); Stuttgart
[Geochemie, Mineralogie Vorkommen Bl. Niederaula, Neukirchen]
- **Oehm, Josefa (1980):** Untersuchungen zu Equilibrierungsbedingungen von Spinell-Peridotit-Einschlüssen aus Basalten der Hessischen Senke. – Diss. Univ. Göttingen 1980; 78 S., graph. Darst.
- **Petersen, Theodor (1868):** Ueber phosphorsauren Kalk. – Verh. K. k. Geol. Reichsanstalt, **1868**(14): 344-348; Wien
[darin: Apatit im Dolerit des Meissners]
- **Pickel, H.-J. (1969):** Über ein Basalt- und Tuffvorkommen bei Burghasungen (Nordhessen). – Natur. u. Museum, **100**(7): 333-338, Abb. 5; Frankfurt/M.
- **Ramdohr, Paul (1920):** Über die Basalte der Blauen Kuppe bei Eschwege und benachbarten Vorkommen und ihr Cristobalit. – Zbl. Mineral. etc., **1920**: 33 – 36; Stuttgart
- **Ramdohr, Paul (1921):** Über die Blaue Kuppe bei Eschwege und benachbarte Basaltvorkommen. – Jb. Preuß Geol. Landesanst. , **40** (Teil I)(f. 1919): 284 – 355, 3 Abb., 1 Taf.; Berlin – auch als Diss. Univ. Göttingen 1921
- **Ramdohr, Paul (1922):** Bericht über die Exkursion zur Blauen Kuppe bei Eschwege am 10.4.1921. – Fortschr. Mineralogie, **1922**: 36-37; Jena
- **Ramdohr, Paul (1953):** Maldonit – Neue Beobachtungen am Bühl-Eisen. – Sitzber. Dt. Akad. Wiss. z. Berlin, Kl. Math. U. allgem. Naturwiss., **1952**(5); 24 S., 8 Taf.; (Akademie-Verlag) Berlin
- **Ramdohr, P. (1954):** Klockmann´s Lehrbuch der Mineralogie. – 669 S., 687 Abb. u. Tab.; (Enke) Stuttgart
[Hinweis a. d. „Bühl bei Kassel“ als Fundort für tellurisches Eisen]
- **Raspe, Rudolf Erich (1771):** A letter ... containing a short account of some basalt hills in Hassia. – Philosophical transactions of the Royal Society of London, **61**(51-57): 580-583; London

[Vorlage nicht eingesehen, zitiert nach Carozzi (1970)]

- **Raspe, Rudolf Erich (1771)**: Nachricht von einigen niederhessischen Basalten, besonders aber einem Säulenbasaltstein Gebürge bei Felsberg und den Spuren eines verlöschten brennenden Berges am Habichtswalde über Weissenstein nahe bei Cassel. – Deutsche Schriften der Königlichen Societät der Wissenschaften in Göttingen, **1771** (1): 72-83; Göttingen
[Vorlage nicht eingesehen, zitiert nach Carozzi (1970)]
- **Raspe, Rudolf Erich (1774)**: Beytrag zur allerältesten und natürlichsten Historie von Hessen oder Beschreibung des Habichtswaldes und von verschiedner andern niederhessischen Vulcane in der Nachbarschaft von Cassel. – [5 Bl.] 76 S., 1 Falt-Taf.; (Cramer) Kassel
[Regionale Geol. Kassel u. Umgebung; Habichtswald, Dörnberg, Kratzenberg, Frankenhausen, Katzenstein u. Hohlenstein zw. Harleshausen u. Dörnberg, Weidelsberg b. Wolfhagen, Schloßberg Felsberg, Schloßburg Aldenburg, Madenstein b. Gudensberg]
- **Raspe, Rudolf Erich (1776)**: An account of some German volcanos, and their productions. Wiith a new hypothesis of the prismatical basalt. Established upon facts; being an essay of physical geography for philosophers and miners. Published as supplementary to Sir William Hamilton's observations on the Italian volcanos. – XIX, 140 p., 2 pl.; (Lockyer Davis) London
[Regionale Geol. Kassel u. Umgebung; Habichtswald, Dörnberg, Kratzenberg, Frankenhausen, Katzenstein u. Hohlenstein zw. Harleshausen u. Dörnberg, Weidelsberg b. Wolfhagen, Schloßberg Felsberg, Schloßburg Aldenburg, Madenstein b. Gudensberg]
- **Reuber, Otto (1904)**: Die Basalte südlich von Homberg a. d. Efze bis zum Knüllgebirge. – N. Jb. Mineral. etc., Beil.-Bd. **19**: 503-555, 7 Abb., 3 Taf. (XXVII-XXIX); Stuttgart – zgl. Diss. Univ. Marburg 1904
- **Rinne, Fritz (1889)**: Über Limburgit aus der Umgebung des Habichtswaldes. – Sitzber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. Berlin, **46**: 1007 – 1026; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1890** (Bd. II): 245-246 (H. Traube); Stuttgart
- **Rinne, Fritz (1890)**: Über Limburgit aus der Umgebung des Habichtswaldes. – N. Jb. Mineral. etc., **1890** (Teil II): 245 – 246 (Referat H. Traube); Stuttgart
- **Rinne, O. (1893)**: Über norddeutsche Basalte aus dem Gebiete der Weser und den angrenzenden Gebieten der Werra und Fulda – I. Untersuchungen im nördlichen, sowie einzelner Vorkommnisse im südlichen Teil des Gebietes. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **13** (f. 1892): 1-95 (Abh. v. behördenfremden Personen), Taf. VI - IX; Berlin; – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1894** (Bd. II): 56-59 (O. Mügge); Stuttgart
[Vorkommen Lkr. Kassel, Lkr. Göttingen ; Habichtswald, Meißner, S. 16-18 Blaue Kuppe b. Eschwege u. Alpstein b. Kirchhosbach]
- **Rinne, O. (1898)**: Über norddeutsche Basalte aus dem Gebiete der Weser und den angrenzenden Gebieten der Werra und Fulda – II. Untersuchungen im südlichen Theile des Gebietes und Zusammenstellung von Beobachtungen im Gesamtgebiet. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **18** (f. 1897): 3-102 (Abh. v. behördenfremden Personen), 29 Abb.; Berlin 1898 – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1898** (Bd. II): 433-435 (O. Mügge); Stuttgart
[Lkr. Kassel, Schwalm-Eder-Kreis, Lkr. Göttingen, WMK; „Blaue Kuppe“ b. Eschwege m. Abb]
- **Rose, H. & Mügge, O. (1921)**: Einschlüsse kalkiger und kieseligiger Gesteine im Basalt der Blauen Kuppe bei Eschwege. – Zbl. Mineral. etc., **1920**: 97 - 102; Stuttgart
- **Rosenbusch, Harry (1923)**: – Elemente der Gesteinslehre. Herausgeg. v. A. Osann. – 4., neu barb. Aufl.; 779 S., 115 Abb., zahlr. Tab.; (Schweizerbart) Stuttgart
[darin: S. 429 Hyalitbasalt d. Sababurg, Säsebühl b. Dransfeld; S. 430 Chem. Analyse Plagioklasbasalt Bühl b. [Ahnatal] Weimar; S. 434 Chem. Analyse Basalt Bramburg b. Adelebsen; S. 600 Chem. Analyse Braunkohle Meißner]

- **Rosenthal, L. (1921):** Der Scharfenstein bei Gudensberg. – Hessischer Gebirgsbote, **29**(5/6): 28 – 29; Kassel
[Basaltkuppe zw. Gudensberg und Dissen]
- □ **Rosenthal, L. (1921):** Die „Feuerberge“ der Kasseler Gegend. – Hessischer Gebirgsbote, **29**(11/12): 41 - 44; Kassel
[darin: Hirschberg b. Großalmerode]
- **Ruhnke, A. (1986):** Petrographische Charakterisierung von basischen Vulkaniten des Werra-Gebietes. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Greifswald
- **Sandberger, F. (1873):** Ueber Dolerit - 1. Die constituierenden Mineralien. – Sitzber. Kgl. Bayr. Akad. Wiss. München, Math.-phys. Kl., **3** (1873): 140-154; München
[darin: Ilmenit u. Apatit im Dolerit des Meissners]
- **Sandberger, F. (1874):** Über Dolerit. – N. Jb. Mineral. etc., **1874**: 88-93; Stuttgart
[darin: Hoher Meissner]
- **Sartorius, B. G. (1804):** Beschreibung einiger sehr interessanter Basaltstufen. – Magazin f.d. neuesten Zust. d. Naturkd. etc., **7**(2): 107-115, Taf. IV; Weimar
[Pflasterkaute, Kupfergrube]
- **Sartorius & Görwitz (1802):** Die Basalte in der Gegend von Eisenach. – 56 S.; (Wittekindt) Eisenach
[darin: Stoffelskuppe, Pflasterkaute, Basaltvorkommen b. Stedtfeld]
- **Sauer, Helmut (1950):** Die Blaue Kuppe und ihre Pflanzenwelt. – Das Werraland, **1950**(April-Heft): 61-65, 3 Abb.; Eschwege
[darin Erläuterungen zur Geologie der Blauen Kuppe]
- **Schaumberg, Günther (1971):** Die Aragonite der Blauen Kuppe bei Eschwege. – Der Aufschluss, **22**: 293-297, 6 Abb.; Heidelberg
- **Schaumberg, Günther (1972):** Die Aragonite der Blauen Kuppe. – Das Werraland, **24**(3): 49-51, 4 Abb.; Eschwege
- □ ● **Scheffer, Reinhard (1973):** Die derzeitigen Fundmöglichkeiten von Mineralien in den wichtigsten Basaltbrüchen von Nordhessen und Südniedersachsen.- Der Aufschluss, **24**: 495-499; Göttingen
- **Schlossmacher, K. (1911):** Die Eruptivgesteine des Habichtswaldes und seiner Vorberge. – N. Jb. Mineral., Beil.-Bd. **31**: 641 – 683, 1 Taf.; Stuttgart
- □ ● **Schneider, Alfred (1970):** The sulfur isotope composition of basaltic rocks. – Contrib. Mineral. Petrol., **25**: 95-124, 4 fig.; Berlin-Heidelberg
[darin: Bühl b. Weimar (Ahnetal b. Kassel); Hoher Meißner]
- **Schnorrer, G.; Tetzner, G. & Kronz, A. (2004):** Der Basalt der Bramburg bei Adelebsen und seine Mineralparagenesen. – Der Aufschluss, **55**: 337-368, 79 Abb., 2 Tab.; Heidelberg
- **Schreyer, W.; Blümel, P. & Maresch, W. (1986):** Cordierit und Osumilith aus den Buchiten der Blauen Kuppe bei Eschwege. – Der Aufschluss, **37**: 353-367, 12 Abb.; Heidelberg
- **Schultz, Walter (1903):** Beiträge zur Kenntnis der Basalte aus der Gegend von Homberg a. Efze. – N. Jb. Mineral. etc., Beil.-Bd. **16**: 241-291, 3 Abb., Taf. IX-XII; Stuttgart
- **Schwandtke, Arthur (1907):** Die neueren Untersuchungen der hessischen Basalte. – Ber. Versamml. Niederrhein. Geol. Vereins, **1907**(2. Tl.) [1. Jg.]: 41-54; Bonn - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1916**

(Bd. I1): 54-59 (Arthur Schwandtke); Stuttgart
[Forschungsstand, Bibliographie]

- **Schwandtke, Arthur (1921)**: Die Differenzierung der Hessischen Basalte und der Trachytdolerite. – Sitzber. Ges. Beförderung d. ges. Naturwiss. z. Marburg, **4**: 60-71; Marburg 1921 – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1924** (Bd. I): 57 (O. H. Erdmannsdorfer); Stuttgart
[Vorlage nicht eingesehen, zitiert nach Angaben im genannten Referat]
- **Schwarz, M. von (1937)**: Gefügeausbildung der terrestrischen Eiseneinschlüsse im Basalt vom Bühl bei Kassel. – Zbl. Mineral. etc., Abt. A, **1937**: 74-91, 16 Abb.; Stuttgart
- **Schwarzmann, Sigrid (1957)**: Über die Feldspat- und Feldspatgesteinsfremdlinge in den Tertiärvulkaniten des Oberweser-Fulda-Gebietes. – Abh. Akad. Wiss. Göttingen, math-phys. Kl., 3. F., **25**: 165 S., 6 Abb., 62 Tab., 4 Taf. (7 Abb.) Göttingen
[darin: Basalte d. Umgeb. v. Kassel; Lkr. Göttingen: Hoher Hagen/Dransfeld, Meensener Steinberg, Brunsberg]
- **Seck, Hans-Albert (1983)**: Eocene to recent volcanism within the Rhenish Massif and the northern Hessian Depression – summary. - p. 153 – 162, 5 tabl. - In: **Fuchs, K. [Hrsg.]**: Plateau uplift: the Rhenish Shield – a case history. – 411 p., 185 fig., annex; (Springer) Berlin – Heidelberg – New York
- **Senft, Ferdinand (1857)**: Classification und Beschreibung der Felsarten. – XXXII, 442 S., 12 Tab.; (Korn) Breslau
[darin: S. 273-277 („Eigentliche Basaltite, Lagerformen und Felsabsonderungen der basaltischen Gesteine“) kurze Erwähnung Ahnatal b. Kassel, Blaue Kuppe b. Eschwege; detaillierter: Pflasterkaute b. Marksuhl, Stoffelskuppe b. Eisenach, Kupfergrube b. Hörschlitt/Eisenach; Chemische Analyse Dolerit vom Meissner, Steinsburg b. Suhl]
- **Siuts, U. (1951)**: Gesteinskundliche Lehrwanderung am 6. Juli 1951 nach der „Blauen Kuppe“ bei Eschwege und durch das „Höllental“ bei Albugen. 20 Blätter, zusammengeheftet [unveröff.], Hannoversch Münden [Standort: Bereichsbibl. Forstwissenschaften Uni. Göttingen Sign. Z 100/20]
- **Soret (1825)**: Sur les Basaltes de Pflasterkaute. Extrait d’un lettre... - Nouveau bulletin des sciences/Soc. philomatique de Paris, **1825**(Août): 124-125; Paris
- **Soret (1826)**: Basalte der Pflasterkaute bei Marksuhl. – Z. Mineral., **1826**(5): 458-459; Frankf./M. – Auszug aus: Bull. Soc. Phil., **1825** (Août): 124
[Flüssigkeitseinschlüsse in Drusen Hohlräumen]
- **Stelzner, Alfred (1883)**: Melilithführender Nephelinbasalt von Elbenberg in Hessen. – N. Jb. Mineral. etc., **1883**(Bd. I): 205-207 (Briefl. Mitt.); Stuttgart
[Vorkommen SW Kassel]
- **Stelzner, Alfred (1883)**: Über Melilith und Melilithbasalte. – N. Jb. Mineral. etc., Beil.-Bd. **2**: 369 – 439; Stuttgart
[S. 432 Basalt des Habichtswaldes, Grebenstein b. Hofgeismar]
- **Struve, [Heinrich] v. (1812)**: Über einen in der Gegend von Kassel aufgeführten Basaltgang. – Tb. Mineral., **6**: 361-363; Frankf./M.
[“Teufelsmauer“ am Hirzstein b. Kassel]
- **Tadgerpsih, Nariman (1978)**: Petrographische Untersuchungen des Basaltgangs der Hünenburg über dem Auschnippetal und des Basalts vom Ossenberg bei Barterode nördlich Göttingens. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 45 S., Abb., Tab.
- **Tadgerpsih, Nariman (1978)**: Der Basaltgang der Hünenburg im Auschnippetal NW Göttingens. – In: **Koritnig, Sigmund [Schriftlg.] (1978)**: Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von

Göttingen – mit Westharz und Teilen des Nordhessischen Berglandes, Sdbd. **28**: 177-181, 2 Abb., 2 Tab.; Heidelberg

- **Techmer, Astrid (1989)**: Geochemische Untersuchungen an Xenolithen aus dem Habichtswald. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1989; 85 S.
- **Velde, Luise (1920)**: Die silikatischen Einschlüsse im Basalt des Bühls bei Kassel. - In: **Eitel, W.; Irmer, W. & Velde, L.**: Das Vorkommen tellurischen Eisens im Basalte des Bühls bei Kassel, seine Begleitminerale und Genesis. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **37**(2): 109-135, Taf. XII-XV (24 Abb.); Frankfurt a. M. 1920
- **Vinx, R. & Jung, D. (1977)**: Pargasitic-kaersutitic amphibole from a basanitic diatreme at the Rosenberg, North of Kassel (North Germany). – Contrib. Mineral. Petrology, **65**: 135-142, 4 fig., 3 tabl.; Berlin-Heidelberg
- **Voigt [Johann Carl Wilhelm] (1789)**: Beantwortung der Preisfrage. Was ist Basalt? Ist er vulkanisch oder ist er nicht vulkanisch? – Magazin für die Naturkunde Helvetiens, **4**: 213-232 + [Anonym] Anhang zu den Preisfragen über den Basalt: 233-238; Zürich [darin: S. 221 Weißenstein/Habichtswald b. Kassel]
- **Voigt, Joh. Carl Wilh. (1797)**: Practische Gebirgskunde. – 2., verm. Aufl.; XVI, 286 S. [1 Bl.]; (Industrie-Comptoir) Weimar [darin: S. 128 Rotliegend-Sandstein bei Eisenach; S. 159 Profilbeschr. Zechstein/Rotliegend Richelsdorfer Gebirge, S. 173, 174, 178, 179, 205 Meissner; S. 193 Vulkanische Brekzie Weißenstein/Wilhelmshöhe b. Kassel]
- **Voigt, Johann Carl Wilhelm (1802)**: Mineralogische Reise nach den Braunkohlenbergwerken und Basalten Hessens, wie auch den Schieferkohlenwerken des Unterharzes. – VIII, 238 S.; Weimar [darin: Blaue Kuppe, Meißner, Hirschberg; Vorlage nicht eingesehen; zitiert nach OPPITZ 1991]
- **Waltz von Eschen, Friedrich Freiherr (1906)**: Die Basalte östlich der Linie Wabern – Gensungen. – Diss. Univ. Marburg 1906, 35 S., 1 Falt-Bl.; Marburg – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1907** (Bd. II): 403 (R. Brauns); Stuttgart
- **Walchner, F. A. (1839)**: Mineralogie und Geognosie. – Serie: Allgemeine Naturgeschichte für alle Stände, von Prof. Oken - Erster Bd. – XXIII, 860 S.; (Hoffmann'sche Verlagsbuchhdlg.) Stuttgart [darin: S. 807-808 Blaue Kuppe bei Eschwege, S. 819 Bühlchen bei Epteroedel]
- **Walchner, Friedrich August (1846)**: Handbuch der Geognosie zum Gebrauche bei seinen Vorlesungen und zum Selbststudium, mit besonderer Berücksichtigung der mineralogischen Verhältnisse des Großherzogthums Baden. – 1120 S.; (Groos) Karlsruhe – 1. Auflage u. d. T.: Handbuch der gesammten Mineralogie in technischer Beziehung - zum Gebrauche bei seinen Vorlesungen und zum Selbststudium, mit besonderer Berücksichtigung der mineralogischen Verhältnisse des Großherzogthums Baden. - Teil 2: Geognosie - mit 11 Steintafeln. – 1104 S.; (Groos) Karlsruhe 1832 [Ausgabe v. 1846 - darin: S. 955 Blaue Kuppe bei Eschwege]
- **Wedepohl, Karl Hans (1950)**: Der Feldspatbasalt des „Hohen Hagen“ bei Dransfeld. [W' Göttingen] – Heidelberger Beitr. Mineral. Petrogr., **2**: 378-382, 2 Tab.; Berlin-Göttingen-Heidelberg
- **Wedepohl, Karl Hans (1954)**: Der trachydoleritische Basalt (Olivin-Andesin-Basalt) des Backenberges bei Güntersen, westl. Göttingen. – Heidelberger Beitr. Mineral. Petrogr., **4**(1-2): 217-232, 1 Abb., 3 Tab.; Berlin-Göttingen-Heidelberg
- **Wedepohl, Karl Hans (1961)**: Geochemische und petrographische Untersuchungen an einigen jungen Eruptivgesteinen Nordwestdeutschlands. – Fortschr. Mineral., **39**: 142 – 148, 2 Abb., 3 Tab.; Stuttgart [Untersuchgn. u.a. an Vulkaniten a. Nordhessen, Südniedersachsen]

- ■ **Wedepohl, Karl Hans (1968)**: Die tertiären basaltischen Gesteine im nördlichen Hessen und südlichen Niedersachsen. - In: **Kortitnig, Sigmund [Hrsg.](1968)**: Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen mit Westharz und Teilen des nordhessischen Berglandes. - Der Aufschluss, Sdbd. **17**: 112-120, 2 Tab., 1 Taf.; Heidelberg
 [darin: Hoher Meißner, Blaue Kuppe]
- ■ **Wedepohl, Karl Hans (1978)**: Der tertiäre basaltische Vulkanismus der Hessischen Senke nördlich des Vogelsberges. – In: **Kortitnig, Sigmund [Schriftltg.](1978)**: Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen – mit Westharz und Teilen des Nordhessischen Berglandes, Sdbd. **28**: 156-167; 4 Abb., 2 Tab.; Heidelberg
 [Mikrosondenanalyse Basalte Hoher Meißner, Blaue Kuppe]
- ■ **Wedepohl, Karl Hans & Ritzkowski, S. (1980)**: DMG-Tagung 1980 – Exkursion E 1: Die nördliche Hessische Senke (Tertiär-Vulkanite, Kupferschiefer und variszischer Spilit)
 [darin Hp: Werra-Meissner-Kreis: Blaue Kuppe, Bilstein, Cornberg, Forsths. Schmelzhütte, Hoher Meissner/Kalbe, Hoher Meissner/Kitzkammer; auch Hoher Hagen/Dransfeld, Westberg/Hofgeismar, Dörnberg/Zierenberg; Güntersberg b. Gudensberg, Isthamburg b. Isth, Stepling b. Homberg/Efze]
- ■ **Wedepohl, Karl Hans (1982)**: K/Ar-Altersbestimmungen an basaltischen Vulkaniten der nördlichen Hessischen Senke und ihr Beitrag zur Diskussion der Magmengenese. – N. Jb. Mineral., Abh., **144**: 172-196, 3 Abb., 2 Tab.; Stuttgart
- **Werner, A. G. (1789)**: Anmerkung zu Herrn Fausts Nachricht von dem auf dem Meißner in Hessen über Steinkohlen und bituminösen Holz liegenden Basalt. - Bergmännisches Journal, **2**(1): 261-295; Freyberg
- **Wiegel, Heinrich (1907)**: Petrographische Untersuchungen der Basalte des Schwälmerlandes bis an den Vogelsberg. – N. Jb. Mineral. etc., Beil.-Bd. **23**: 345-405, 2 Abb., Taf. XI, XII; Stuttgart
 [darin: Umgebung Borken]
- **Wildemann, Joh. Friedr. Wilhelm (1789)**: Beantwortung der Frage. Was ist Basalt? Ist er vulkanisch oder nicht vulkanisch? – Magazin für die Naturkunde Helvetiens, **4**: 135-212 + [Anonym] Anhang zu den Preisfragen über den Basalt: 233-238; Zürich
 [darin: S. 191 Habichtswald/Kassel]
- **Zeuschner, Ludwig [= Zejsznera, Ludwika] (1829)**: Opuwstaniu i waylednym wieku formacy bazaltowej. – Warszawa
 [Bezugn. a. „Blaue Kuppe“ b. Eschwege, nach Beck (1956): Die Blaue Kuppe in der Wissenschaftsgeschichte]
- **Zirkel, Ferdinand (1870)**: Untersuchungen über die mikroskopische Zusammensetzung und Structur der Basaltgesteine. – 208 S., 3 Taf.; (Marcus) Bonn
 [darin: Umgebung Kassel, Habichtswald; Dolerit Hoher Meißner, „Blaue Kuppe“ b. Eschwege; Pflasterkaute, Stoffelskuppe/Wartburgkreis; Rothweil i. Kaiserstuhl]

3.7.1.10 Sonstiges

- **Abo-Rady, Mustafa D. K. (1980)**: Schwermetalle in den Sedimenten der oberen Leine. – Dt. Gewässerkdl. Mitt.; **24**(3): 93-100, 4 Abb., 10 Tab.;
 [Mineralogie, Geochemie; Stadtgebiet Göttingen]

- **Althaus (1842)**: Mesothype vom Alpstein; Späroidische Ausscheidungen im Muschelkalk. – N. Jb. Mineral. etc., **1842**: 275-276 (Briefl. Mitt.); Stuttgart
- **Anonym (1910)**: [Mineralische Bodenschätze bei Hundelshausen]. – Eschweger Tageblatt, **1910**; Nr. 171 v. 25.7.1910; Eschwege
- **Anonym (1975)**: Das „Bühlchen“ bei Epterode. – In: **Wollenhaupt, Gustav [Hrsg.]**: Geschichte der Stadt Großalmerode und familienkundliche Nachrichten. – Teil **2**; 143 S., Abb.; hier S. 137-139; (Im Selbstverlag) Großalmerode 1975
- **Anschütz, Johann Mathäus (1788)**: Die Gebirgs- und Steinarten des kursächsischen Hennebergs nebst einer allgemeinen Übersicht aller bis jetzo bekannten Mineralien dieses Landes, und einem Anhang vom Schneekopf und Ruppberg. – LII, 120 S.; (Müller) Leipzig
- **Anschütz, Johann Matthäus (1798)**: Berichtigungen und Zusätze zu der Schrift über die Gebirgs- und Steinarten des chursächsischen Hennebergs, nebst einem neuen nach Wernerischem System geordneten Verzeichniss der Mineralien dieses Landes. – 82 S.; (Müller) Leipzig
- **Babcock, S. M. (1879)**: Ueber den Coelestin aus dem Muschelkalke von Jühnde bei Göttingen. – N. Jb. Mineral. etc., **1879**: 835 – 838, 1 Abb.; Stuttgart
- **Belendorf, K. (1986)**: Neufunde von Richelsdorf. – Lapis, **11**(9): 32-33, 3 Abb.; München
- **Booth, J.-C. (1834)**: Über das Arseniknickel vom Riegelsdorf in Kurhessen. – Ann. Physik u. Chemie, (2. Reihe) **32**(31-36) (= 108 Ges. Rh.): 395-399; Leipzig – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1834**(5): 561-562; Stuttgart
- **Brüning, Ulrich (1984)**: Die ziegeltechnische Eignung bestimmter Schichtglieder des Unteren Buntsandsteins in Süd-Niedersachsen. – Z. dt. geol. Ges., **135**: 461-471, 8 Abb.; Hannover [technische Mineralogie]
- □ **Bühmann, Dieter (1970)**: Tonmineralogische Untersuchungen an tertiären Sedimenten aus dem nördlichen Hessen. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen, 40 S.
- □ **Bühmann, Dieter (1974)**: Die Tonmineralzusammensetzung in den Sedimenten der Niederhessischen Senke als Indikator festländischer Verwitterung und brackisch-mariner Tonmineralneubildung. – Diss. Univ. Göttingen, 81 S., 20 Abb., Tab. i. Anhang [Untersuchung v. Sedimenten d. Tertiärs. Trias; u.a. Region Kassel - Fritzlar, Beberbeck, Glimmerode, Großalmerode, Stellberg]
- **Bückius, Matthias & Schwedt, Georg (1999)**: Katalog [Fossilien, Mineralien der Goethe-Sammlung, inhaltlich an Kap. Geologie – Goethe im Göttinger Reich der Steine“ anschließend] – In: Mittler, E.; Purpus, E. & Schwedt, G. [Hrsg.]: „Der gute Kopf leuchtet überall hervor“. – 270 S., zahlr. Abb.; hier: S. 184-187; (Wallstein) Göttingen [Fde. I13- I19: Funde vom Hainberg/Göttingen]
- **Cornelius, C.-D. (1950)**: Kupfer-, Nickel- und Kobalterz im Richelsdorfer Gebirge. – Der Aufschluß, **1**: 47-48; Braunschweig
- □ **Cotta, B [ernhard] v. (1848)**: Bruchstücke [Nichtsagender Sammeltitel für petrographische Beschreibung thüringischer (hessischer) Gesteinsvorkommen]. – N. Jb. Mineral. etc., **1848**: 129-135; Stuttgart [S. 131-132 II) Granit b. Bad Liebenstein; S. 132-133 III) Basalt der Stoffelskuppe bei Eisenach (und Blaue Kuppe b. Eschwege); S. 133-134 IV) Rotliegendes bei Friedrichroda mit Thierfährten; S. 134-135 V) Dolomit-Breccie bei Neustedt/Werra; S. 135 VI) Thon-Gallen im Buntsandstein der Werra-Gegend]

- **Credner, Heinrich (1843)**: Die Augit und Hornblende führenden Gesteine am Thüringer Walde. – N. Jb. Mineral. etc., **1843**: 264-294; Stuttgart
- **Credner, Heinrich (1847)**: Über das Vorkommen von vanadium-saurem Kupfer-Oxyd und Kupfer-Manganerz bei Friedrichroda [Friedrichroda] im Thüringer Wald. – N. Jb. Mineral. etc., **1847**: 1 – 7; Stuttgart
- **Credner, Heinrich (1847)**: Vorkommen des vanadium-sauren Kupfers und des Mangankupfers bei Friedrichsrode [Friedrichroda] am Thüringer Wald. – N. Jb. Mineral. etc., **1847**: 310-312 (Auszug a. Annalen d. Physik, **74**: 546ff) ; Stuttgart
- **Dienemann, W. & Burre, O. [Bearb.](1928)**: Die nutzbaren Gesteine Deutschlands und ihre Lagerstätten mit Ausnahme der Kohlen, Erze und Salze. – I. Bd.: Kaolin, Ton, Sand, Kies, Wiesenalk, Kieselgur. – XII, 418 S., 58 Abb., 38 Tab.; (Enke) Stuttgart – Referat in: Zbl. Mineral. etc., Abt. B, **1929**: 32; Stuttgart
[u.a. Ton-Abbau Großalmerode]
- **Dienemann, W. & Burre, O. [Bearb.](1929)**: Die nutzbaren Gesteine Deutschlands und ihre Lagerstätten mit Ausnahme der Kohlen, Erze und Salze. – II. Bd.: Feste Gesteine – XIV, 485 S., 45 Abb., 20 Tab.; (Enke) Stuttgart
- **Dürrfeld, V. (1911)**: Ueber Weißnickelkies von Riechelsdorf. – Z. Krist., **49**: 199-200, 1 Abb.; Leipzig – Referat in : N. Jb. Mineral. etc., **1912** (Bd. I): 11 (Max Bauer); Stuttgart
- **Dunker, Wilhelm (1837)**: Chalcedon und Quarzkrystalle im Anthrazit des Meißner – [...]. – Notizenblatt Göttingischen Vereins bergmännischer Freunde, **3**: 2-3; Göttingen
[Vorlage nicht eingesehen, zitiert nach Oppitz (1991)]
- **Eberhardt, Wilhelm(1855)**: Analysen einiger Thüringer Mineralien. - Diss. Univ. Göttingen 1855; 32 S.; (Huth) Göttingen
- **Ebhardt, H.; King, M.-T. & Meyer, B. (1969)**: Mineralogisch-chemische Untersuchungen zum Prozeß der Rubefizierung in Kalkstein-Rotlemm und fossilem Laterit in Nordhessen. – Göttinger Bodenkdl. Ber., **9**: 65-124, 6 Abb., 7 Tab.; Göttingen
[Untersuchg. in Kammerbach b. Bad Sooden-Allendorf, Bl. 4725 Bad Sooden-Allendorf]
- **Echle, Wolfram (1960)**: Mineralogische Untersuchungen an Sedimenten des Steinmergelkeupers und der Roten Wand aus der Umgebung von Göttingen. – Diss. Univ. Göttingen 1960; 76 gez. Bl., Abb.
- **Echle, Wolfram (1961)**: Mineralogische Untersuchungen an Sedimenten des Steinmergelkeupers und der roten Wand aus der Umgebung von Göttingen. – Beitr. Mineral. Petrogr., **8**: 28 – 59, 5 Abb.; Berlin-Göttingen-Heidelberg
[Untersuchgebiet S' Großschneen]
- **Echle, Wolfram (1964)**: Mineralbestand und Entstehung des „Porzellanjaspis“ von Epterode (Nordhessen). – Beitr. Mineral. Petrogr., **10**: 32 – 41, 2 Abb., 5 Tab.; Berlin-Göttingen-Heidelberg
- **Echle, Wolfram (1968)**: Der Porzellanjaspis von Epterode, ein Gesteinstyp der Sanidinitfazies. – Der Aufschluss, Sdbd. **17** (Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen): 128 – 150, 1 Abb.; Göttingen
- **Echle, Wolfram (1978)**: Der Porzellanjaspis von Epterode, ein Gesteinstyp der Sanidinitfazies. – Der In: **Koritnig, Sigmund [Schriftlgt.](1978)**: Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen – mit Westharz und Teilen des Nordhessischen Berglandes, Sdbd. **28**: 205 - 207, 1 Abb.; Heidelberg

- ☐ **Ellenberg, Jürgen (1975)**: Schwermineralverteilung, Sedimentation und Stratigraphie im Quartär der mittleren Werra. – Z. geol. Wiss., **3**(11): 1389-1404, 13 Abb., 1 Tab.; Berlin
- ☐ **Ellenberg, Jürgen & Kuhn, Gerd (1966)**: Kieselgur im Werra-Kaligebiet. – Hall. Jb. f. Mitteldt. Erdgesch., **8**, 1966: 67-86, 8 Abb., Taf. XI-XII; Leipzig
- ☐ **Ellenberg, J. & Kuhn, G. (1969)**: Das Quartär und seine nutzbaren Gesteine im Werragebiet (Exkursion A). – In: **Steinmüller, Arno [Hrsg.]**: Exkursionsführer zum Treffen der Sektion Quartärgeologie vom 19. – bis 21. September 1969 in Erfurt – „Ergebnisse quartärgeologischer Untersuchungen in Thüringen. – [Exkursionsführer und Veröffentlichungen – Gesellschaft für Geologische Wissenschaften der DDR, **33**]; 82 S., zahlr. Abb.; hier S. 5-23, 7 Abb.; [Herausgeg. i. Auftrag d. Dt. Ges. f. geol. Wiss.] Berlin
[Oberes Werratal zw. Frauensee u. Breitung, Niederschmalkalden]
- ☐ **Erxleben, J. C. P. (1765)**: Nachricht von einer Reise nach dem Weißner, in Absicht auf die natürliche Geschichte dieses Berges und der um ihn liegenden Gegend. – Hannoverisches Magazin, **1765** (= 3. Jg.)(63): Sp. 993-1007, (64): Sp. 1009-1014; [Auszug in Tourist. Mitt. Hessen, **8**: 8-11; Kassel 1899] [Saline Sooden, Braunkohlenbergbau a. d. Meißner, ausführlich: Alaunherstellung in Großalmerode, Strahlkies v. Großalmerode; Botanik]
- ☐ **Franzke, H. J.; Ahrendt, H.; Kurz, S. & Wemmer, K. (1996)**: K-Ar-Datierungen von Illiten aus Kataklastiten der Floßbergstörung im südöstlichen Thüringer Wald und ihre geologische Interpretation. – Z. geol. Wiss., **24**(3/4): 441-456, 7 Abb., 3 Tab.; Berlin
[Mineralogie]
- ☐ **Franzke, H. J.; Morgenroth, V. & Rauche, Henry (2001)**: Exkursion C 1 - Ganglagerstätten im westlichen Thüringer Wald. - In: **Jockel, Andreas [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Exkursionsführer zur 10. Jahrestagung der Gesellschaft für Geowissenschaften e.V. in Schmalkalden – 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **213**; S. C1-1 bis C1-24, 13 Abb.; Berlin 2001
- ☐ **Führes, Margit (1979)**: Untersuchungen zur Mineralführung und Geochemie an einem Bohrprofil im Braunkohlengebiet des Hohen Meißners. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Gießen
- ☐ **Gebhardt, H.; Hugenroth, P. & Meyer, B. (1969)**: Pedochemische Verwitterung und Mineral-Umwandlung im Trachyt-Bims, Trachyt-Tuff und in den Tuff-Mischsedimenten der Laacher Eruptionsphase. – Göttinger Bodenkdl. Ber., **11**: 1-83, 14 Abb., 7 Tab., 1 Übers.-Kt.; Göttingen [darin: Profile Hünstollen/Göttingen, Northeim, Bischhausen/Werra-Meißner-Kreis, Lutteranger/Untereichsfeld]
- ☐ **Georgi, Klaus-Henning (1971-1986)**: Kreislauf der Gesteine – Eine Einführung in die Geologie. – (rororo-tele, **31**) 251 S. hier: S. 177-180 Kap. 11: Druck und Hitze verwandeln Gesteine, 1. Abb.; (Rowohlt Taschenb. Verl.) Reinbek b. Hamburg – mehrere unveränderte Nachdrucke der Erstauflage v. 1971, letzter 1986
[Kontaktmetamorphose Basalt/Buntsandstein Blaue Kuppe (Foto) u. Basalt/Braunkohle Hoher Meißner]
- ☐ **Gesang, H. (1962)**: Pleistozäne Lagerstätten der Steine und Erden im Thüringer Becken (Exkursion C 5). – In: **Viete, Günter [Hrsg.]**: „Das Pleistozän im sächsisch-thüringischen Raum“ - Exkursionsführer zur Herbsttagung 1962 vom 19. bis 21. Oktober 1962 in Leipzig und Erfurt – und Kurzreferate der Vorträge anlässlich des 2. Treffens der Sektion Quartärgeologie am 18. Oktober 1962 in Leipzig. – [Exkursionsführer und Veröffentlichungen – Gesellschaft für Geologische Wissenschaften der DDR, **12**]; S. 219-224, 1 Abb., [2 Tab.]; Berlin
[Darin Aufschlüsse: Großgottorn, Langensalza, Burgtonna-Gräfentonna, Gotha]

- ● **Gillitzer, G. (1936)**: Die Geologie der Erzanreicherungen im mitteldeutschen Kupferschiefer. – Jb. Hallesch. Verb. f. d. Erforsch. d. mitteldt. Bodenschätze u. deren Verwertg., N.F., **15**: 9-27, 14 Abb.; – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1939** (Bd. II): 268-270 (D. Hoenes), **1939** (Bd. III): 584-586 (Walther Fischer); Stuttgart
 [Paläogeogr. Kt. Kupferschiefer: Hessen, Thüringen, Niedersachsen]
- **Grassmann (1886)**: Das Richelsdorfer Kupfer- und Kobaltwerk in Hessen. – Z. f. d. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen im preussischen Staate. – **34**: 195-207, [2 Tab.], Taf. p.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1888** (Bd. I): 245 (G. Greim); Stuttgart
 [Lagerstättengeologie, Bergbau]
- **Gunzert, Gerhard (1953)**: Über die Bedeutung nachträglicher Erzverschiebungen in der Kupferlagerstätte des Richelsdorfer Gebirges. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **81**: (= 6. F. (H. 4)): 258 – 283, 6 Abb., Taf. 12-15; Wiesbaden
- □ **Gutberlet, [W. K. J.] (1846)**: Beiträge zur mineralogischen Topographie von Kurhessen. – N. Jb. Mineral. etc., **1846**: 150-162; Stuttgart
 [Mineralien und deren Fundstellen in Hessen]
- **Gutberlet, W. K. J. (1847)**: Über die Pseudomorphosen nach Steinsalz – [I.] zunächst in mineralogischer, petrographischer und kristallographischer Beziehung. – N. Jb. Mineral. etc., **1847**: 405-438, 5 Abb.; Stuttgart
 [Bezugnahme a. Lkr. Göttingen]
- **Gutberlet, W. K. J. (1847)**: Über die Pseudomorphosen nach Steinsalz – II. in ihren geognostischen und geologischen Beziehungen. – N. Jb. Mineral. etc., **1847**: 513-543.; Stuttgart
 [Bezugnahme a. Lkr. Göttingen]
- **Gutberlet, W. K. J. (1853)**: Über Psilomelan im Bunten Sandstein. – N. Jb. Mineral. etc., **1853**: 802-804; Stuttgart
 [Fundort Eddigehausen b. Göttingen, Bezugnahme Fuldaer Gegend]
- **Haase, Günter & Oettel, Siegfried (1962)**: Kieselgurvorkommen im Werra-Kaligebiet. – Geologie, **11**(4): 488-494, 1 Abb.; Berlin
- **Hausmann, Joh. Friedrich Ludw. (1828)**: Handbuch der Mineralogie. – Erster Theil: Einleitung in die Mineralogie. – XXX, 687 S., 2 Taf.; (Vandenhoeck & Ruprecht) Göttingen
 [darin S. 243: Wasserkies von Großalmerode]
- **Heidorn, F. (1932)**: Ueber ein Vorkommen von Sellaït (MgF₂) in Paragenese mit Bitumen aus dem Hauptdolomit des mittleren Zechsteins bei Bleicherode. – Zbl. Mineral. etc., Abt. A, **1932**: 356-364, 3 Abb.; Stuttgart
- □ **Heim, Dieter (1966)**: Petrographische Beiträge zur Paläogeographie des Buntsandsteins. – Notizbl. Hess. Landeamt Bodenforsch., **94**: 235-258, 1 Tab., Taf. 17; Wiesbaden
- **Hellmers, J. H. & Pfeiffer, P. (1937)**: Verwitterungsstudien an Bodenprofilen des mittleren und südöstlichen Thüringer Waldes. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **57** (Teil II) (f. 1936): 333-358, 32 Abb., 1 Taf.; Berlin
 [Schwarzburger Sattel, angrenzendes Permo-Siles]
- **Henkel, Johann Friedrich (1725)**: Pyritologia oder: Kieß-Historie als des vornehmsten Minerals, nach dessen Nahmen, Arten, Lagerstätten, Ursprung.... – 1008 S., + Register, XII Taf.; (Joahnn Christian Martini) Leipzig
 [darin S. 875-883: „Historie vom heißischen Kieß, Terra martis Haßiaca genannt“ – Pyrit von Großalmerode]

- **Henningsen, Dierk (1980)**: Schwerminerale vulkanischer Herkunft in quartären Flußablagerungen der Weser und Leine. – Eiszeitalter u. Gegenwart, **30**: 63 – 72, 1 Abb., 3 Tab.; Öhringen
- **Hirschberg, Christian Götz (1997)**: Die Gerölle von Werra und Weser – Ihre strukturelle und kompositionelle Reifung in der Natur und im Experiment. – Berliner geowiss. Abh. Reihe A (Geol. Paläont.), **191**; VIII, 114 S., Abb., Kt.; zgl. Diss. FU Berlin 1996; Berlin [Werra-Weser bis Strom-Km 510; Unters. u.a. b. Meinhard-Grebendorf]
- **Hugenroth, Peter (1969)**: Pedochemische Verwitterung und Mineral-Umwandlung im Trachyt-Bims, Trachyt-Tuff und in den Tuff-Mischsedimenten der Laacher Eruptionsphase. – Diss. Landwirtschaftl. Fakultät Univ. Göttingen; 83 S., 14 Abb., 7 Tab. – Auch in: Göttinger Bodenkundl. Ber., **11**: 1-83; Göttingen 1969 [darin: Hünstollen (b. Göttingen), Leine (b. Northeim), Hoher Meißner (Bischhausen)/WMK, Lutteranger (Unter-Eichsfeld)]
- **Hülsemann, P. [Hrsg.](1930)**: Die Bergwerke Deutschlands – Auf bergwirtschaftlicher und lagerstättenkundlicher Grundlage. – XI, 412 S., zahlr. Abb., Tab. 8 Kt.; (Enke) Stuttgart
- **Hufmann, H. (1954)**: Mineralogische Untersuchungen an fünf Bodenprofilen über Basalt, Muschelkalk und Buntsandstein. – Heidelberger Beitr. Mineral. Petrogr., **4**: 67-88, 3 Abb.; Berlin-Göttingen-Heidelberg [Untersuchte Profile i. Lkr. Göttingen; Brunsberg, Bramburg, Steinberg, Bremke, Sauenberg]
- **Jordan, Johann Ludwig (1803)**: Mineralogische, berg- und hüttenmännische Reisebemerkungen vorzüglich in Hessen, Thüringen, am Rheine und im Seyn-Altenkirchner Gebiete. – 288 S., 1 Tab., 3 Falt-Taf.; (Dieterich) Göttingen [Regionalgeologie östl. Meißnervorland, „Riegelsdorfer“ [Richelsdorfer] Gebirge, Region um Schmalkalden]
- **Judersleben, Georg (1972)**: Zur Petrologie des sedimentären Rotliegenden im Thüringer Wald und in seinem Vorland. – Jb. Geol., **4** (f. 1968): 181-289, 26 Abb., 4 Tab., 13 Taf.; Berlin
- **Kharkwai, Amba Datt (1959)**: Über den Mineralbestand des Göttinger Lias. – Beitr. Mineral. Petrogr., **7**: 45 – 62, 2 Abb., 11 Tab.; Berlin-Göttingen-Heidelberg
- **Klaua, Dieter (1969)**: Sedimentpetrographische Untersuchungen der Rhätsandsteine Thüringens. – Geologie, Bh. **64**: 1-82, 23 Abb., 15 Tab.; Berlin [darin: Gesteine der Region Gotha-Arnstadt, Eisenach-Creuzburg]
- **Kleusberg, Thomas & Tietze, Klaus-Werner (1987)**: Rote Zirkone in Playa-Ablagerungen des Buntsandsteins der Hessischen Senke. – Geol. et Paläont., **21**: 169-172, 2 Abb.; Marburg [darin: Richelsdorfer Gebirge]
- **Knoth, W. (1960)**: Über sedimentpetrographische Untersuchungen von Konglomerathorizonten des Eisenacher und Tambacher Oberrotliegendgebietes. – Ber. Geol. Ges. DDR, **5**: 62-63; Berlin
- **Köhler, Friedrich (1828)**: Ueber den Strahlkies von Großalmerode [Großalmerode] in Hessen. – Annalen Physik u. Chemie, **14**(1) (Ges. Rh.: 90): 91-97, Taf. II; Leipzig
- **Koenen, Adolf v. (1905)**: Über Kalksandstein-Konkretionen und fossilführende Kalke a. d. Basis des Röths. – Z. Dt. Geol. Ges., **57**: Briefl. Mitt: 156 – 157; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1908** (Bd. II): 85 (Stille); Stuttgart [Aufschlüsse Lkr. Göttingen]
- **Kreuzer, H.; Besang, C.; Harre, W.; Mueller, Ullrich, H.-J. & Vinken, R. (1973)**: K/Ar Datierungen an jungtertiären Basalten aus dem Vogelsberg und aus dem Raum zwischen Kassel und

- Göttingen. – Fortschr. Mineral., **50**, Beih. **3**: 10-11; Stuttgart
 [Darin: Südniedersächsische Basalte W' Göttingen]
- **Krusch, P. (1919)**: Die Verteilung der Metallgehalte (Kupfer, Silber, Molybdän und Vanadin) im Richelsdorfer Gebirge. – Z. prakt. Geol., (27. Jg.) **1919**(5): 76-84, 1 Abb.,; Halle (Saale)
- **Kühn, Robert (1971)**: Beiträge zur Kenntnis der mitteleuropäischen Ulexit (= Boronatrocalcit)-Vorkommen, insbesondere von Niederellenbach (Hessen). – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **99**: 253 – 268, 1 Abb., 4 Tab., 3 Taf.; Wiesbaden
- **Kühnel, F. W. (o. J.)**: Bodenschätze des Werra-Meißner-Kreises. – Schriftenrh. Kreissparkasse Eschwege, H. 3; 36 S., Abb.; [Hrsg. Kreissparkasse Eschwege] Eschwege
- **Kuster-Wendenburg, Elisabeth (1980)**: Auf der Suche nach Mineralien in Nordhessen. – Hessischer Gebirgsbote, **81**(4): 125 – 126, 3 Abb., 1 Kt.; Melsungen
 [darin: Richelsdorfer Gebirge]
- **Lang, Heinrich Otto (1881)**: Über Sedimentär-Gesteine aus der Umgebung von Göttingen. – Z. Dt. Geol. Ges., **33**: 217-281; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1882** (Bd. 2): 68-71 (Referat H. Bücking); Stuttgart [Petrographie]
- **Lange, T. (1913)**: Ueber die Amphibolite des nordwestlichen Thüringer Waldes. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **31** (Teil I) (f. 1911): 1-52, 2 Abb., Taf. 1-3; Berlin – Referat in: Mitt. Geogr. Ges. f. Thür., **30**: 226 (E. Piltz); Jena 1912
 [Ruhlaer Kristallin]
- □ ● **Leonhard, Karl Caesar [v.] (1805-1809)**: Handbuch einer allgemeinen topographischen Mineralogie. – Bd. 1, 479 S., ersch. 1805; Bd. 2, 568 S., ersch. 1808; Bd. 3, 432 S., ersch. 1809; (J. Ch. Hermann) Frankfurt/M.
 [Verzeichnis von Mineralfundstätten nach Mineralen geordnet; darin: (Groß-) Almerode, Hirschberg, Epteroide, Eschwege, Kassel, Meißner, Oberkaufungen, Richelsdorf, Göttingen, Orte i. Thüringen]
- **List, Karl-Albrecht (1975)**: Über ein Flußspatvorkommen in den Dolomiten des Mittleren Zechsteins (Ca₂) westlich von Eschwege. – Der Aufschluß, **26**: 487-491, 6 Abb.; Heidelberg
- □ **Lippmann, Friedrich (1952)**: Mineralogische Untersuchungen an einigen nordhessischen Tertiärtonen. – Diss. Univ. Göttingen 1952; 73, IV gez. Bl.
 [Großalmerode, Oberkaufungen]
- **Lippmann, Friedrich (1958)**: Die Tonminerale des Göttinger Röt. – Fortschr. Mineral., **35** (1957): 28 – 30; Stuttgart
- **Loewer (Generalarzt I. Classe a. D.) (1893)**: Waffen und Geräthe der Steinzeit in Hessen in geologischer Beziehung. – Ber. Vereins Naturkd. z. Kassel, **38** (1892/1893): 16-28; Kassel
- **Ludwig, Helga & Rentzsch, Johannes (1967)**: Das Sanderzproblem – Ein Beitrag zur Genese des Kupferschiefers. – Ber. Dt. Ges. geol. Wiss., Reihe B, **12**(1): 3-12, 7 Taf.; Berlin
 [darin: Richelsdorfer Gebirge]
- **Luedecke (1878)**: Tridymit am Spiessberg bei Friedrichroda. - Z. gesammelt. Naturwiss., **51** (= 3. F., **3**) (1878): 147, 340; Berlin
- **Mädler, Jonas (1993)**: Scheelitmineralisation im Augengneis von Steinbach bei Bad Liebenstein/Thüringer Wald – Geowiss. Mitt. Thüringen, **1**: 129-130; Weimar
- **Mädler, Jonas & Voigt, Heinz (1994)**: Aufbau, Petrographie und Genese eines Systems zusammengesetzter Gesteinsgänge am Südrand des Ruhlaer Kristallins westlich

Seelighenthal/Thüringer Wald (ehemaliger Gieselsberg-Schacht) – Geowiss. Mitt. Thüringen, **2**: 1-28, 12 Abb., 4 Tab.; Weimar

- **Meinel, Günther (1993)**: Die Bildung der Gangmineralisationen Thüringens. – Geowiss. Mitt. Thür., Beih. **1**: 1-111, 21 Abb.; Weimar
[darin: Thüringer Wald]
- **Meinel, Günter & Mädler, Jonas (1995)**: Bodenschätze [in Thüringen] – Erze. - In: **Seidel, Gerd** [Hrsg.]: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 423-433; Stuttgart 1995
- **Meinel, Günter & Mädler, Jonas (2003)**: Bodenschätze [in Thüringen] – Erze. - In: **Seidel, Gerd** [Hrsg.]: Geologie von Thüringen. – 2. , neu bearb. Aufl.; S. 455-464; Stuttgart 2003
- **Menschel, G. & Usdowski, E. (1975)**: Experimentelle Untersuchungen über die Stabilität von Cu-Karbonat zur Klärung der Genese von Azurit im Cornberger Sandstein. – Contrib. Mineral. Petrol. (Beitr. Mineral. Petrogr.), **49**(2): 141-147, 1 Abb., 3 Tab.; Berlin-Heidelberg
- **Messer, Ernst (1978)**: Die nordhessischen Kaligruben. Kali u. Steinsalz, **7**[1976-1979](7): 306-318, 11 Abb., 6 Tab.; Essen
[Zechstein-Stratigraphie, Lagerstättengeologie, Bergbau]
- **Mötzing, Kurt (1975)**: Die Alaunberghalde bei Epteroode. – Hess. Gebirgsbote, **76**(2): 44-45; Melsungen
- **Mügge, O. (1921)**: Zur Kenntnis der Petrographie des älteren Palaeozoicums zwischen Albugen und Witzenhausen, besonders des Variolits. – Jb. Preuß. geol. Landesanst., **40** (f. 1919): 201-217; Berlin
- **Mühlenberg, A. (1908)**: Das Konglomerat des Gottlob bei Friedrichroda, ein Rhyakkumulat. Typus einer neuen Gesteinsart. – Diss. Univ. Halle 1908, 55 S.; (Karras) Halle
- **Namenskürzel [u](1965)**: Knollen wie Blumenkohl: Seltenes Mineral Ulexit erstmals in Europa gefunden - im Gipsbruch Niederellenbach (Kreis Rotenburg). – HA - Fulda-Bote, **1965**, Nr. 81 v. 6.4.1965, 6 Abb.; Rotenburg/Fulda
- **Naumann, Peter (1981)**: Amethyst, Achat, Chalcedon und Hornstein von Retterode bei Hessisch Lichtenau/Hessen. – Der Aufschluß, **32**, Beilage Aktuell 9-81; S. 8-9; Heidelberg
- **Naumann, Peter (1983)**: Fossilien und Mineralien in Nordhessen. – Jb. Lkr. Kassel, **1983**: 38 – 39; Kassel
- **Naumann, Peter (1986)**: Tonjaspis und Porzellanjaspis vom „Bühlchen“ bei Epteroode/Meißner. – Hess. Gebirgsbote, **87**(3): 105-106; Melsungen
- **Naumann, Peter (1993)**: Farbsteine von Hessisch Lichtenau und Retterode/Meißner. - Hessischer Gebirgsbote, **94**(2): 69; Melsungen
[SiO₂-Modifikationen, Amethyst, Chalcedon, Jaspis, Hornstein u.a.]
- □ **Naumann, Peter (1994)**: Schwefel in Nordhessen – Funde in Hundelshausen und Konnefeld. - Hessischer Gebirgsbote, **95**(1): 14; Melsungen
- **Naumann, Peter (1996)**: Der Porzellanjaspis von Epteroode/Meißner. – Geol.-mineral. Mitt. Nordhessen, **10**; 33 S., 9 Abb.; (Selbstverlag Naumann) Hofgeismar
- **Naumann, Peter (1999)**: Retinit und Quarz in der Braunkohle von Großalmerode. - Hessischer Gebirgsbote, **100**: 15; Melsungen

- **Niemann, Hans (1960)**: Untersuchungen am Grauen Salzton der Grube „Königshall – Hindenburg“ Reyershausen bei Göttingen. – Beitr. Mineral. Petrogr., **7**: 137 – 165, 7 Abb., 15 Tab.; Berlin-Göttingen-Heidelberg – auch als Diss. Univ. Göttingen 1959, 49 gez. Bl., Abb.
- **Nölke, G. (1940/41)**: Über rezente und fossile Verwitterung des unteren Buntsandsteins im Gebiet des Harzes, der Hain- und Windleite sowie des Kaufunger Waldes. – In: **Blanck, E. & Melville, R.**: Untersuchungen über die rezente und fossile Verwitterung der Gesteine, innerhalb Deutschlands, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der alten Landoberflächenbildungen der deutschen Mittelgebirgsländer. – Chemie der Erde, **13**: 99 – 191; hier: S. 135 – 169, 31 Tab.; Jena 1940/41
- **Oelsner, Oscar (1956)**: Zur Entstehung der saxonischen Lagerstätten, speziell auf den Randspalten des Thüringer Waldes. – Geologie, **5**(8): 685-694; Berlin
- **Philippi (1843)**: Kohlendolomit wird Dolerit ähnlich durch Melaphyr. – N. Jb. Mineral. etc., **1843**: 594-595 (Briefl. Mittl); Stuttgart
[Vorkommen zw. Kleinschmalkalden u. Friedrichroda]
- **Pryor, Wayne A. (1971)**: Petrology of the Weißliegendes in the Werra-Fulda areas, Germany. – Geol. Rdschau, **60**: 524-552, 13 Abb., 3 Tab.; Stuttgart
[darin: Cornberg, Stbr. Forsthaus Schmelzhütte b. Frankershausen]
- **Püttmann, W.; Merz, C. & Speczik, S. (1991)**: Oxidation of organic material in the Kupferschiefer and its relation to mineralization processes. – Zentralbl. Geol. Paläont. Teil1: **1991**(4), S. 957-974, 9 fig., 3 tabl.; Stuttgart
[Richelsdorfer Gebirge/Spessart-Rhön]
- **Putzer, Hanfrid (1972)**: Kupferschiefer in Zambia und Mitteleuropa, ein paläogeographischer Vergleich. – Geol. Jb., **90**: 415-430, 3 Abb., 3 Tab.; Hannover
[darin: Richelsdorfer Gebirge]
- **Rammelsberg, C. (1897)**: Die Arsenverbindungen des Eisens, Nickels und Kobalts, bezogen auf eine einzige Grundmischung. – N. Jb. Mineral. etc., **1897**(Bd. II): 45-66; Stuttgart
[darin: Richelsdorfer Gebirge, Wolfach, Reinerzau, Wittichen]
- **Rau, Dietrich & Heide, Klaus (1966)**: Über Tonmineraluntersuchungen an thüringischen Löß-Bodentypen. – Geologie, **15**: 833 – 840, 4 Abb., 1 Tab.; Berlin
[darin: Bodenprofil Lokalität Körner/Unstrut-Hainich-Kreis]
- **Reh, Helmut & Schröder, Norbert (1974)**: Bodenschätze [in Thüringen] – Erze. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 867-897, Abb. 172-182, Tab. 108; (Haack) Gotha-Leipzig 1974
- **Rentzsch, Johannes (1964)**: Der Kenntnisstand über die Metall- und Erzverteilung im Kupferschiefer. – Z. angew. Geol., **10**(6); 281-288, 1 Abb.; Berlin
[darin: Richelsdorfer Gebirge]
- **Rentzsch, Johannes & Friedrich, Günther (2003)**: Zur Herkunft der Metalle der Kupferschiefervererzung in Deutschland. – Metallbilanz im Präzechstein und in der Erzführenden Zone an der Zechsteinbasis. – Hallesches Jb. Geowiss, Reihe B (Geol. Mineral.), **25**: 1-20, 3 Abb., 4 Tab.; Halle (Saale)
- **Richter, R. (1859)**: Zur Petrographie des Thüringerwaldes. – Z. gesamt. Naturwiss., **14** (1859): 352-353; Berlin
[Magmatite, Fleckschiefer]
- **Rösler, H. J. & Pilot, J. (1967)**: Die zeitliche Einstufung der sächsisch-thüringischen Ganglagerstätten mit Hilfe der K-Ar-Methode. – Freiburger Forsch., C **209**: 87-98, 2 Abb., 1 Tab.; Leipzig

[darin: Thüringer Wald: Ilmenau-Gehren, Schmalkaldener Revier, Schönbrunn]

- **Sandberger, F. (1875):** Wapplerit bei Wittichen und Riechelsdorf, ...- N. Jb. Mineral. etc., **1875**: 853-854 (Briefl. Mitt.); Stuttgart
- **Schade, Hartmut (1984):** Bergbauliche Lagerstätten im Bereich des Blattes [4925] Sontra. - Geol. Jb. Hessen, **112**: 165 - 178, 2 Abb.; Wiesbaden
- **Scheffer, F.; Meyer, B. & Kalk, E. (1958):** Mineraluntersuchungen am Würm-Löß südniedersächsischer Lößfluren als Voraussetzung für die Mineralanalyse verschiedener Lößbodentypen. – Chemie d. Erde, **19** (4): 338 – 360, 6 Abb.; Jena
- **Scheffer, Reinhard (1973):** Die Mineralien und Fossilien der ehemaligen Grube „Schnepfenbusch“ im Richelsdorfer Gebirge/Nordhessen.- Der Aufschluss, **24**(7/8): 319-321, 1 Abb.; Göttingen
- **Scheibe, R. (1907):** (Bericht über wissenschaftliche Ergebnisse 1903-1904) Bericht über Kontaktgesteine im Kleinen Thüringer Wald auf Blatt Schleusingen und über Granit, Rothliegendes und Zechstein südwestlich Mehliß auf Blatt Schwarza (Mehliß) auf Grund der Aufnahmen in den Jahren 1903 und 1904. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **25** (f. 1904): 697-715, Taf. 22; Berlin
- **Schmetzer, Karl; Schnorrer-Köhler, Günther & Medenbach, Olaf (1985):** Wülfingite, epsilon- $Zn(OH)_2$ and Simonkolleite, $Zn(OH)_5Cl_8 \cdot 2H_2O$, two new minerals from Richelsdorf, Hesse, F. R. G. – N. Jb. Miner. Mh., **1985**: 145-154, 3 fig., 4 tabl.; Stuttgart
[Mineralfundort: Richelsdorfer Hütte]
- **Schmid, E. E. (1876):** Der Ehrenberg bei Ilmenau. – Jenaische Z. f. Naturwiss., **10**(1)[N.F. 3]: 56-124, Taf. III-V; Jena
[Mineralogie, Petrographie]
- **Schmidt, Franz-Peter (1985):** Erzkontrolle im Kupferschiefer Ost Hessens, Bundesrepublik Deutschland. – Diss. Univ. Aachen 1985 [unveröff.]; 158 (48) S., Ill., graph. Darst.; Aachen
[Richelsdorfer Gebirge]
- **Schmidt, Ralf (1986):** Zur Gangmineralisation im Steinbruch Nesselgrund bei Schnellbach/Thür. - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **1**: 15-40, 33 Abb.; Schleusingen
- **Schmidt, Ralf (1989):** Sekundärminerale des Bergbaureviers Glücksbrunn bei Schweina/Thür. - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **4**: 41-46, 12 Abb.; Schleusingen
- **Schneider, Hans-Eckart (1974):** Bodenschätze [in Thüringen] – Steine und Erden. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 918-939, Abb. 189-190, Tab. 111-116; (Haack) Gotha-Leipzig 1974
- **Schneider, Hans-Eckart (1995):** Bodenschätze [in Thüringen] – Steine und Erden. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 444-452, 1 Tab.; Stuttgart 1995
- **Schneider, Hans-Eckart (2003):** Bodenschätze [in Thüringen] – Steine und Erden. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 2., neu bearb. Aufl.; S. 487-529, 8 Tab.; Stuttgart 2003
- **Schneiderhöhn, Hans (1949):** Schwerspatgänge und pseudomorphe Quarzgänge in Westdeutschland. – N. Jb. Mineral., Abt. A, **1949**: 191-202, 2 Abb.; Stuttgart
[darin: Richelsdorfer Gebirge (Kurzdarst.)]
- **Schneiderhöhn, Paula (1965):** Nontronit vom Hohen Hagen und Chloropal vom Meenser Steinberg bei Göttingen. – Tscherm. Mineral. petrogr. Mitt., (3. F.) **10**: 385-399; Wien

- **Schneiderhöhn, Paula (1978):** Der Chloropal vom Meenser Steinberg. – In: **Koritnig, Sigmund [Schriftlgt.](1978):** Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen – mit Westharz und Teilen des Nordhessischen Berglandes, Sdbd. **28:** 182-183; Heidelberg
- **Schneiderhöhn, Paula (1978):** Beitrag zur Petrographie des „Mühlsteinquarzites“ vom Kattenbühl bei Hannoversch Münden. – In: **Koritnig, Sigmund [Schriftlgt.](1978):** Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen – mit Westharz und Teilen des Nordhessischen Berglandes, Sdbd. **28:** 184-186; Heidelberg
- **Schnorrer-Köhler, Günter (1983):** Die Mineralien des Richelsdorfer Gebirges. – Der Aufschluss, **34:** 534-540, 1 Abb.; Heidelberg
- **Schnorrer-Köhler, Günter (1984):** Die Mineralien des Richelsdorfer Gebirges (1. Fortsetzung). – Der Aufschluss, **35:** 7-20, 7 Abb.; Heidelberg
- **Schnorrer-Köhler, Günter (1984):** Die Mineralien des Richelsdorfer Gebirges (2. Fortsetzung). – Der Aufschluss, **35:** 37-62, 20 Abb.; Heidelberg
- **Schnorrer-Köhler, Günter (1984):** Die Mineralien des Richelsdorfer Gebirges (3. Fortsetzung). – Der Aufschluss, **35:** 93-109, 24 Abb.; Heidelberg
- **Schnorrer-Köhler, Günter (1984):** Die Mineralien des Richelsdorfer Gebirges (Schluß). – Der Aufschluss, **35:** 119-136, 17 Abb.; Heidelberg
- **Schnorrer-Köhler, Günter (1986):** Mineralogische Notizen [III]. – Der Aufschluss, **37:** 245-254, 4 Abb.; Heidelberg
[Richelsdorfer Gebirge/Hessen]
- **Schnorrer-Köhler, Günter (1988):** Mineralogische Notizen [IV]. – Der Aufschluss, **39:** 153-168, 11 Abb.; Heidelberg
[darin: S. 162 – 165: „Richelsdorfer Gebirge“]
- **Schumacher, C. (1985):** Die Kupfervererzungen des basalen Zechsteins im Rahmen der sedimentären Entwicklung des Werra-Fulda-Beckens. – Diss. TU Braunschweig; 142 S., 57 Abb., 6 Taf.
- **Simon, C. (1889):** Entstehung von Quarziten der Braunkohlenformation. – Ber. Vereins Naturkd. z. Kassel, **34/35:** 86-88; Kassel
[Trappquarzite Habichtswald]
- **Smith, D. B. (1971):** Discussion: W.A. PRYOR „Petrology of the Weissliegende Sandstones in the Harz and Werra-Fulda areas, Germany“. – Geol. Rdschau, **60:** 1600-1602; Stuttgart
- **Struve, [Heinrich] v. (1812):** Über eine Suitensammlung [Gesteinssammlung] vom Habichtswalde. – Tb. Mineral., **6:** 395-396; Frankf./M.
- **Strouhal, Arno & Hendriks, Frits (1988):** Die Tonmineralassoziation in der Trias von Bad Hersfeld und von Eschwege unter besonderer Berücksichtigung der Avicula-Schichten. – (Richter, Detlev K. [Hrsg.]: 3. Treffen deutschsprachiger Sedimentologen 23.-26. Mai 1988 in Bochum) Bochumer Geol. u. Geotechn. Arb., **29:** 216-219, 1 Abb.; Bochum
- **Theuerjahr, A.-K. (1987):** Die Kupfersandsteine des Richelsdorfer Gebirges – ein Schlüssel zum Verständnis der Buntmetallmineralisation im Basalen Zechstein 1 der südlichen Hessischen Senke [Posterbeitrag]. – In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd [Hrsg.](1987):** Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover [28. April to 9. May, 1987] - Abstracts, Posters, Program; S. 147; [Subkommission Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum

- ▣ **Thewalt, Ulf & Gregor, Hans-Joachim (2005)**: Die eozänen Braunkohlenschichten aus dem Untertagebau Stolzenbach bei Kassel (PreußenElektra, Niederhessen)- V. Die Minerale. – Nebentitel: Untertagebau Stolzenbach der PreußenElektra Niederhessen: Geologie – Paläophytologie – Mineralogie (Festband VIKTOR OSCHKINIS). - *Documena naturae*, **156**: 113-123, 5 Abb., 3 Taf.; München
- ▣ **Tonn, Harald (1990)**: A. Untersuchungen an Flüssigkeitseinschlüssen als Beitrag zur Genese der Kupferschiefermineralisation (Mikrothermometrie, Kathodenlumineszenz, REM-EDX Mikroanalytik). – B. Geologische Kartierung im Bereich Cornberg-Nentershausen (Hessen) TK 4925 Sontra.; Dipl.-Arb. + Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen; 60S., 40 S., 5 Taf., 3 Anl.
- ▣ **Tonn, H.; Schmidt, F.-P.; Porada, H. & Horn, E.-E. (1987)**: Fluid inclusion studies of high grade and structure bound Kupferschiefer mineralization of Richelsdorf and Spessart/Rhön [Posterbeitrag]. – In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd [Hrsg.] (1987)**: Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover [28. April to 9. May, 1987] - Abstracts, Posters, Program; S. 148; [Subkommission Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum
- ▣ **Udluft, Hans (1953)**: Das „Bühlchen“ bei Epterode – eine alte Alaunbergbauhalde. – *Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch.*, **83** (6. F., H. 4): 255 - 257; Wiesbaden
- ▣ **Vavra, Norbert (2005)**: Die eozänen Braunkohlenschichten aus dem Untertagebau Stolzenbach bei Kassel (PreußenElektra, Niederhessen)- IV. Analyse des Bernsteins. – Nebentitel: Untertagebau Stolzenbach der PreußenElektra Niederhessen: Geologie – Paläophytologie – Mineralogie (Festband VIKTOR OSCHKINIS). - *Documena naturae*, **156**: 95-111, 4 Abb., 1 Tab., 3 Taf.; München
- ▣ **Vochten, R.; Doorselaer, M. van; Springel, Karel & Fabig, M. (1993)**: Stahlberg in Thüringen – Eine neue Fundstelle für Tirolit. – *Lapis*, 18(12): 18-20, 8 Abb.; München
- ▣ **Voigt, Johann Carl Wilhelm (1782-1785)**: Mineralogische Reisen durch das Herzogthum Weimar und Eisenach und einige angränzende Gegenden - in Briefen. – Erster Theil; 8, 151 S., 3, 6 graph. Darst.; (Buchhdlg. d. Gelehrten) Dessau 1782. - Zweyter Theil; 4, 134 S., 9; (C.L. Hoffmann's sel. Wwe u. Erben) Weimar
- ▣ **Voigt, Joh. Carl Wilh. (1797)**: *Practische Gebirgskunde*. – 2., verm. Aufl.; XVI, 286 S. [1 Bl.]; (Industrie-Comptoir) Weimar
[darin: S. 128 Rotliegend-Sandstein bei Eisenach; S. 159 Profilbeschr. Zechstein/Rotliegend Richelsdorfer Gebirge, S. 173, 174, 178, 179, 205 Meissner; S. 193 Vulkanische Brekzie Weißenstein/Wilhelmshöhe b. Kassel]
- ▣ **Voigt, [Johann Carl Wilhelm] (1808)**: Über Starsteine von Manebach. – *Tb. Mineral.*, **2**: 385-386; Frankfurt/M.
[Starsteine: Versteinertes Holz]
- ▣ **Vollstädt, H.; Schmidt, R. & Weiß, St. (1991)**: Mineralfundstellen – Thüringen und Vogtland. Beschreibung von 51 Fundstellen mit mehr als 70 Einzelfundstellen... - 128 S., 60 Abb., 4 Übers.-Kt., 32 Detail-Kt.; (Weise) München
- ▣ **Wagenbreth, Otfried (1971)**: Die Bedeutung der thüringischen Erzlagerstätten für die Entwicklung der Lagerstättenlehre. – *Geologie*, **20**(4/5): 609-623, 6 Abb.; Berlin
- ▣ **Waitz von Eschen (1880)**: Das Vorkommen von Schwefelkies in Thon von Grossalmerode [Vortragskurzfassung]. – *Abh. Ber. Vereins f. Naturkunde z. Kassel*; **26/27**: 47-48 (Berichte); Kassel
- ▣ **Weber, Jutta & Ricken, Werner (2005)**: Quartz cementation and related sedimentary architecture of the Triassic Solling Formation, Reinhardswald Basin, Germany. – *Sedimentary geology*, **175**(1-4): 459-477, 12 fig.; Amsterdam

- **Weiss, Stefan (1990)**: Atlas der Mineralfundstellen in Deutschland-West. Beschreibung von 1038 Fundstellen im Gebiet von Deutschland-West. – Mit 56 farbigen Kartenausschnitten im Maßstab 1 : 30000 mit Fundstellen-Eintragungen. – 319 S.; (Verlag Christian Weise) München [darin: Niedersachsen, Nordhessen]
- **Wilke, Hans-Jürgen (1981)**: Mineralfundstellen – Hessen. – Serie: Mineralfundstellen, **7**; 2. korrig. Aufl. 1981; 240 S., 61 SW-Abb., 16 Farb-Taf., zahlr. Übers.-Kt.; (Weise) München
- **Wolf, Manfred (1964)**: Der Floßberggangzug bei Ilmenau und Gehren. – Freiburger Forschh., Reihe C, **C 148**: 1-157, 78 Abb., 7 Tab.; Leipzig
- **Zirkel, Ferdinand (1871)**: Die Umwandlungsprozesse im Mineralreich – Akademische Rede, gehalten am 19. December 1870 in der Aula zu Leipzig. – Sammlung gemeinverständlicher Vorträge, Ser. 6, H. **136**; 40 S.; (Lüderitz) Berlin [darin: Hinweis a. Kontaktmetamorphose Basalt/Kohle Meißner, Hirschberg b. Großalmerode; Brennende Kohle bei Abterode (Stinksteinwand Hoher Meißner)]

3.7.2 Extraterrestrisches Material - Meteorite

- **Buchner, Otto (1863)**: Die Meteoriten in Sammlungen, ihre Geschichte, mineralogische und chemische Beschaffenheit. – XXVI, 202 S.; (Engelmann) Leipzig [darin: S. 189: Eisen-Meteoritenfall von Tabarz am 18. Oktober 1854]
- **Chladni, Ernst Florens Friedr. (1819)**: Ueber Feuer-Meteore, und über die mit denselben herabgefallenen Massen. – XXIV, 434 S., 10 Taf.; (Heubner) Wien [darin: S. 213-214 Meteoritenfall Schleusingen, S. 217-218 Nörten-Hardenberg]
- **De Serres, Marcel (1813)**: Observations – Sur la chute des Pierres, ou sur les Aerolithes. – Ann. d. Chimie, **85**: 262-308 ; Paris [darin S. 278 : Meteoritenfall von Schleusingen « en Bavière et aux portes de Munich » - Schleusingen verwechselt mit Münchener Ortsteil Schleißheim !]
- **Eberhardt, W[ilhelm](1855)**: Analyse eines Meteoreisens aus Thüringen. – Annalen d. Chemie u. Pharmacie, 96(3)[=N.F. 20(3)]: 286-289; Leipzig u. Heidelberg – Auszug aus: „Analysen einer Thüringer Mineralien“, Diss. Univ. Göttingen 1855; 32 S.; (Huth) Göttingen [Meteorit Tabarz]
- **Eberhardt, Wilhelm (1855)**: Analysen einiger Thüringer Mineralien [u.a. Meteoreisen Tabarz]. - Diss. Univ. Göttingen 1855; 32 S.; (Huth) Göttingen
- **Hey, Max H. (1966)**: Catalogue of meteorites. With special reference to those represented in the collection of the British Museum (Natural History). – 3., revised a. enlarged ed.; 637 p.; London [darin S. 469: Meteorit von Tabarz]
- **Klein, C. (1879)**: Die Meteoritensammlung der Universität Göttingen am 2. Januar 1879. – Nachr. Kgl. Ges. Wiss. z. Göttingen, **1879**(2): 84-100, 2 Tab.; Göttingen - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1879**: 408 [Autorreferat]; Stuttgart [darin: Meteorit von Tabarz]
- **Luedecke, P. (1900)**: Ueber Thüringer Meteoriten - Z. f. Naturwiss., **73**(3/4): 288-298; Leipzig – Referat in: Mitt. Geogr. Ges. (f. Thüringen), **19**: 66 (E. Schütze); Jena 1900/1901 [darin: Meteorit v. Tabarz]

- ☐ **Prior, George Th. & Hey, Max H. (1953)**: Catalogue of meteorites. With special reference to those represented in the collection of the British Museum (Natural History). – 2., revised a. enlarged ed.; 432 p.; London
[darin S. 363-364: Meteorit von Tabarz]
- **W[öhler](1864)**: Die Meteoriten in der Universitäts-Sammlung zu Göttingen am 1. Januar 1864. – Nachr. Kgl. Ges. Wiss. u. d. Georg-Augusts-Univ., **1864**(Januar): 30-33; Göttingen
[darin: Meteorit von Tabarz]
- ☐ **Wülfing, E. A. (1897)**: Die Meteoriten in Sammlungen und ihre Literatur – Nebst einem Versuch den Tauschwert der Meteoriten zu bestimmen. – XLVI, 460 S.; (Laupp) Tübingen
[darin: Meteorit von Tabarz – Werk umfaßt eine alphabetische Auflistung von Meteoritenfundstücken der Welt mit erschienener Literatur und Verbleib der Bruchstücke (mit Gewichtsangaben)]

3.8 Geochemie

- **Abo-Rady, Mustafa D. K. (1980)**: Schwermetalle in den Sedimenten der oberen Leine. – Dt. Gewässerkd. Mitt.; **24**(3): 93-100, 4 Abb., 10 Tab.;
[Mineralogie, Geochemie; Stadtgebiet Göttingen]
- ☐ **Anonym (1905)**: Kalisalze der Thüringer Gewerkschaft Großherzog von Sachsen. – Z. prakt. Geol., [13] **1905**: 191-192; Berlin
[Geochemie]
- **Anonym (1980)**: Natürliche Schwermetallgehalte in hessischen Ackerböden. – Hessischer Gebirgsbote, **81**(4): 124; Melsungen
- ☐ **Bischof, Gustav (1863 - 1866)**: Lehrbuch der chemischen und physikalischen Geologie. – 2. , neu bearb. Aufl.; 3 Bd. + Suppl. Bd.; Bd. 1: X, 865 S., 1 Faltkt., 1863; Bd. 2: 952 S., 1864; Bd. 3: XVI, 974 S., 1866; Suppl.-Bd. VIII, 214 S., 1871; (Adolph Marcus) Bonn
[Bischof setzt sich kritisch mit der Entstehung des Meißner-Basaltes auseinander und kommt - als vielleicht letzter - Vertreter der neptunistischen Sichtweise zu der Ansicht, daß der Basalt nicht vulkanischen Ursprungs ist – Bd. 3: S. 178, 180, 377]
- **Blanck, E. & Zappf, L. (1926)**: Über Tiefenverwitterungserscheinungen im mittleren Buntsandsteine des Reinhardswaldes. – Chemie d. Erde, **2**: 446-480, 1 Abb., mehr. Tab.; Jena – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1928** (Bd. II): 410 (Harrassowitz)
- **Blanck, E.; Dörfeldt, W. u. Laves, F. (1932)**: Verwitterungs- und Umwandlungserscheinungen an südthüringischen Basaltvorkommen. – Chemie d. Erde, **7**: 540-552, 11 Tab.; Jena – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1935** (Bd. II): 80-82 (Calsow); Stuttgart
[Grefenburg, Bramburg]
- ☐ **Blanck, E. & Themnitz, R. (1938)**: Der rote See bei Witzhausen, zugleich ein weiterer Beitrag zur rezenten und fossilien Verwitterung des Feldspatbasaltes. – Chemie d. Erde, **11**: 375 – 407, 3 Abb., zahlr. Tab.; Jena
[Geochemie]
- **Böttcher, Gerd (1988)**: Der Stofftransport der Leine und ihrer Nebenflüsse in suspendierter Form zwischen der Grenze zur DDR und Northeim. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1988; 75 S.

- **Born, Hans-Joachim (1936)**: Geochemische Zusammenhänge zw. Helium-, Blei- und Radiumvorkommen in deutschen Salzlagerstätten. – Kali, **30**(5): 41-45, 4 Tab.; Halle (Saale) – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1936** (Bd. II): 577-579, 3 Tab. (J. Leonhardt); Stuttgart
- **Bräuer, H. (1967)**: Geochemische Gliederung granitischer Gesteine des Thüringer Waldes und Erzgebirges und ihre lagerstättengentische Bedeutung. – Freiburger Forschh., (Die Unterscheidung und Genese varistischer und postvaristischer magmatogener Lagerstätten Mitteleuropas) **C 209**: 153-168, 4 Abb., 7 Tab.; Leipzig
[darin: Ruhler Kristallin (Ruhla, Brotterode); Suhler Granit]
- **Bräuer, Heinrich (1970)**: Spurenelementgehalte in granitischen Gesteinen des Thüringer Waldes und des Erzgebirges. – Übergeordneter Titel: Geochemie granitoider Gesteine im Erzgebirge und Thüringer Wald. - Freiburger Forschh., Reihe C, **C 259**: 83-139, 32 Abb., 31 Tab.; Leipzig
- **Diedel, R. (1984)**: Mikrosondenuntersuchungen an Sulfiden des Kupferschiefers der Gebiete Spessart, Rhön und Richelsdorf. – Dipl.-Arb. [unveröff.] TU Aachen
- **Eberhardt, W[ilhelm](1855)**: Analyse eines Meteoriteisens aus Thüringen. – Annalen d. Chemie u. Pharmacie, **96**(3)[=N.F. 20(3)]: 286-289; Leipzig u. Heidelberg – Auszug aus: „Analysen einer Thüringer Mineralien“, Diss. Univ. Göttingen 1855; 32 S.; (Huth) Göttingen
- **Eberhardt, Wilhelm(1855)**: Analysen einiger Thüringer Mineralien. - Diss. Univ. Göttingen 1855; 32 S.; (Huth) Göttingen
- **Ebhardt, H.; King, M.-T. & Meyer, B. (1969)**: Mineralogisch-chemische Untersuchungen zum Prozeß der Rubefizierung in Kalkstein-Rotlehm und fossilem Laterit in Nordhessen. – Göttinger Bodenkdl. Ber., **2**: 65-124, 6 Abb., 7 Tab.; Göttingen
[Kammerbach b. Bad Sooden-Allendorf, Bl. 4725 Bad Sooden-Allendorf]
- **Führes, Margit (1979)**: Untersuchungen zur Mineralführung und Geochemie an einem Bohrprofil im Braunkohlengebiet des Hohen Meißners. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Gießen
- **Giesecke, Bruno Th. (1858)**: Analysen des Bohnerzes von Mardorf und des daraus gewonnenen Roheisens. – Diss. phil. Univ. Göttingen 1858, 30 S.; (Giesecke & Devrient) Leipzig
[Geochemie]
- **Gobeau, Josef & Birckenbach, Josef (1938)**: Untersuchung des Edelmetallgehaltes von Kalisalzlagerstätten. – Z. anorg. u. allgem. Chemie, **236**: 37-44, 4 Tab.; Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1939** (Bd. I): 512 (Hans Himmel), **1942** (Bd. II): 100-102, 2 Tab. (J. Leonhardt); Stuttgart
[Westthüringen, Thür. Werra-Kaligebiet]
- **Graeger, N. (1839)**: Analysen einiger Basalte aus Kurhessen. – Archiv d. Pharmacie, (2. Rh.) **19**(1) (69, Ges. Rh.): 96-99; Hannover
[Meißner, Alpstein b. Sontra, „Rosenbühl“ b. Niddawitzhausen W' Eschwege]
- **Graeger (1847)**: Chemische Untersuchungen einiger Braunkohlen. – Ber. Vereins Naturkd. Kassel, **11**: 15 -24; Kassel
[Meißner, Großalmerode-Hirschberg, Großalmerode-Faulbach];
- **Gramse, Malte (1970)**: Quantitative Untersuchungen mit der Elektronensonde an Pyroxenen aus Basalten und Peridotiteinschlüssen. – Contrib. Mineral. Petrology, **29**(1): 43-73, 25 Abb., 14 Tab.; Berlin-Heidelberg
- **Gramse, Malte (1971)**: Der Chemismus basaltischer Gläser – Untersuchungen mit der Elektronenmikrosonde. – Fortschr. Mineral., **49**, Beih. 1: 97-98; Stuttgart
[Nordhessen, Südniedersachsen, ohne konkrete Lokalitätsangaben]

- **Gross, Volker (1973)**: Petrographisch-geochemische Untersuchungen der Differentiation und Kontaktwirkung des Basaltes vom Hohen Meissner bei Eschwege. – Diss. Univ. Göttingen 1973; XIX, 85 S.
- **Großkurth, Gerhard Friedrich (1990)**: Einfluss der Halden des ehemaligen Kupferschiefer- und Schwespat-Berbaues im Richelsdorfer Gebirge (Hessen) auf die Schwermetallführung des Gewässersystems. Geologische und geochemische Kartierung. – Dipl.- Arbeit [unveröff.] Univ. Göttingen; 160 S., 25 Abb., 53 Tab., 8 Anl.
- **Haase, Karl Erich (1915)**: Die Gauverwandschaft der Ergußgesteine im Rotliegenden des nordwestlichen Thüringer Waldes. – Chemie d. Erde **1**: 171-218, 8 Abb., 1 Tab.; zgl. Diss. Univ. Jena 1915; Jena - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1918**: 45-47 (R. Nacken), **1921** (Bd. I): 38-44 (Georg Kalb); Stuttgart
- **Hausmann, J.F.L. (1857)**: Klebschiefer im Basalt des Meenser Steinberges. – N. Jb. Mineral. etc., **1857**: 834 [Auszüge]; Stuttgart [chem. Analyse]
- **Heinrichs, Hartmut (1972)**: Mineralbestand und Chemismus der Alkali-Olivinbasalte aus der Umgebung von Homberg a. d. Efze (Hessen). - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **100**: 164 – 176, 3 Abb., 4 Tab.; Wiesbaden
- **Heppenheimer, Hermann (1995)**: Vergleichende geochemische und petrologische Untersuchungen am Kupferschiefer: ein Beitrag zur Klärung der Metallogeneese. – Diss. Aachen 1995, 240 S., graph. Darst. Ill. [darin: Hessische Senke (Richelsdorfer Gebirge)]
- **Hermann, A. G. (1987)**: Geochemische Aspekte der Zechsteinevaporite in Deutschland [Vortragskurzfassung]. - In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd [ed.](1987)**: Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover - 28. April to 9. May, 1987 - Abstracts, Posters, Program; S. 40-41; [Subkommission Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum
- **Heykes, Klaas (1930)**: Chemisch-petrographische Studien an Basalten Niederhessens und der Rhön. – Sitzber. Preuß. Geol. Landesanst., **5**: 75 – 85, 7 Abb.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1932** (Bd. II): 345-346 (Chudoba); Stuttgart
- **Hofmann, Richard & Schürenberg, Horst (1979)**: Geochemische Untersuchungen gangförmiger Barytvorkommen in Deutschland. – Übergeordneter Titel: Zur Minerogenie des hydrothermalen Baryts in Deutschland. - (Monograph Series on Mineral Deposits, **17**), S. 1-80, 39 Abb.; (Borntäger) Berlin-Stuttgart [Kap. 6.3.1 Unterverra-Grauackengebirge, Richelsdorfer Gebirge]
- **John, Karl-Heinz (1970)**: Erarbeitung und Anwendung von Methoden zur Klärung einiger Probleme des Vulkanismus an ausgewählten Objekten im Bereich der Tambacher Mulde (Thüringer Wald). – Diss. math.-nat. Humboldt-Univ. Berlin; 98 S., Anl.-Bd . 87 Abb.; Berlin [Mineralogie, Geochemie Rotliegend-Vulkanite]
- **Jowett, E. C. (1987)**: Metal ratios in the Kupferschiefer as indicators of paleo-flow directions, Richelsdorf Hills, W. Germany [Posterbeitrag]. – In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd [Hrsg.] (1987)**: Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover [28. April to 9. May, 1987] - Abstracts, Posters, Program; S. 125; [Subkommission Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum
- **Jowett, E. Graig (1991)**: Paleo-flow directions of basinal fluids determined from metal ratios, Richelsdorf Hills, F.R.G. – Zentralbl. Geol. Paläont. Teil1: **1991**(4); S. 1017 – 1027, 10 fig., 1 tabl.; (Schweizerbart) Stuttgart

- ▣ **Jung, H. (1918)**: Die chemischen und provinziellen Verhältnisse der jungen Eruptivgesteine Deutschlands und Nord-Böhmens. – Chemie der Erde, **3**: 137 – 340; Jena
[darin: S. 245 – 257: Gesteine des Hessischen Berglandes, u. a. Blaue Kuppe]
- ▣ **Kaemmel, Th. (1972)**: Die praestefanische Verwitterungsrinde im Thüringer Wald im Rahmen der permiosilesischen Verwitterungserscheinungen. – Jb. Geol., **4** (f. 1968): 81-96, 5 Abb., 2 Tab.; Berlin [Geochemie]
- ▣ **Kästner, Hans; Kühn, Wolfgang & Langbein, Rolf (1966)**: Stratigraphische, petrographische und geochemische Untersuchungen im Unteren und Mittleren Buntsandstein des thüringischen Werra-Kaligebietes. – Geologie, **15**(4/5): 461-483, 8 Abb., 1 Tab.; Berlin
- ▣ **Klauer (1855)**: Krystalliner Speiskobalt von Riechelsdorf in Churhessen. – N. Jb. Mineral. etc., **1855**: 71 [Auszüge]; Stuttgart [chem. Analyse]
- ▣ **Knipping, B. (1986)**: 34S/32S Ratios of native sulphur in Zechstein 1 evaporites. – Naturwissenschaften, **73**: 614; Berlin-Heidelberg [Werra-Kali-Revier, Werk Hattorf/Philippsthal]
- ▣ **Knipping, Bernhard (1987)**: Basaltintrusionen in Zechstein 1 – Evaporiten (Werra-Lagerstättenbezirk). – Diss. Univ. Göttingen 1987; 202 S. [Geochemie]
- ▣ **Knipping, Bernhard (1991)**: Basaltische Gesteine in Zechsteinevaporiten. – Zentralbl. Geol. Paläont. Teil1: **1991**(4): S. 1149 – 1163, 7 Abb., 2 Tab.; (Schweizerbart) Stuttgart [Modell Temperaturentwicklung; Isotopengeochemische Veränderungen in Zechstein 1 – Evaporiten des Werra-Fulda-Lagerstättenbezirkes, Kaliwerk Hattorf]
- ▣ **Knipping, Bernhard & Herrmann, Albert Günter (1985)**: Mineralreaktion und Stofftransport an einem Kontakt Basalt-Carnallit im Kalisalzhorizont Thüringen der Werra-Serie des Zechsteins. – Kali u. Steinsalz, **9**(4): 111 – 124, 6 Abb., 6 Tab; Essen
- ▣ **Koritnig, S. (1951)**: Ein Beitrag zur Geochemie des Fluors. – Geochim. Cosmochim. Acta, **1**: 89-116, 1 Abb., 4 Tab.; London [Fluor i. Vulkaniten u. Sedimenten]
- ▣ **Kulick, J.; Leifeld, D.; Meisl, St.; Pöschl, W.; Stellmacher, R.; Strecker, G.; Theuerjahr, A.-K. & Wolf, M. (1984)**: Petrofazielle und chemische Erkundung des Kupferschiefers der Hessischen Senke und des Harz-Westrandes. – Geol. Jb., Reihe D., **D68**: 3-323, 37 Abb., 15 Tab.; 34 Taf.; Hannover [darin: Riechelsdorfer Gebirge, Ringgau/Werra-Meißner-Kreis]
- ▣ **Lange, Hans Peter (1982)**: Zur Geochemie des Kupferschiefers und der Sedimente des Hangenden und Liegenden im Riechelsdorfer Gebirge/Hessen. – Diss. Univ. Mainz 1982; 426 S., graph. Darst., Kt.
- **Lüdecke, Carl (1892)**: Untersuchungen über Gesteine und Böden der Muschelkalkformation in der Gegend von Göttingen. – Z. f. Naturwiss., **65** [= 5. F., **3**]: 219-349, 11 Tab.; Leipzig - zgl. Diss. Univ. Leipzig – Referat in: N. Jb. Mineral. etc, **1894** (Bd. I): 480-483 (A. Leppla); Stuttgart [Mineralogie, Geochemie, Bodenkunde]
- ▣ **Nölke, G. (1940/41)**: Über rezente und fossile Verwitterung des unteren Buntsandsteins im Gebiet des Harzes, der Hain- und Windleite sowie des Kaufunger Waldes. – In: **Blanck, E. & Melville, R.**: Untersuchungen über die rezente und fossile Verwitterung der Gesteine, innerhalb Deutschlands, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der alten Landoberflächenbildungen der deutschen Mittelgebirgsländer. – Chemie der Erde, **13**: 99 – 191; hier: S. 135 – 169, 31 Tab.; Jena 1940/41

- **Krusch, P. (1919)**: Die Verteilung der Metallgehalte (Kupfer, Silber, Molybdän und Vanadin) im Richelsdorfer Gebirge. – Z. prakt. Geol., (27. Jg.) **1919**(5): 76-84, 1 Abb., Berlin
- **Lasaulx, A. v. (1870)**: Ueber die durch Basaltcontact veränderten Braunkohlen vom Meissner. – Ann. Physik u. Chemie, **141**: 141-149; Leipzig
- **Loretz, H. (1888)**: Ueber das Vorkommen von Kersantit und Glimmerporphyrit in derselben Gangspalte bei Unterneubrunn im Thüringer Walde. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **8** (f. 1887): 100-118, 1 Abb.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1891** (Bd. I): 65-67 (E. Dathe; zitierter Ort nicht korrekt); Stuttgart
[Mineralogie und Geochemie]
- **Lüdecke, Carl (1892)**: Untersuchungen über Gesteine und Böden der Muschelkalkformation in der Gegend von Göttingen. – Z. f. Naturwiss., **65** [= 5. F., **3**]: 219-349, 11 Tab.; Leipzig - zgl. Diss. Univ. Leipzig – Referat in: N. Jb. Mineral. etc, **1894** (Bd. I): 480-483 (A. Leppla); Stuttgart
[Mineralogie, Geochemie, Bodenkunde]
- **Mengel, Kurt (1981)**: Petrographische und geochemische Untersuchungen an Tuffen des Habichtswaldes und seiner Umgebung und an deren Einschlüssen aus der tieferen Kruste und dem oberen Mantel. – Diss. Univ. Göttingen 1981; 104 S., graph. Darst.
- **Mengel, Kurt (1983)**: Petrographie und Geochemie der Tuffe des Habichtswaldes und seiner Umgebung (Nördliche Hessische Senke). – N. Jb. Mineral., Abh., **147**: 1-20, 4 Abb., 5 Tab.; Stuttgart
- **Mengel, Kurt (1990)**: Der Beitrag von Xenolithen der nördlichen Hessischen Senke zu Problemen des Stoffbestandes und der Entwicklung der kontinentalen Unterkruste. – Habil.-Schr. [Unveröff.] Univ. Göttingen 1990; 84 S, 32 S. Anh.
- □ **Mengel, Kurt & Pourmoafi, Mohammad (1980)**: Alkali-, Erdalkali- und 3-d-Übergangselemente in Basalten der Nördlichen Hessischen Senke. – N. Jb. Mineral., Mh., **1980**: 66-74, 2 Abb., 2 Tab.; Stuttgart
- □ **Nielsen, H. & Ricke, W. (1964)**: Schwefel-Isotopenverhältnisse von Evaporiten aus Deutschland. Ein Beitrag zur Kenntnis von $\delta^{34}\text{S}$ im Meerwasser-Sulfat. – Geochimica et Cosmochimica Acta, **28**: 577-591, 3 Abb.; Oxford u.a
[darin Probenahme Umgebung Bebra: Mönchhosbach, Cornberg, Heinebach; auch Hundelshausen b. Witzenhausen]
- □ **Nielsen, Heimo & Rambow, Dietrich (1969)**: S-Isotopenuntersuchungen an Sulfaten hessischer Mineralwässer. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **97**: 352-366, 2 Abb., Taf. 14 u. 15; Wiesbaden
[Hessen, WMK]
- **Oebbeke, K. (1889)**: Beiträge zur Kenntnis einiger hessischer Basalte. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **9** (f. 1888): 390-416; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc, **1891** (Bd. II): 278-280 (K. Oebbeke); Stuttgart
[Geochemie, Mineralogie Vorkommen Bl. Niederaula, Neukirchen]
- □ **Oehlschlegel, H. G. (1964)**: Geochemische Untersuchungen an nordwestdeutschen und nordhessischen tertiären Braunkohlen. – N. Jb. Mineral. etc., Abh., **101**(1): 67-96, 18 Abb., 9 Tab. i. T. u. a. Beil.; Stuttgart
[u.a. Gahrenberg, Hirschberg, Hoher Meißner, Freudenthal/Oberkaufungen, Stellberg/Söhre, Marie Trost/Habichtswald]
- □ **Osann, Alfred (1901)**: Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine. II Die Ergußgesteine. – Tscherm. Mineral. petrogr. Mitt., **20**: 399 – 558; Wien
[darin: Habichtswald; S. 446 Plagioklasbasalt Typ Meissner, Analyse Dolerit Hoher Meißner]

- **Peters, Heide (1985)**: Die Verteilung von Blei, Kupfer und Zink im Kontaktbereich zwischen Basalten und Evaporitgesteinen der Werra-Serie des Zechsteins. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1985; 118 S., Abb., Tab.
- **Peters, Heide (1985)**: Vorkommen und Verteilung der Elemente Blei, Kupfer und Zink in einem Kontaktbereich Basalt – Carnallit im Kaliflöz Thüringen. – Kali u. Steinsalz, **9**(6): 199 – 208, 3 Abb., 10 Tab.; Essen
- **Püttmann, W.; Merz, C. & Speczik, S. (1991)**: Oxidation of organic material in the Kupferschiefer and its relation to mineralization processes. – Zentralbl. Geol. Paläont. Teil1: **1991**(4), S. 957-974, 9 fig., 3 tabl.; Stuttgart
[Richelsdorfer Gebirge/Spessart-Rhön]
- **Rammelsberg, C. (1852)**: Mineralanalysen. – Ann. Physik u. Chemie, **85**: 297-302; Leipzig
[darin S. 298-299: Chemische Analyse des Dolerites vom Meißner]
- **Rammelsberg, C. (1855)**: Dolerit vom Meissner. – N. Jb. Mineral. etc., 1855: 199 (Auszüge); Stuttgart
[chem. Analyse; Auszug a. Annalen Physik, **85**: 298-299]
- **Rose, H & Mügge, O.**: Einschlüsse kalkiger und kieseliger Gesteine im Basalt der Blauen Kuppe. - Zbl. Mineral. etc., **1921**: 97 – 102; Stuttgart
- **Salzwedel, Ute (1992)**: Kalktuffvorkommen im Eschweger Raum. – Berliner Geogr. Abh., Beih.; **1**: 85 S., 14 Abb., 20 Tab., 3 Taf., 3 Kt.; (Selbstverlag d. Instituts f. physische Geographie FU Berlin) Berlin
[Travertinvorkommen Wanfried/Elfengrund, Grebendorf/Badstube]
- **Sandberger, F. (1874)**: Über Dolerit. – N. Jb. Mineral. etc., **1874**: 88-93; Stuttgart
[darin: Hoher Meissner]
- **Savelli, Carlo & Wedepohl, K. H. (1969)**: Geochemische Untersuchungen an Sinterkalken (Travertinen). – Contrib. Mineral. Petrol., **21**: 238-256, 1 Abb., 7 Tab.; Berlin
[Lkr. Göttingen: Lenglern, Rosdorf; Stadt Göttingen; Westerhof Lkr. Northeim; Flachsachtal/Wendershausen WMK]
- **Schirmer, Bodo (1972)**: Beitrag zur Gliederung und Geochemie der permosilesischen Vulkanite des Thüringer Waldes. – Ber. Dt. Ges. geol. Wiss., Reihe A, **17** (6): 881 – 896, 6 Abb.; Berlin
- **Schmidt, Kai Herbert (1996)**: Die Entwicklung ungewöhnlicher Isotopensignaturen im lithosphärischen Erdmantel – eine kombinierte geochemische und experimentelle Untersuchung. – XXVI, 58 S., Ill., graph. Darst.; zgl. Diss. Univ. Göttingen 1995; (Papierflieger) Clausthal-Zellerfeld
[Untersuchungen an Fremdgesteins-Einschlüssen in Basalt-Tuffen des Habichtswaldes]
- **Schneider, Alfred (1970)**: The sulfur isotope composition of basaltic rocks. – Contrib. Mineral. Petrol., **25**: 95-124, 4 fig.; Berlin-Heidelberg
[darin: Bühl b. Weimar (Ahnetal b. Kassel); Hoher Meißner]
- **Schramm, H.; Pohl, A.; Wunderlich, J. & Bischoff, R. (1977)**: Atlas der Schwermetallgehalte Thüringer Böden 1 : 400.000 – Hintergrundwerte für Schwermetalle und Arsen in Oberböden und bodenbildenden substratentypischen Bodengesellschaften. – 58 S., überwgd. Karten ua. Bodenübersichtskt. Thüringen 1:400.000 (BÜK 400), 46 x 64 cm; [Hrsg. Thür. Landesanst. f. Umwelt u. Geol. i. A. d. Thür. Ministeriums f. Landwirtsch., Natursch. u. Umwelt] Jena
- **Schulze-Dobrick, B. (1971)**: Die Verteilung des Vanadiums in basaltischen Gesteinen aus Nordhessen und Südniedersachsen. - Dipl.-Arb. Geochem. Inst. Univ. Göttingen [unveröff.]

- **Söfner, Rudolf (1938)**: Zur Entstehung des Thüringer Buntsandsteins. – *Chemie d. Erde*, **11** (3): 420 – 444, 8 Abb., Taf. III; Jena
[Untersuch. a. Bohrkernmaterial d. Bhrg. [Bad] Langensalza 2 u. 3]
- **Stephan, H.-G.; Lepper, J. & Koch, M. (2002)**: Eisenerz-Vorkommen im Solling, Reinhardswald und Bramwald (Süd-niedersachsen und Nordhessen) und deren geochemische Charakterisierung im Rahmen eines Archäometallurgie-Projekts. – *Nachrichten a. Niedersachsens Urgeschichte*, **72**: 51-63; Stuttgart
[Vorlage nicht eingesehen]
- **Techmer, Astrid (1989)**: Geochemische Untersuchungen an Xenolithen aus dem Habichtswald. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1989; 85 S.
- **Thomson, Stuart N. (2001)**: Using apatite fission-track thermochronology to investigate late cretaceous inversion of the Variscan basement blocks of Central Germany (Harz and Thüringer Wald). - In: **Rauche, Henry [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214**: S. 223-224 (Vortragskurzfassung); Berlin
- **Trenzen, Carl (1902)**: Beiträge zur Kenntnis einiger niederhessischer Basalte. – *N. Jb. Mineral. etc.*, **1902** (2. Bd.): 1-42; Stuttgart – zgl. Diss. Univ. Marburg 1901
[Geochemie]
- **Utendorfer, A. (1915)**: Beiträge zur Petrographie des Hühnberggesteins zwischen Schmalkalden und Friedrichroda. – *Z. Mineral. Petrogr.*, **1915**: 623-633, 642-653, 2 Abb.; Stuttgart
- **Voland, B. (1965)**: Differentiationserscheinungen am olivinführenden Dolerit der Höhen-Berge im Thüringer Wald (Bohrung Schnellbach 1/62). Teil I: Die petrographische Gliederung des Dolerits. – *Geologie*, **14**: 1077-1101, 13 Abb., 1 Tab.; Berlin
- **Wedepohl, Karl Hans (1950)**: Der Feldspatbasalt des „Hohen Hagen“ bei Dransfeld. [W. Göttingen] – *Heidelberger Beitr. Mineral. Petrogr.*, **2**: 378-382, 2 Tab.; Berlin-Göttingen-Heidelberg
- **Wedepohl, Karl Hans (1954)**: Der trachydoleritische Basalt (Olivin-Andesin-Basalt) des Backenberges bei Güntersen, westl. Göttingen. – *Heidelberger Beitr. Mineral. Petrogr.*, **4**: 217-232, 1 Abb., 3 Tab.; Berlin-Göttingen-Heidelberg
- **Wedepohl, Karl Hans (1961)**: Geochemische und petrographische Untersuchungen an einigen jungen Eruptivgesteinen Nordwestdeutschlands. – *Fortschr. Mineral.*, **39**: 142 – 148, 2 Abb., 3 Tab.; Stuttgart
[Untersuchgn. u.a. an Vulkaniten a. Nordhessen, Südniedersachsen]
- **Wedepohl, Karl Hans (1963)**: Die Nickel- und Chrom-Gehalte von basaltischen Gesteinen und deren Olivin-führenden Einschlüssen. – *N. Jb. Mineral., Mh.*, **1963**: 237 – 242, 2 Abb.; Stuttgart
[Proben u.a. vom Westberg/Hofgeismar, Hirzstein, Baunsberg; Hoher Hagen/Dransfeld]
- **Wedepohl, Karl Hans (1964)**: Untersuchungen am Kupferschiefer Nordwestdeutschlands: Ein Beitrag zur Deutung der Genese bituminöser Sedimente. – *Geochimica et Cosmochimica Acta*, **28**: 305-364, 18 Abb., 8 Tab.; Oxford-London-New York-Paris
[Untersuchung an Proben: Forsthaus Schmelzhütte, 4725 Bad Sooden-Allendorf; Schacht Schnepfenbusch/Nentershausen Bl. 4925 Nentershausen]
- **Wedepohl, Karl Hans (1968)**: Die tertiären basaltischen Gesteine im nördlichen Hessen und südlichen Niedersachsen. – *Der Aufschluss, Sonderband 17*: 112-120, 2 Tab., 1 Taf.; Heidelberg
[darin: Hoher Meißner, Blaue Kuppe]
- □ **Wedepohl, [K.H.] (1972)**: Basaltische Magmen in Nordhessen, Westfalen und Niedersachsen. – In: **KERTZ, W. [Hrsg.]**: Das Unternehmen Erdmantel – Zwischenbilanz einer interdisziplinären

Zusammenarbeit. – Serie: Forschungsbericht/Deutsche Forschungsgemeinschaft. – 376 S., Ill., graph. Darst., Kt.; hier S. 253-255//; (Steiner) Wiesbaden 1972

- ▣● **Wedepohl, Karl Hans (1978)**: Der tertiäre basaltische Vulkanismus der Hessischen Senke nördlich des Vogelsberges. – In: **Koritnig, Sigmund [Schriftlgt.] (1978)**: Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen – mit Westharz und Teilen des Nordhessischen Berglandes, Sdbd. **28**: 156-167; 4 Abb., 2 Tab.; Heidelberg
[Mikrosondenanalyse Basalte Hoher Meißner, Blaue Kuppe]
- ▣● **Wedepohl, Karl Hans (1982)**: K/Ar-Altersbestimmungen an basaltischen Vulkaniten der nördlichen Hessischen Senke und ihr Beitrag zur Diskussion der Magmengenese. – N. Jb. Mineral., Abh., **144**: 172-196, 3 Abb., 2 Tab.; Stuttgart
- ▣ **Wedepohl, Karl Hans (1983)**: Die chemische Zusammensetzung der basaltischen Gesteine der nördlichen Hessischen Senke und ihrer Umgebung. – Geol. Jb. Hessen, **111**: 261-302, 3 Abb., 16 Tab.; Wiesbaden
[Untersuchungen u.a. an Proben: Hoher Meißner, Blaue Kuppe, Steinbergskopf/Kaufunger Wald]
- ▣ **Wedepohl, Karl-Hans (1983)**: Tertiary volcanism in the northern Hessian Depression. – In: **Fuchs, K. [Hrsg.]**: Plateau uplift: the Rhenish Shield – a case history; S. 134-138, 2 fig.; (Springer) Berlin – Heidelberg – New York
[Großregionale Betrachtung]
- ▣ **Wedepohl, K. H. (1987)**: Composition and genetic constraints of the Kupferschiefer bed [Vortragskurzfassung]. – In: **Klare, Bernd & Schröder, Bernd [ed.] (1987)**: Zechstein 1987 – International Symposium Kassel/Hannover - 28. April to 9. May, 1987 - Abstracts, Posters, Program; S. 116-118; [Subkommision Perm/Trias der Stratigraphischen Kommission der DUGW/IUGS] Bochum
[Bezugn. a. Richelsdorfer Gebirge]
- ▣ **Werner, Carl-Dietrich (1970)**: Geochemie der Brotteröder Serie im Ruhlaer Kristallin. – Übergeordneter Titel: Geochemie granitoider Gesteine im Erzgebirge und Thüringer Wald. – Freiburger Forsch., Reihe C, **C 259**: 5-82, 9 Abb., 34 Tab.; Leipzig
- **Wittstein, G. C. (1851)**: Chemische Untersuchung des Steinmarkes von Münden [Hannoversch Münden]. – N. Jb. Mineral. etc., **1851**: 202 (Auszüge); Stuttgart
[Vermutetes Verwitterungsprodukt des Buntsandsteins]
- ▣ **Wolff, Hermann (1890)**: Beiträge zur chemischen Kenntnis der basaltischen Gesteine des Knüllgebiets (Kurhessen). – Diss. Univ. Erlangen 1890, 24 S., Abb.; München Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1891** (Bd. II): 278-280 (K. Oebbeke); Stuttgart

3.9 Braunkohle (Stratigraphie, Petrographie, Lagerstättenkunde)

- ▣ **Namenskürzel [H.J.] (1882)**: [Neues Kohlevorkommen am Hirschberg bei Großalmerode entdeckt]. – Eschweger Kreisblatt, **1882**; Nr. 3 v. 7.1.1882; Eschwege
- ▣ **Anonym (1894)**: [Kohlenlagerstätte zwischen Frankenhain und Kammerbach entdeckt]. – Eschweger Tageblatt u. Kreisblatt, **1894**; Nr. 19 v. 23.1.1894; Eschwege

- **Anonym (1986)**:– Die Braunkohlenlagerstätte des Meißner. (Übertitel: Germerode und der Bergbau am Meißner) – In: Franz, D.; Großkurth, H.; Kovács, H. & Schulze, E. [Hrsg.] (1986): 800 Jahre Germerode – Eine Festschrift zur 800sten Wiederkehr der ersten urkundlichen Erwähnung von Germerode. – 202 S., zahlr. Abb. + Anzeigenteil; hier S. 127-129; Meißner-Germerode
- **Aubuisson de Voisins, Jean Francois d' (1819)** : Traité de géognosie. – Untertitel : Exposé des connaissances actuelles sur la constitution physique et minéralogie du globe terrestre. – 2 Bd. ; Bd. I, LXI, 496 S., 1 Taf. ; Bd. II, 2, 665 S., 1 gef. Bl., Ill.; (Levrault) Strasbourg/Paris [darin: Meissner: S. I,230 Geomorphologie; II, 445 Braunkohle; II, 556 Dolerit]
- □ ● **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005)**: Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen [zahlreiche Ausflugstipps, auch zu Relikten von Braunkohlenlagerstätten – und Braunkohlen-Bergbauen: Ziel 41 (Steinberg b. Großalmerode)]
- **Bender, Heike (1981)**: Geologische und lagerstättenkundliche Untersuchungen im Nordteil der Hessischen Senke, E. – T I: Die Geologie des Südrandes der Dransfelder Hochfläche östlich von Hann. Münden bei Wiershausen und Lippoldshausen. - Teil II: Palynologische und makropetrographische Untersuchungen der Flöze 2 und 3 der Braunkohle am Hirschberg bei Großalmerode (TK 25, Blatt Nr. 4724, Großalmerode). – Dipl.-Kart. u. Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 173 S., 7 Abb., 9 Tab., 5 Beil. [Lkr. Göttingen; Werra-Meißner-Kreis]
- □ **Beyschlag, Franz (1888)**: Ueber Aufnahmen in Hessen. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **8** (f. 1887): LXI-LXIV; Berlin [Bibliographisch bearbeitetes Gebiet von Hessen; darin: Kontaktmetamorphose Basalt/Braunkohle Stellberg/Söhre]
- **Beyschlag, Franz (1915)**: Die Braunkohlenformationen in Niederhessen (Regierungsbezirk Kassel). - In: **Klein, Georg [Hrsg.](1915)**: Die deutsche Braunkohlenindustrie – Handbuch für den deutschen Braunkohlenbergbau. – 2. vollst. Neubearb. Aufl., Textbd.: 880 S., 606 Abb. , Taf.Bd. Taf. 1-29 + 1 Kt.-Beil.; hier: S. 122 – 127, Abb. 30-32; Halle/Saale
- **Braun, Erwin (1976)**: Die Braunkohlenlagerstätte des Meißner und die wirtschaftlichen Aspekte des Bergbaues. – Hess. Heimat, **26** (3) (Sonderheft: Braunkohlenbergbau und Landschaftspflege auf dem Hohen Meissner – Stand 1975): 85 – 88, 3 Abb.; Marburg/L.
- **Braun, Erwin (1986)**: Die Braunkohlenlagerstätte des Meißner und die wirtschaftlichen Aspekte des Bergbaues. (Übertitel: Germerode und der Bergbau am Meißner). – In: Franz, D.; Großkurth, H.; Kovács, H. & Schulze, E. [Hrsg.] (1986): 800 Jahre Germerode – Eine Festschrift zur 800sten Wiederkehr der ersten urkundlichen Erwähnung von Germerode. – 202 S., zahlr. Abb. + Anzeigenteil; hier S. 129-133, 2 Abb.; Germerode
- **Brosius, Marita (1952)**: Die Tertiärmulde von Glimmerode. – Hess. Lagerstättenarchiv, **4**; 48 S., 17 Abb., 3 Tab., 5 Taf., 10 Anl.; Wiesbaden
- **Brosius, Marita (1958)**: Tegelen-Braunkohle von Fürstenhagen bei Hessisch-Lichtenau. - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **86**: 316 – 319, 2 Abb.; Wiesbaden
- **Brosius, M. & Gramann, F. (1959)**: Die stratigraphische Reichweite des Heskemer Pollenbildes in Borken (Tertiär, Niederhessen). – Z. Dt. Geol. Ges., **111**: 182-197, 7 Abb., 3 Taf.; Hannover
- □ ● **Bruhns, W. (1906)**: Die nutzbaren Mineralien und Gebirgsarten im Deutschen Reiche. – Neu bearb. u. Mitwirk. v. H. Bücking a. Grundlage d. gleichnam. Werkes v. Heinrich v. Dechen (1873); XIX, 859 S., 1 geol. Falt-Kt.; (Reimer) Berlin [darin: Braunkohlen – S. 279-281 „Ablagerungen am Knüll und Habichtswald“, S. 281-282

„Ablagerungen im Reinhardtswalde“, „Ablagerungen auf der rechten Seite der Fulda und der Weser“ (Kaufungen, Meißner, Großalmerode, Kaufunger Wald, Lkr. Göttingen)

- ▣▣▣**Dechen, Heinrich v. (1873)**: Die nutzbaren Mineralien und Gebirgsarten im Deutschen Reiche – nebst einer physiographischen und geognostischen Übersicht des Gebietes. – XXIV, 806 S.; Berlin [darin: S. 447 ff Braunkohlen: „Ablagerungen am Knüll und Habichtswalde“, „Ablagerungen im Reinhardtswalde“, „Ablagerungen auf der rechten Seite der Fulda und der Weser“ (Kaufungen, Meißner, Großalmerode, Kaufunger Wald, Lkr. Göttingen)]
- ▣**Finkenwirth, A. (1978)**: Die Braunkohle am Meißner. – In: **Koritnig, Sigmund [Schriftlg.](1978)**: Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen – mit Westharz und Teilen des Nordhessischen Berglandes Sdbd. **28**: 229-236, 3 Abb.; Heidelberg
- ▣**Führes, Margit (1979)**: Untersuchungen zur Mineralführung und Geochemie an einem Bohrprofil im Braunkohlengebiet des Hohen Meißners. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Gießen
- ▣**Führes, Margit (1982)**: Die basaltische Beeinflussung des Meißner-Flözes. – Giessener Geol. Schr., **36**: 106 S., 29 Abb.; Giessen – zgl. Diss. Univ. Giessen 1982
- ▣**Georgi, Klaus-Henning (1971-1986)**: Kreislauf der Gesteine – Eine Einführung in die Geologie. – (rororo-tele, **31**) 251 S.hier: S. 177-180 Kap. 11: Druck und Hitze verwandeln Gesteine, 1. Abb.; (Rowohlt Taschenb. Verl.) Reinbek b. Hamburg – mehrere unveränderte Nachdrucke der Erstauflage v. 1971, letzter 1986
[Kontaktmetamorphose Basalt/Buntsandstein Blaue Kuppe (Foto) u. Basalt/Braunkohle Hoher Meißner]
- ▣**Graeger (1847)**: Chemische Untersuchungen einiger Braunkohlen. – Ber. Vereins Naturkd. Kassel, **11**: 15 -24; Kassel
[Meißner, Großalmerode-Hirschberg, Großalmerode-Faulbach]
- ▣**Gregor, Hans-Joachim; Micklisch, N. [Beitr.]; Oschkinis, V.[Beitr.]; Thewalt, U. [Beitr.]; Vavra, N. [Beitr.] (2005)**: Pflanzen und Tiere aus den eozänen Braunkohlen des Untertagebaues Stolzenbach bei Kassel. – Philippia, **12**(2): 147-181, 36 Abb., 2 Tab.; Kassel
- ▣**Gregor, Hans-Joachim & Oschkinis, Viktor (2005)**: Die eozänen Braunkohlenschichten aus dem Untertagebau Stolzenbach bei Kassel (PreußenElektra, Niederhessen)- II. Die Blattabdrücke. – Nebentitel: Untertagebau Stolzenbach der PreussenElektra Niederhessen: Geologie – Paläophytologie – Mineralogie (Festband VIKTOR OSCHKINIS). - Documena naturae, **156**: 27-65, 1 Tab., 14 Taf.; München
- ▣**Gregor, Hans-Joachim & Oschkinis, Viktor (2005)**: Die eozänen Braunkohlenschichten aus dem Untertagebau Stolzenbach bei Kassel (PreußenElektra, Niederhessen)- III. Die Frucht- und Samenflora. – Nebentitel: Untertagebau Stolzenbach der PreussenElektra Niederhessen: Geologie – Paläophytologie – Mineralogie (Festband VIKTOR OSCHKINIS). - Documena naturae, **156**: 67-93, 1 Tab., 9 Taf.; München
- ▣**Harnisch, W. (1954)**: Aufschluß und Wasserwirtschaft der Zeche Marie-Trost am Brasselsberg bei Kassel. - Bergbau i. Hessenland (Ausgabe Braunkohle), **4**(2): 13, (3): 4, 1 Abb.; Kassel
[Lagerstättengeologie, Hydrogeologie]
- ▣▣**Harnisch, W. (1964)**: Geologie der Braunkohle in Nordhessen. – Bergbau im Hessenland, **14**[1964](5): 14-16, 3 Abb.; Kassel
- ▣**Hausmann, Joh. Friedrich Ludwig (1841)**: Handbuch der Mineralogie. – Zweyter Teil: System und Geschichte der Mineralkörper –Bd. (2) **2**; 2. Aufl.; VII, S. 897-1660, [1 Bl.]; (Vandenhoeck & Rupprecht) Göttingen

[drinS. 1520-1529: Steinkohlen/Anthracit; Bezugnahme auf Meißner, Hirschberg]

- **Hegerfeld, L. (1978):** Geologische Aufnahme des Lettenberges (Meißner) mit Untersuchung der unterirdischen Kohlenbrände. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Gießen, 45 S.
- **Hentschel, Hans & Pfeffer, Paul (1957):** Chemisch-petrographische Untersuchungen von Gesteinsveränderungen am Kontakt Kohle-Basalt im Bereich des Braunkohlenbergwerks Zeche Hirschberg bei Großalmerode in Hessen. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **85**: 297-333, 4 Abb., 9 Tab., Taf. 17; Wiesbaden
- **Hoffmann, A. [Bearb.](1935):** Die Braunkohlenvorräte des Deutschen Reiches. – Archiv f. Lagerstättenforschung, **61**: 38 S., 1 Abb., 12 Taf.; [Preuß. Geol. Landesanst.] Berlin [Kurzinformationen Lagerstättengeologie u. Bergbau]
- **Hummel, Karl (1930):** Glanzkohlengänge in der Braunkohle des Habichtswaldes. – Z. Dt. geol. Ges., **82** (1930): 489 – 497, 1 Abb., 1 Taf.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1932** (Bd. II): 514-515 (E. Christa); Stuttgart
- **Jurasky, Karl A. (1936):** Deutschlands Braunkohlen und ihre Entstehung. – Deutscher Boden, **2**; VI, 165 S., 1 Titelbild, 67 Abb.; (Bornträger) Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1936** (Bd. II): 755-756 (E. Hennig); **1937** (Bd. III): 403-404 (Kräusel); Stuttgart [darin: Niederhessen, Revier Kassel; Grube Faulbach/Steinberg b. Großalmerode, Meißner]
- **Kämmerer, O. (1935):** Niederhessischer Bezirk. – In: **Hoffmann, A. [Bearb.](1935):** Die Braunkohlenvorräte des Deutschen Reiches. – Archiv f. Lagerstättenforschung, **61**: 38 S., 1 Abb., 12 Taf.; hier: S. 17-18, 1 Abb., 1 Tab.; [Preuß. Geol. Landesanst.] Berlin [Kurzinformationen Lagerstättengeologie u. Bergbau]
- **Karaküçükoglu, Mustafa (1989):** Petrographische Untersuchungen im unteren Abschnitt des Hauptflözes der miozänen Braunkohle von Ostheim/Hessen. – Dipl.-Arb. Teil 2 [unveröff.] Univ. Göttingen 1989; 69 S.
- **Klein-Reesink, Josef (1980):** Geologische und lagerstättenkundliche Untersuchungen im Nordteil der Hessischen Senke, A. – Teil I: Geologie des Berlepschgrabens. - Teil. II: Petrographische Untersuchung der Braunkohle von Borken (Bez. Kassel). – Dipl.-Kart. u. Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 217 S., 15 Abb., 9 Tab., 6 Taf., 6 Beil. [Teil I: Werra-Meißner-Kreis, Teil II: Schwalm-Eder-Kreis]
- **Klein-Reesink, Josef (1984):** Stoffbestand und Genese der Niederhessischen Senke mit vergleichenden Untersuchungen an Braunkohlen der Oberpfalz und Ost-Westfalen. –133 S., 46 Abb., 14 Tab., 5 S. Anhang (Tab.) 5 Taf.; Diss. Univ. Göttingen 1984 [darin: Borken, Ostheim, Hirschberg-Großalmerode]
- **Klein-Reesink, Josef (1984):** Stoffbestand und Genes der Niederhessischen Senke mit vergleichenden Untersuchungen an Braunkohlen der Oberpfalz und Ost-Westfalen. – Documentae naturae – Forschungen aus der Naturwissenschaft, **17**; 133 S., 46 Abb., 14 Tab., 5 S. Anhang (Tab.), 5 Taf. [darin: Borken, Ostheim, Hirschberg-Großalmerode]
- **Klein-Reesink, J.; Riegel, W. & Schulz, K.-H. (1982):** Tertiäre Braunkohlen und Kupferschiefer in Niederhessen. – Arbeitskreis f. Paläobotanik u. Palynologie. 11. – 13.3.1982 Dassel/Solling, Exkursion A. – Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **56**: 111-132, 12 Abb., 2 Tab.; Frankfurt [Hp. 3 Tagebau Paradiesfeld/Zeche Hirschberg, HP. 4 Frankershausen/Stbr. Schafhof]
- **Klein-Reesink, J.; Riegel, W. & Schaub, K. (1982):** Zur petrographischen Konstitution alt- und jungtertiärer Braunkohlen Niederhessens. – Z. Dt. Geol. Ges., **133**: 309-337, 8 Abb., 3 Taf.; Hannover

- **Kremp, Gerhard (1950)**: Pollenanalytische Braunkohlenuntersuchungen im südlichen Niedersachsen, insbesondere im Solling. – Geol. Jb., **64** (f. 1943 - 1948): 489-517, 4 Abb.; Hannover-Celle [darin: Lkr. Göttingen: Brunsberg, Hoher Hagen b. Dransfeld – Kl. Steinberg b. Hann. Münden]
- **Krenkel, Erich (1932)**: Die Bodenschätze Deutschlands. – Bd. 1; 301 S., 71 Abb.; (Bornträger) Berlin [S. 122-126: Die Braunkohlen – Der Niederhessische Bezirk; Abb. 16 Druseltal, Abb. 17 Hirschberg b. Großalmerode]
- **Kröninger, Brigitte (1991)**: Palynologische Untersuchungen an der miozänen Braunkohle von Ostheim (Nordhessen). - Dipl.-Arb. Teil II [unveröff.] Univ. Göttingen 1991; 123 S.
- **Kühnert, Ernst (1841)**: Ueber den Werth einiger in der Umgebung von Cassel vorkommenden Braunkohlen. – Ann. Chemie Pharmacie, **37**: 94-100; Heidelberg [darin: Meißner, Habichtswald, Hirschberg, Ringenkuhl, Stellberg/Söhrewald]
- **Landschütz, H. (1930)**: (Braunkohlen) – Der Niederhessische Braunkohlenbezirk (Revier Cassel). – In: **Hülsemann, P. [Hrsg.]**: Die Bergwerke Deutschlands – Auf bergwirtschaftlicher und lagerstättenkundlicher Grundlage. – XI, 412 S., zahlr. Abb., Tab. 8 Kt.; hier: S. 71-77; (Enke) Stuttgart 1930
- **Lang, H. D. (1959/60)**: Die Abhängigkeit der Braunkohlenbildung von der Gestalt und dem Untergrund der Niederhessischen Senke. – Z. Dt. Geol. Ges., **111**: 247; Hannover
- **[Lasaulx, A. von] (1871)**: [Untersuchungen] über die umgewandelten Kohlen des Meissners. – Verhandlg. d. Naturhistorischen Vereins d. Preuß. Rheinlande u. Westphalens, **28**: 152 (Sitzber.) Bonn
- **Lengtat, Karl Heinz (1989)**: Paläobotanische Untersuchungen eines Blattlagenhorizontes in der Ostheimer Braunkohle (Nordhessen). - Dipl.-Arb. Teil II [unveröff.] Univ. Göttingen 1989; 52 S.
- **Leonhard, Karl Caesar v. (1832)**: Die Basalt-Gebilde in ihren Beziehungen zu normalen und abnormalen Felsmassen. – Bd. 1, 498 S., sep. Taf.-Bd. 20 Taf.; Bd. 2, 536 S.; (Schweizerbart) Stuttgart [Bd. 2 beschreibt Intrusionsgefüge der Basalte und die Kontaktmetamorphose auf das Rahmengestein an verschiedenen nordhessischen Lokalitäten; Kontaktmetamorphose Basalt/Ton: Meißner; Basalt/Braunkohle: Meissner/Hirschberg/Habichtswald; Basalt/Buntsandstein: Blaue Kuppe b. Eschwege; Pflasterkaute b. Marksuhl; Basalt/Muschelkalk: Ahnetal/Kassel, Hörschel b. Eisenach]
- **Linstow, Otto v. (1915)**: Die Braunkohlenformation in Hannover, Braunschweig, Anhalt und im Reg.-Bez. Magdeburg der Provinz Sachsen. – In: **Klein, Georg [Hrsg.] (1915)**: Die deutsche Braunkohlenindustrie – Handbuch für den deutschen Braunkohlenbergbau. – 2. vollst. Neubearb. Aufl., Textbd.: 880 S., 606 Abb., Taf.Bd. Taf. 1-29 + 1 Kt.-Beil.; hier: S. 129-146, Abb. 33,34; Halle/Saale [darin: Hoher Hagen b. Dransfeld, Steinberg/Meensen, Teichberg b. Bühren, Steinberg b. Münden]
- **Michael, Bernd (1993)**: Palynologische Untersuchungen am Flöz I der miozänen Braunkohle vom Hirschberg bei Großalmerode, Hessen. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen ; 46 S., 3 Taf., 4 Anl.
- **Minnigerode, Christian (1981)**: Geologische und lagerstättenkundliche Untersuchungen im Nordteil der Hessischen Senke – D. – Teil II: Makropetrographische und palynologische Untersuchungen der Braunkohle von Borken (Bez. Kassel). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 201 S. 16 Abb., 5 Tab., 3 Taf., 3 Beil.
- **Minnigerode, Christian & Riegel, Walter (1981)**: Makropetrographische und palynologische Untersuchungen der Braunkohle von Borken (Bez. Kassel). – N. Jb. Geol. Paläont., **1983**: 300-320, 4 Abb., 4 Tab.; Stuttgart

- **Mohr (Med.-Rath)(1868)**: [Widerlegung der] Ansicht, dass man die stängelige Absonderung der Braunkohlen auf dem Meisner, Habichtswald und Hirschberg im Kurhessischen als einen Beweis der feurigen Einwirkung des Basaltes auf diese Brennstoffe ansehen dürfe. – Verhandlgn. d. Naturhistorischen Vereins d. Preuß. Rheinlande u. Westphalens, **25**(= 3. F., **5**): 25 (Sitzber.); Bonn [Ein später Schlag gegen die magmatische Natur des Basaltes im Plutonisten-, Neptunisten-Streit]
- **Mürriger, Friedrich & Pflug, Hans (1951)**: Über die Alterstellung der Braunkohle von Burghasungen [Bl. 4621 Wolfhagen]. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., (VI Folge) **2**: 87-97, 2 Taf.; Wiesbaden
- **Mürriger, Friedrich & Pflanzl, Günther (1955)**: Pollenanalytische Datierungen einiger hessischer Braunkohlen. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **83**: 71-89, 1 Tab., 2 Taf.; Wiesbaden [Darin: Hirschberg, Glimmerode, Oberkaufungen, Stellberg/Söhrewald, Zeche Marie/Habichtswald]
- **Namenskürzel [Ha](1954)**: Der niederhessische Braunkohlen-Bergbau – Geologische Übersicht und geschichtlicher Rückblick. - Bergbau i. Hessenland (Ausgabe Braunkohle), **4**(11): 3, 13-14, 3 Abb.; Kassel
- **Naumann, Peter (1999)**: Retinit und Quarz in der Braunkohle von Großalmerode. - Hessischer Gebirgsbote, **100**: 15; Melsungen
- **Oehlschlegel, H. G. (1964)**: Geochemische Untersuchungen an nordwestdeutschen und nordhessischen tertiären Braunkohlen. – N. Jb. Mineral. etc., Abh., **101**(1): 67-96, 18 Abb., 9 Tab. i. T. u. a. Beil.; Stuttgart [u.a. Gahrenberg, Hirschberg, Hoher Meißner, Freudenthal/Oberkaufungen, Stellberg/Söhre, Marie Trost/Habichtswald]
- **Oschkinis, Viktor & Gregor, Hans-Joachim (2005)**: Die eozänen Braunkohlenschichten aus dem Untertagebau Stolzenbach bei Kassel (PreußenElektra, Niederhessen)- I. Geologie und Fundumstände – Nebentitel: Untertagebau Stolzenbach der PreussenElektra Niederhessen: Geologie – Paläophytologie – Mineralogie (Festband VIKTOR OSCHKINIS). - Documena naturae, **156**: 1-25, 9 Abb., 5 Taf.; München
- **Pflanzl, Günter (1956)**: Das Alter der Braunkohlen des Meißners, der Flöze 2 und 3 des Hirschberges und eines benachbarten Kohlenlagers bei Laudenbach. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **84**: 232-244, 1 Tab., Taf. 16-17; Wiesbaden
- **Pflug, Hans Dieter (1957)**: Zur Altersfolge und Faziesgliederung mitteleuropäischer (insbesondere hessischer) Braunkohlen. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **85**: 152-174, 5 Abb., 9 Tab., 3 Taf.; Wiesbaden [darin: Borken, Frielendorf]
- **Pietzsch, Kurt (1928)**: Die Braunkohlen Deutschlands. – Serie: Handbuch d. Geol. u. Bodenschätze Deutschlands – III. Abteilg.: Die Bodenschätze Deutschlands; XII, 488 S., 105 Abb., 20 Taf.; (Bornträger) Berlin [darin: „Der Niederhessische Braunkohlenbezirk [Revier Cassel]“; Großalmerode/Hirschberg, Meißner; Kontaktmetamorphose Meißner, Hirschberg, Stellberg]
- **Prauss, Michael (1980)**: Geologische und lagerstättenkundliche Untersuchungen im Nordteil der hessischen Senke – C. - Teil 2: Petrographische Untersuchungen der Flöze 2 und 3 der Braunkohle am Hirschberg bei Großalmerode. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 179 S., 7 Taf., 6 Beil. [Die Vorlage enthält 2 Teile: Diplom-Kartierung und Diplom-Arbeit]
- **Prauss, Michael [Red.](1986)**: Die Braunkohlen der Niederhessischen Tertiärsenke. – 18 S., 5 Abb., 5 Tab.; [Stadt Kassel, Naturkundemuseum] Kassel [Borken, Großalmerode/Hirschberg]

- **Regnault, V. (1837)**: Recherches sur les combustibles minéraux. – Annales des mines, (3^{ième} sér.), **12**: 161-240; Paris
[darin S. 220-221: « Lignite du mont Meisner ; Braunkohle Meißner]
- **Riess, Johann Philipp (1791)**: Mineralogische und bergmännische Beobachtungen über eine Hessische Gebirgsgegenden. – XIV, 102 S., 6 Taf.; (Rottmann) Berlin
[darin: S. 28-54 Kupferschiefer- u. Kobalt-Bergbau Richelsdorfer Gebirge; S. 54-59 Kupferschiefer- u. Kobalt-Bergbau Glücksbrunn b. Bad Liebenstein; S. 69-84 („Steinkohlen“-) Braunkohlenbergbau u. Tertiär-Stratigraphie am Meissner; S. 84-89 Alaun- und („Steinkohlen“) Braunkohlen-Bergbau Oberkaufungen]
- **Ritzkowski, Siegfried (1968)**: Die Tektonik der Braunkohlenlagerstätte von Borken (Tertiär, nördliches Hessen). – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **96**: 273-280, 3 Abb., Taf. 9; Wiesbaden
- **Rosenthal, (Bergingenieur) (1895)**: Die tertiären Ablagerungen bei Kassel und ihre durch Basaltdurchbrüche veredelten Braunkohlenflöze. – Tour. Mitt. a. bd. Hessen, **3**(12): 149-152; Kassel [Habichtswald, Stellberg, Großalmerode-Hirschberg, Hoher Meißner]
- **Rosenthal, (Berg-Ingenieur) (1896)**: Die tertiären Ablagerungen bei Kassel und ihre durch Basaltdurchbrüche veredelten Braunkohlenflöze. – Abh. u. Ber. Vereins Naturkd. z. Kassel, **41** (1895/1896): 106-117, 3 Abb. (Profile); Kassel
[darin: Habichtswald, Hirschberg, Stellberg, Meissner]
- **Rosenbusch, Harry (1923)**: – Elemente der Gesteinslehre. Herausgeg. v. A. Osann. – 4., neu barb. Aufl.; 779 S., 115 Abb., zahlr. Tab.; (Schweizerbart) Stuttgart
[darin: S. 429 Hyalitbasalt d. Sababurg, Säsebühl b. Dransfeld; S. 430 Chem. Analyse Plagioklasbasalt Bühl b. [Ahnatal] Weimar; S. 434 Chem. Analyse Basalt Bramburg b. Adelebsen; S. 600 Chem. Analyse Braunkohle Meißner]
- **Schenk, Erwin (1951)**: Ergebnisse geomagnetischer Untersuchungen im Braunkohlengebiet des Stellberges bei Kassel. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., (6. F.) H. **1**: 184 - 191, 2 Abb., 1 Taf.; Wiesbaden
- **Schaub, Klaus (1981)**: Geologische und lagerstättenkundliche Untersuchungen im Nordteil der Hessischen Senke – F. – Teil I: Die Geologie im Südteil der Dransfelder Muschelkalk-Hochfläche zwischen Meensen, Jühnde, Barlissen und Atzenhausen (TK 25 Jühnde, 4524). - Teil II: Petrographische Untersuchungen an der Braunkohle von Ostheim (Bez. Kassel). – Dipl.-Kart. u. Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 101 S., 4 Taf., 5 Beil.
[Lkr. Göttingen, Schwalm-Eder-Kreis]
- **Prauss, Michael (1980)**: Geologische und lagerstättenkundliche Untersuchungen im Nordteil der hessischen Senke – Teil 1: Die Geologie am südöstlichen Ausläufer des Bramwaldes zwischen Schede und Werratal (Bl. Jühne). - Teil 2: Petrographische Untersuchungen der Flöze 2 und 3 der Braunkohle am Hirschberg bei Großalmerode. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1980; Teil 1, 58 S.; Teil 2; 179 S.
- **Schröck-Ergün, Doris (1992)**: Palynologische Untersuchungen zur Ökologie der Braunkohle von Ostheim, Bezirk Kassel. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1992; 125 S., ca. 12 ungez. S. Anhang
- **Schulz, Dirk-Olaf (1994)**: Petrographische Untersuchungen am Flöz 1 des Braunkohlevorkommens am Hirschberg. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 68 S., Abb., Tab.
- **Steckhan, Wilhelm (1988)**: Das Braunkohlevorkommen im Stellberg bei Kassel. – 96 S., Abb., Kt.; (Thiele & Schwarz) Kassel

- **Strippelmann (1827)**: Nachteilige und schädliche Wirkungen von Rauchgasen brennender sog. „gemeiner“ Braunkohle auf den menschlichen Organismus. – Z. Mineral., **1827**(9): 287-293; Frankfurt/M.
[Kohlebrände Habichtswald]
- **Strippelmann, F. E. (1833)**: Über den Brand in Braunkohlengruben mit vorzüglicher Rücksicht auf die Braunkohlenbergwerke am Habichtswald. - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **3**: 99-170; Göttingen
- **Strippelmann, [F. E.] (1840)**: Vorkommen von Schwefel-Krystallen in den Braunkohlen-Ablagerungen bei Frielendorf unfern Kassel. – N. Jb. Mineral. etc., **1840**: 485 (Auszug a.: Der Bergwerksfreund, **2**: 299); Stuttgart
- **Strippelmann, F. E. (1840)**: Flötz-artiger Basalt in Habichtswalder Braunkohle. – N. Jb. Mineral. etc., **1840**: 369-370 (Auszug a. Bergwerks-Freund, **2**: 297ff, Eisleben); Stuttgart
- **Strippelmann, F. E. (1841)**: Über das Vorkommen einer flözartigen Einlagerung von basaltischen Massen in der Habichtsspieler Braunkohlenablagerung am Habichtswalde. - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **4**: 355-358; Göttingen
- **Strippelmann, [F.E.](1841)**: Vorkommen von Gyps und Schwefel in Braunkohlenablagerungen [von Frielendorf. – N. Jb. Mineral. etc., **1843**: 809 (Auszug Studien Gött. Vereins bergmänn. Freunde, **4**: 358-359; Göttingen); Stuttgart
[Lagerstätte von Frielendorf]
- **Thewalt, Ulf & Gregor, Hans-Joachim (2005)**: Die eozänen Braunkohlenschichten aus dem Untertagebau Stolzenbach bei Kassel (PreußenElektra, Niederhessen)- V. Die Minerale. – Nebentitel: Untertagebau Stolzenbach der PreussenElektra Niederhessen: Geologie – Paläophytologie – Mineralogie (Festband VIKTOR OSCHKINIS). - Documenta naturae, **156**: 113-123, 5 Abb., 3 Taf.; München
- **Udluft, Hans & Lang, Hans Dietrich (1959)**: Die Niederhessischen Braunkohlen in ihrer Abhängigkeit von den faziellen Verhältnissen des tertiären Sedimentationsraumes. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **87**: 333-366, 14 Prof. u. Tab., Taf. 20; Wiesbaden
- **Uthemann, A. (1892)**: Die Braunkohlen-Lagerstätten am Meisner, am Hirschberg und am Stellberg – mit besonderer Berücksichtigung der Durchbruchs- und Contacteinwirkungen, welche die Basalte auf die Braunkohlenflöze ausgeübt haben. – Abh. Kgl. Preuß. Geol. Landesanst., N.F., **7**: 54 S., 10 Abb., 3 Falt-Taf.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1893** (Bd. II): 164-165 (v. Koenen); Stuttgart
- **Vavra, Norbert (2005)**: Die eozänen Braunkohlenschichten aus dem Untertagebau Stolzenbach bei Kassel (PreußenElektra, Niederhessen)- IV. Analyse des Bernsteins. – Nebentitel: Untertagebau Stolzenbach der PreussenElektra Niederhessen: Geologie – Paläophytologie – Mineralogie (Festband VIKTOR OSCHKINIS). - Documenta naturae, **156**: 95-111, 4 Abb., 1 Tab., 3 Taf.; München
- **Voigt, Johann Carl Wilhelm (1802/1805)**: Versuch einer Geschichte der Steinkohlen, der Braunkohlen und des Torfes, nebst Anleitung, diese Fossilien kennen und unterscheiden zu lernen, sie aufzusuchen und nützlich anzuwenden. – 1. Bd., XXIII, 307, [5] S.; [Hoffmann'sche Hofbuchhdlg.] Weimar 1802 – 2. Bd., [IV], 197 S. [3], 2 Taf.; [Hoffmann'sche Hofbuchhdlg.] Weimar 1805 [darin Bd. 1: Torfabbau bei Creuzburg; Bd. 2: S. 61-90: „Der Manebacher Grund im Thüringer Wald“; S. 123-132 „Nachtrag zu des Verfassers mineralogischen Reise nach den Braunkohlenwerken und Basalten in Hessen etc.“ (Braunkohle und Basalt am/auf dem Hohen Meißner)]
- **Waitz von Eschen, R. & Strippelmann, F. E. (1828)**: Geognostische Betrachtung der am Hirschberge bei Großalmerode abgelagerten, tertiären Gebilde, nebst einigen Bemerkungen über den daselbst im Betriebe stehenden Bergbau. – Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, **2**: 121-

168; (Dieterich) Göttingen
[Tertiärstratigraphie, Braunkohlenbergbau, Alaungewinnung]

- **Waitz von Eschen (1880)**: Das Vorkommen und die Bildungsweise einer retinithaltigen Braunkohle [Vortragskurzfassung]. – Abh. Ber. Vereins f. Naturkunde z. Kassel, **26/27**: 48; Kassel [Faulbacher Mulde/Großalmerode]
- **Werner, A. G. (1789)**: Anmerkung zu Herrn Fausts Nachricht von dem auf dem Meißner in Hessen über Steinkohlen und bituminösen Holz liegenden Basalt. - Bergmännisches Journal, **2**(1): 261-295; Freyberg
- **Wollenhaupt, H. (1980)**: Geologische und lagerstättenkundliche Untersuchungen im Nordteil der Hessischen Senke – B. – Teil I: Die Geologie des Nordrandes des Leinholz-Gewölbes zwischen Berge und Mollenfelde (TK 4525 Reinhausen und TK 4625 Witzenhausen). - Teil II: Palynologische und petrographische Untersuchungen der Braunkohle von Schneppenhain (TK5021 Ziegenhain). – Dipl.-Kart. u. Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen, 151 S., Abb., 8 Taf., 7 Beil.
- **Wunderlich, Hans Georg (1962)**: Umgrenzung von Basalt und Braunkohlen-Tertiär am Brunsberg und Hohen Hagen bei Dransfeld (Südhanover). – N. Jb. Geol. Paläont., Mh., **1962**: 282 – 293, 2 Abb.; Stuttgart

3.10 Süßwasserkalk (Travertin, Kalktuff)

- **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005)**: Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen [zahlreiche Ausflugstipps, auch zu Geotopen d. Quartärs: Ziel 16 (Moorbildung Kaufunger Wald), Ziel 23 (Schwemmschuttfächer Unterwerra), Ziel 52 (Travertinbildung), Ziel 73 (Kiesablagerung), Ziel 80 (Travertinbildung), Ziel 87 (Gletscherbildungen, Travertinbildungen i. Thüringen)]
- **Bornemann [sen.], J. G. (1856)**: Über die Diluvial- und Alluvialbildungen der Umgegend von Mühlhausen im Gebiet des oberen Unstruttales. – Z. Dt. Geol. Ges., **8**: 89-116, 1 Tab.; Berlin [u.a. Travertinbildungen]
- **Claus, H. (1973)**: Die geologisch-paläontologische Erforschung der Burgtonnaer Travertinlagerstätten. - Abh. Ber. Museums d. Natur Gotha, [7] (**1973**): 1-8, 1 Abb.; Gotha
- **Claus, Hans (1978)**: Die geologisch-paläontologische Erforschung der Burgtonnaer Travertinlagerstätten. - Quartärpaläontologie, **3**: 9-41, 1 Tab., Taf. 1-8; (Akademie-Verlag) Berlin
- **Fehler, Andreas (1998)**: Die Travertine von Bad Langensalza (Thüringen) - Landschafts- und Naturgeschichte zu Beginn einer neuen erdgeschichtlichen Epoche. – 170 S., 60 Abb.; (Rockstuhl) Bad Langensalza
- **Gesang, Heinrich (1978)**: Zur Geologie des Travertins von Burgtonna in Thüringen. – Quartärpaläontologie, **3**: 43-49, 9 Abb.; (Akademie-Verlag)
- **Hotzler, Fritz (1996)**: Kalksinter – Ein Gestein, das noch heute entsteht. - Das Werraland, **48**(1): 10; Eschwege
- **Kahlke, H.-D. [Hrsg.] (1978)**: Das Pleistozän von Burgtonna in Thüringen - Teil. 1. Die Travertine, Teil 2. Die Deckschichten der Travertine von Burgtonna in Thüringen. – Quartärpaläontologie – Abh. Ber. Inst. Quartärpaläont., **3**, 399 S, 137 Abb., 56 Taf., 46 Tab.; (Akademie-Verlag) Berlin

- ☐ **Kahlke, Hans-Dietrich (1978)**: Zusammenfassender Überblick zur stratigraphischen Stellung der Travertine von Burgtonna in Thüringen. – Quartärpaläontologie, **3**: 171-174, 2 Abb.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ☐ **Kamradt, Ivonne (2002)**: Beitrag zur kleinmaßstäblichen Fazies- und Architekturelement-Analyse der Süßwasserkalke von Burgtonna in Thüringen. – Beitr. Geol. Thüringen, **9**: 247-271; Jena
- ☐ **Kohlstock, Karl (1926)**: Burgtonna: Kalktuffe; Gräfontonna: Gräberfund. - Entdeckungsreisen in der Heimat, **25**; 2., vermehrte Aufl.; 16 S., Abb., Kt.; (Stollberg) Gotha
- ☐ **Krause, Reinhard (1981)**: Der Wasserfall der Lutter bei Großbartloff. – Eichsfelder Heimathefte, (21 Jg.) **1981**(3): 213-216, 1 Abb.; Worbis
- ☐ **Lindner, Andreas (1999)**: Diskussion der stratigraphischen Alter der Travertingerölle und der anstehenden Travertine im Gebiet der oberen Unstrut. – Geowiss. Mitt. Thüringen, **7**: 99-126, 4 Abb., 1 Tab.; Jena
[Oberlauf bis Tonna]
- ☐ **Mallick, Ronzon (2000)**: Entwicklung der Mikrobeprobung zur Th-, U-Datierung und Anwendung an quartären Travertinen aus dem Thüringer Becken. – Diss. Univ. Heidelberg 2000; 162 S.
- ☐ **Mallick, Ronzon (2001)**: Präzise Th/U-Datierung archäologisch relevanter Travertinvorkommen Thüringens. – In: **WAGNER, G. [Hrsg.]**: Frühe Menschen in Mitteleuropa – Chronologie, Kultur, Umwelt [Kolloquium 9.-11. März 2000 Heidelberg]. – Veröff. d. Vereins Homo Heidelbergensis von Mauer e.V. **1**: 163 S., Abb., Kt.; hier: S. 77-89; (Shaker) Aachen 2001;
- ☐ **Mallick, Ronzon & Frank, Norbert (2002)**: A new technique for precise uranium-series dating of travertine micro-samples. - Geochimica et Cosmochimica Acta, **66**(24): 4261 – 4272, 6 fig., 4 tab.; Amsterdam
[Bad Langensalza, Bilzingsleben, Burgtonna, Weimar-Ehringsdorf]
- ☐ **Mania, Dieter [Mitautor] (2003)**: Die Travertine in Thüringen und im Harzvorland – Travertines in Thuringia and the foothills of the Harz. – Hallesches Jb. Geowiss., Reihe B, **17**, 83 S., 53 Abb., Kt.; Halle/Saale
- ☐ **Rothe, H. W. (1954)**: Die Travertin-Fundstellen in Mühlhausen/Thür. – Der Aufschluss, **5**: 244-248, 3 Abb.; Rosdorf b. Darmstadt
- ☐ **Salzwedel, Uta (1992)**: Kalktuffvorkommen im Eschweger Raum. – Berl. Geogr. Abh., Beih.; **1**; Berlin
[Travertinvorkommen Wanfried/Elfengrund, Grebendorf/Badstube]
- ☐ **Savelli, Carlo & Wedepohl, K. H. (1969)**: Geochemische Untersuchungen an Sinterkalken (Travertinen). – Contrib. Mineral. Petrol., **21**: 238-256, 1 Abb., 7 Tab.; Berlin
[Lkr. Göttingen: Lenglern, Rosdorf; Stadt Göttingen; Westerhof Lkr. Northeim; Flachsachtal/Wendershausen WMK]
- ☐ **Senft, F. (1861)**: Die Wanderungen und Wandlungen des kohlensauern Kalkes. – Z. Dt. Geol. Ges., **13**: 263-346, 14 Abb.; Berlin
[Reg. Bezug Thüringer Becken; sekundäre Kalklösung und –Fällung : Kalksinter, Tropfsteine, Travertin]
- ☐ **Steiner, W. (1970)**: Stratigraphie und Sedimentationsgeschwindigkeit der Travertine von Burgtonna und Ehringsdorf. – Geologie, **19**: 931-993, 8 Abb.; Berlin
- ☐ **Steiner, Waltner (1978)**: Zur Genese des Travertinlagers von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3**: 51-58, 6 Abb.; (Akademie-Verlag) Berlin

3.11 Ingenieurgeologie, Geologie und Baukunst

- **Archner, Gundolf (1992):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen- Blatt Groß Ellershausen Süd (TB Nord) mit Erläuterungen. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1992; 32 S., ca. 110 ungez. S.
- **Auras, Michael (1998):** Der Habichtswald-Lapillituf als Naturwerkstein. – Denkmalpflege & Kulturgeschichte, **2**: 48-57; (Hess. Landesamt f. Denkmalpflege) Wiesbaden
- **Bake, Rolf (1979):** Ingenieurgeologische Kartierung der Altstadt Göttingen, Teilblatt Nord. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1979; 137 S.
- **Bartel, Gudrun (1990):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Teilblatt Groß Ellershausen (Mitte). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1990; 107 S.
- **Bartholomä, Manuela (1987):** Der Sand vom Hohen Hagen – Ingenieurgeologische Untersuchung eines Baustoffes. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1987; 62 S.
- **Baucks, Volker (1993):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Teilblatt Rosdorf (NE-Nord). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1993; 100 S.
- **Biewald, Wolfgang (1993):** Die Eisenbahnbrücke von Ilmenau-Roda und die Subrosion an der Randstörung des Thüringer Waldes. – Geowiss. Mitt. Thür., **1**: 93-97, 4 Abb.
- **Biewald, Wolfgang (1994):** Das Zubruchgehen des alten Kupferschieferschachtes „Getreuer Friedrich“ im Revier Ilmenau/Roda und seine Folgen. – Beitr. Geol. Thür., N.F., **1**: 85-94, 6 Abb.; Jena
- **Biewald, Wolfgang (1996):** Ingenieurgeologische Untersuchungen zu Setzungsschäden am Südturm der Stadtkirche St. Georg Schmalkalden (Thüringen). - Geowiss. Mitt. Thüringen, **4**: 79-100, 7 Abb., 6 Fotos; Weimar
- **Biewald, Wolfgang (2001):** Baugrundschwächen in Thüringen? – Beispiele aus einem Aufgabenbereich der Ingenieurgeologen der TLUG. - In: **Rauche, Henry [Hrsg.]:** Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214**: S. 79-82, 2 Abb. (Vortragskurzfassung); Berlin [darin: Fallbeispiel Stadtkirche St. Georg, Schmalkalden]
- **Birkefeld, Andreas (1997):** Ingenieurgeologische Kartierung entlang der Bundesautobahn A 7 (km 264,38 – 268,35). – Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen; 100 Bl.
- **Breuer, Rolf (1990/91):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Blatt Ellicheusen (Teilblatt Nord). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1990/91; 87 S., ca. 30 ungez. Bl.
- **Bubenik, Rolf (1990):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Blatt Groß Ellershausen – Teilblatt Süd. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1990; 118 S.
- **Burchard, Angelika (1995):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Blatt Göttingen – 4425/22 (DGK 5). - Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen 1995; 28 S.
- **Casper, H. (1942):** Die Baumöglichkeiten für Talsperren im Einzugsgebiet der oberen Werra. – Die Weser, **21**(3): 26-28; Bremen [Stratigraphie und Baugrundgeologie]

- **Daneshmand, Hayedeh (1991):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Teilblatt Grone Nordost (Süd). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1991; 70 S. u. ca. 85 ungez. Bl.
- **Deichmann, Thomas (1979):** Ingenieurgeologische Kartierung der Altstadt von Göttingen – Teilblatt Altstadt Süd. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1979; 114 S.
- **Diesing, Hans-Jörg & Ledendecker, Stefan (1986):** Die Niederterrasse im Subrosionsbecken von Pöhlde. Mit einem Kataster von grundwassergefährdenden Deponien. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1986; 157 S.
- **Dirks, Erwin (1993):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen DGK 5 (Blatt Göttingen Nordwest) Nr. 4425/15. - Dipl.-Arb. Teil 1 [unveröff.] Univ. Göttingen 1993; 72 S.
- **Edel, Beate von (1995):** Ingenieurgeologisches Kartenwerk der Stadt Göttingen auf Basis der Deutschen Grundkarte (DGK 5), Blatt Geismar-West Nr. 4425/18 – Maßstab 1 : 5 000. - Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen 1995; 1 Mappe m. Textbd. 18 Bl.; Anlagenbd. m. 7 Kt.)
- **Feldmann, Reinhard (1983):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Teilblatt Geismar-Süd; Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1983; 170 S., 14 ungez. Bl.
- **Finkenwirth, A. (1968):** Böschungsrutschungen bei der Aufschlitzung des Braunhäuser Tunnels (Hauptstrecke Bebra-Göttingen) der Deutschen Bundesbahn. – Fortschr. Geol. Rheinlande u. Westfalen, 15: 441-462, 3 Abb., 2 Taf.; Krefeld
- **Fleer, P. (1993):** Geologie und Grundwasser in Eschwege im Hinblick auf die Baugrundverhältnisse im Stadtgebiet. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 41 S.
- **Gazawe, Camal (1990):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Blatt Ellichehausen – Teilblatt Mitte. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1990; 82 S.
- **Geissler, Horst (1993):** Geologische Aspekte bei Bau neuer Eisenbahntunnel in Niedersachsen. – In: **Gross-Uffenorde, H.; Jahnke, H. & Schindler, E. [Hrsg.]:** O. H. Walliser Festschrift. – Göttinger Arb. Geol. Paläont., 58; S. 145-154, 7 Abb.; (Selbstverlag d. Geol. Inst.) Göttingen 1993
- **Gottschalk, Jürgen (1982):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen, Teilblatt Treuenhagen. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen, 98 S.
- **Grossmann, Axel (1988):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Teilblatt Grone Mitte. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1988; 126 S.
- **Gwinner, Manfred Peter (1956):** Eine geologische Baugrundkarte der Stadt Göttingen. – Geol. u. Bauwesen, 22 (1): 49 – 53; Wien
- **Heckert, Peter (1994):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Blatt Ellichehausen – 4425/14 (DGK 5). - Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen 1994; Textbd. 15 S., 8 Beil zus. i. Mappe
- **Hildebrand, Gerhard & Prinz, Helmut (1973):** Fallgewichtsseismische und ingenieurgeologische Untersuchungen für Straßenbauten über Zechstein-Sulfat. – In: **Wolters, R. [beteiligt]:** Symposium – Erdfälle und Bodensenkungen: Ingenieurgeologische Probleme löslicher Gesteine – Effondrements et affaissements: problèmes de géologie de l'ingénieur relatifs aux roches solubles – Sink-holes and subsidence: engineering geological problems related to soluble rocks. – Hannover 1973 – Proceedings. - Thema 3: Methoden der Abgrenzung von Erdfallbereichen und der Lokalisierung unterirdischer Hohlräume, S. T3/E1 - T3/E10, 7 Abb.; (Deutsche Gesellschaft f. Erd- und Grundbau) Essen 1973 [Straßenbau Umgebung Eschwege]
- **Hooshyar, Farhad (1990):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Blatt Grone, Teilblatt Nordost (Mitte). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1990; 74 Bl.

- **Klaau, Dieter (1966)**: Beziehungen zwischen petrographischer Ausbildung und gesteintechnischen Eigenschaften der Seeberg-Sandsteine (Rhät) bei Gotha in Thüringen. – *Geologie*, **15**(7): 822-832, 3 Abb., 6 Tab.; Berlin
- **Krakow, Lutz (1986)**: Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Teilblatt Grone Nord. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1986; 145 S.
- **Kirschstein, Mario (2001)**: Neubau BAB A 38 – Besonderheiten im Abschnitt des Rötäusstriches am Südhang der Bleicheröder Berge und Möglichkeiten einer bautechnischen Berücksichtigung. - In: **Rauche, Henry [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214**: S. 145 – 146 (Vortragskurzfassung); Berlin [Stratigraphie, Geomorphologie, Ingenieurgeologie]
- **Kukis, Michael (1991)**: Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Teilblatt Grone Nordwest-Süd – mit ingenieurgeologischer Beschreibung der Lockergesteine. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1991; 95 S., ca. 40 ungez. Bl.
- **Loris, Peter (1990)**: Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen mit Beschreibung der Lockergesteine – Blatt Göttingen Nordwest (Teilblatt Nord). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1990; 84 u. ca. 35 ungez. Bl.
- **Manns, Michael (1991)**: Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Teilblatt Rosdorf (NW-Mitte). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1991; 67 u. ca. 60 ungez. Bl.
- **Meyer, Rolf (1985)**: Die Stabilität der Hänge an der Wellenkalk-Schichtstufe des Göttinger Waldes. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1985; 84 S.
- **Möckel, Stefan (1991)**: Ingenieurgeologische Kartierung Blatt Rosdorf 4425/27-Mitte und bodenmechanische Beschreibung der Lockergesteine. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1991; 84 S.
- **Molt, Emil & Woite, Helmut (1938)**: Reichsautobahn Jena-Eisenach-Kassel-Warburg. Von Jena bis Gotha. Von Gotha bis Warburg. – Die Straße, **5**(16): 502-507, 4 Abb. - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1939** (Bd. II): 707 (Stützel); Stuttgart [Baugrundgeologie, Naturstein-Fassadenverkleidung] [Vorlage nicht eingesehen, zitiert nach Angaben im genannten Referat]
- **Namenskürzel (-a)(1951)**: Hohlräume werden mit „scharfem“ Sand verfüllt – Ein Jahr muß noch am Rothenberg gearbeitet werden. – HN, **1951**; Nr. 140 v. 20.6.1951, 1 Abb.; Kassel [Verfüllung v. Hohlräumen des ehemaligen Bergbaus i. Kassel, Marburger Straße]
- □ **Namenskürzel (rff)(1981)**: „Störzone“ verhindert Bau einer Aufbereitungsanlage – 50-100 km breiter Streifen in Nordhessen ungeeignet. – HA, **1981**; Nr. 119 v. 25.5.1981; Kassel [Untergrund-Geologie und Wiederaufbereitungsanlage für Kernbrennstoffe]
- **Namenskürzel (m.s.)(1984)**: Straße/Einsturzgefahr – Suche nach alten Stollen. – HNA, **1984**; Nr. 52 v. 1.3.1984, 2 Abb.; Kassel [Bergbaurelikte im Habichtswald/Kassel]
- **Pohl, Andreas (1995)**: Ingenieurgeologische Kartierung Blatt Holtensen West (Teilblatt Süd) – DGK 4425/8 mit Erläuterungen. - Dipl.-Arb. u. Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen 1995
- **Prinz, H. (1973)**: [Fallstudie Straßenbau bei Eschwege] Diskussion Thema 4 (Fallstudien und konstruktive Maßnahmen beim Bauen in Erdfallgebieten). - In: **Wolters, R. [beteiligt]**: Symposium –

Erdfälle und Bodensenkungen: Ingenieurgeologische Probleme löslicher Gesteine – Effondrements et affaissements: problèmes de géologie de l'ingénieur relatifs aux roches solubles – Sink-holes and subsidence: engineering geological problems related to soluble rocks. – Hannover 1973 – Proceedings. - Thema 4: Fallstudien und konstruktive Maßnahmen beim Bauen in Erdfallgebieten, S. D4/1 – D4/19, Abb. u. Tab.; hier S. 13, 2 Abb. (Deutsche Gesellschaft f. Erd- und Grundbau) Essen 1973 [Straßenbau bei Eschwege]

- **Prinz, Helmut (1973):** Gründung eines Bauwerkes in einer Korrosionssenke im Zechsteinsulfat. – In: **Wolters, R. [beteiligt]:** Symposium – Erdfälle und Bodensenkungen: Ingenieurgeologische Probleme löslicher Gesteine – Effondrements et affaissements: problèmes de géologie de l'ingénieur relatifs aux roches solubles – Sink-holes and subsidence: engineering geological problems related to soluble rocks. – Hannover 1973 – Proceedings. - Thema 4: Fallstudien und konstruktive Maßnahmen beim Bauen in Erdfallgebieten, S. T4/C1-C4, 2 Abb.; (Deutsche Gesellschaft f. Erd- und Grundbau) Essen 1973 [Straßenbau Umgebung Eschwege]

- **Röhling, Heinz-Gerd (2004):** Der Heidkopftunnel – der Tunnel der deutschen Einheit. – Eichsfelder Heimatzeitschrift, **48**(5)/2004(Mai): 169-170, 1 Abb.; Duderstadt

- **Schmidt, Hermann (1962):** Göttinger Bausteine, geologisch gesehen. – Göttinger Jb., **1962**: 11 - 18; Göttingen

- **Schulten, Annette (1992):** Ingenieurgeologische Grundlagen für die Stadtentwicklungsplanung mit der ingenieurgeologischen Kartierung des Teilblattes Holtensen Ost (Südteil). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1992; 71 Bl., ca. 80 ungez. Bl.

- **Schulze, Silvia (2001):** Neue Erkenntnisse zur Ausbildung und subrosiven Beeinflussung der Röt-Folge am Südhang der Bleicheröder Berge. - In: **Rauche, Henry [Hrsg.]:** Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214**: S. 215-216 (Vortragskurzfassung); Berlin [Stratigraphie, Geomorphologie, Ingenieurgeologie]

- **Schwanitz, Max (1987):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Teilblatt Grone-Süd; Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1987; 136 S.

- **Senft, Birgit (1994):** Ingenieurgeologie der Groner Senke. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1994; VII, 83 S.

- **Shojaei-Kawan, Houshang (1989):** Ingenieurgeologische Kartierung von Teilblatt Groß Ellershausen Nord 4425/20 und bodenmechanische Beschreibung der Lockergesteine. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1989; 90 S.

- **Stautmeister, Holger (1995):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Blatt Groß Ellershausen-Süd, 4425/26 (DGK 5). – [Dipl.-Arb.] [unveröff.] Univ. Göttingen 1995; Textbd. 19 S. u. 1 Kt., zus. i. Kassette

- **Steging, Mathias (1983):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Teilblatt Geismar-Nord. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1983; III, 101 S.

- **Tatter, Uwe-Christian (1993):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – DGK 5 Groß Ellershausen-Süd 4425/26 (Süd). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1993; 79 S.

- **Wilczewski, Norbert; Schulten, Annette & Hering, Gerd (1993):** Geologie und Stadtentwicklungsplanung. – In: **Gross-Uffendorde, H.; Jahnke, H. & Schindler, E. [Hrsg.]:** O. H. Walliser Festschrift. – Göttinger Arb. Geol. Paläont., **58**; S. 155-159, 2 Abb.; (Selbstverlag d. Geol. Inst.) Göttingen 1993

- **Wischnow, Dirk (1994):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen: Blatt Grone – 4425/21 (DGK 5). – Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen 1994; 6 S., 2 aufgez. Kt.
- ▣ **Wittke, W. (1973):** Fallstudien und konstruktive Maßnahmen beim Bauen in Erdfallgebieten. - In: **Wolters, R. [beteiligt]:** Symposium – Erdfälle und Bodensenkungen: Ingenieurgeologische Probleme löslicher Gesteine – Effondrements et affaissements: problèmes de géologie de l'ingénieur relatifs aux roches solubles – Sink-holes and subsidence: engineering geological problems related to soluble rocks. – Hannover 1973 – Proceedings. - Thema 4: Fallstudien und konstruktive Maßnahmen beim Bauen in Erdfallgebieten,, S. G4/1 - G4/9; (Deutsche Gesellschaft f. Erd- und Grundbau) Essen 1973 [darin: Kassel, Eschwege]
- ▣ ● **Wolters, R. [beteiligt] (1973):** Symposium – Erdfälle und Bodensenkungen: Ingenieurgeologische Probleme löslicher Gesteine – Effondrements et affaissements: problèmes de géologie de l'ingénieur relatifs aux roches solubles – Sink-holes and subsidence: engineering geological problems related to soluble rocks. – Proceedings; ca. 300 S. (keine durchgehende Zählung); (Deutsche Gesellschaft f. Erd- und Grundbau) Essen
- ▣ **Wunderlich, Jürgen (2001):** Die Tunnelbauwerke der BAB A 71, Kammquerungsstrecke Thüringer Wald – Einige Bemerkungen zum Realitätsgehalt der geologischen Tunnelprognosen. - In: **Rauche, Henry [Hrsg.]:** Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214:** S. 233-239, 3 Tab. (Vortragskurzfassung); Berlin

3.12 Geophysik

- ▣ **Ackermann, K. (1884):** Bestimmung der erdmagnetischen Inklination von Kassel. – Abh. u. Ber. Vereins Naturkd. z. Kassel, **31** (1882/1883), 12 S. (getr. Zählg.); Kassel
- ▣ **Ahorner, Ludwig (1998):** Entstehung und Ablauf des Gebirgschlages von Völkershäusen am 13. März 1989 im Kalibergbaugebiet des Werratales, Thüringen, aus seismologischer Sicht. - In: **Leydecker, Günter & Ahorner, Ludwig:** Der Gebirgsschlag vom 13. März 1989 bei Völkershäusen in Thüringen im Kalibergbaugebiet des Werratales. – Geol. Jb., Reihe E, **55:** 98 S., Abb., Kt.; Hannover; hier: S. 25 – 46, 15 Abb.
- **Angenheister, Gustav & Consbuch, Claus v. (1961):** Pulsationen des erdmagnetischen Feldes in Göttingen von 1953-1958. – Z. Geophysik, **27**(1): 3-12, **27**(2): 103-111, insges. 5 Abb.; Würzburg
- **Björnsson, Axel (1969):** Aufzeichnung und Auswertung erdmagnetischer Pulsationen in Island und Göttingen. – Z. f. Geophysik, **35:** 419-429, 8 Abb.; Würzburg
- ▣ **Blum, Rainer (1993):** Die magnetische Totalintensität am Meißner. – Geol. Jb. Hessen, **121:** 191-205, 8 Abb.; Wiesbaden
- ▣ **Blum, R.; Horn, M. & Koschyk, K. (1984):** Seismische Untersuchungen in der nördlichen Hessischen Senke. - Geol. Jb. Hessen, **112:** 219 – 233, 7 Abb.; Wiesbaden
- ▣ **Blum, R.; Diez, P. & Etz, R. (2004):** Die „Horn'sche Anomalie“ bei Warburg – Eine magnetische Neuvermessung. - Geol. Jb. Hessen, **132:** 53 – 59, 5 Abb.; Wiesbaden [Bl. 4521 Liebenau]

- **Cornelius, Carl-Detlef (1954)**: Wie breiten sich Erdbebenwellen im Boden aus? - Das Einsturzbeben im Werra-Gebiet vom 22.2.1953. – Die Umschau, **54**(2): 48-54, 7 Abb., 1 Kt.-Skizze.; Frankfurt/M. [Region Widdershausen, Kreis Hersfeld-Rotenburg]
- **Dachroth, Wolfgang (1988)**: Gesteinsmagnetischer Vergleich permischer Schichtfolgen im Mitteleuropa. – Z. geol. Wiss., **16**(10): 959-968, 9 Abb.; Berlin [darin: Richelsdorfer Gebirge]
- **Ellenberg, Jürgen (1993)**: Rezente vertikale Erdkrustenbewegungen in Thüringen. – In: **Mäusbacher, Roland & Sedlacek, Peter**: Freistaat Thüringen – Beiträge zur Landesforschung und Landesentwicklung. Jenaer Geogr. Schr., **1**; 199 S., zahlr. Abb. u. Tab.; hier: 7-22, 10 Abb.; Jena [darin: Westliches Thüringen]
- **Fromm, Kurt (1989)**: Paläomagnetische Datierung hochgelegener Sand-Kies-Terrassen der Weser. – Eiszeitalter u. Gegenwart, **39**: 57-61, 4 Abb.; Stuttgart [Gewissenruh, Fürstenberg, Warmbeck]
- **Gauss, K. F. [ermittelt](1834)**: Vorläufiger Bericht über verschiedene, in Göttingen ausgestellte magnetische Beobachtungen. – Göttinger gelehrte Anzeigen, **1834** (Nr. 128): 1265-1274; Göttingen
- **Grubbe, K. (1976)**: Seismic c-refraction measurements along two crossing profiles in Northern profiles in Northern Germany and their interpretation by a ray-tracing method. - In: Giese, Pl; Prodehl, C. & Stein, A.: Explosion seismology in Central Europe – data and results. – Crustal and upper mantle structure in Europe, **1**; XV, 429 S., 284 fig., 3 maps; hier: S. 268-282, 9 fig; (Springer) Berlin-Heidelberg-New York [Hoher Meißner, Lkr. Göttingen, Solling – Gegend W' Nienburg]
- **Hempfling, Rüdiger (1977)**: Beobachtung und Auswertung tagesperiodischer Variationen des erdelektrischen Feldes in der Umgebung von Göttingen. – Diss. Univ. Göttingen 1977; 83 S., Abb., 13 Tab. [Meßstationen i. Bramwald und Leinetal]
- **Hinz, E.; Kaminski, W. & Stein, A. (1976)**: Results of Seismic Refraction Profiles from the Hoher Meißner to the North German Plain. - In: **Giese, Pl; Prodehl, C. & Stein, A.**: Explosion seismology in Central Europe – data and results. – Crustal and upper mantle structure in Europe, **1**; XV, 429 S., 284 fig., 3 maps; hier: S. 257-267, 7 fig; (Springer) Berlin-Heidelberg-New York [Hoher Meißner, Lkr. Göttingen, Solling - Region Nienburg]
- **Jaeschke, Rudolf (1963)**: Registrierung von Pulsationen im südlichen Niedersachsen als Beitrag zur erdmagnetischen Tiefensondierung. – Mitt. Max-Planck-Inst. Aeronomie, **12** (1963); 38 S., 33 Abb., 3 Tab.; Berlin – auch als Diss. Univ. Göttingen 1963, 60 gez. Bl., Ab. [darin: Göttingen]
- **Käding, Karl-Christian (1962)**: Geologische, magnetische und petrographische Untersuchungen tertärer Vulkanite und ihrer Begleiterscheinungen im Bereich des hessischen Werra-Kaligebietes. – Diss. Freie Universität Berlin 1962; 112 S., Abb., Anl.
- **Koenen, A. v. (1895)**: Ueber die Auswahl der Punkte bei Göttingen, an welchen bei Probependelmessungen Differenzen in der Intensität der Schwere zu erwarten waren. – Nachr. Ges. Wiss. z. Göttingen, **1895**: 242-247; Göttingen – Aufsatz zusammen mit W. Schur: Ueber die Ergebnisse der ersten Pendelmessungen.
- **Kohlrausch, F. (1869)**: Die erdmagnetischen Elemente für Göttingen 1867 Juli 9 nebst Säcularvariationen. – Annalen Physik u. Chemie, **138**(1)[zgl. 5. Reihe, Bd. **18**]: 173; Leipzig
- **Korb, H. G. (1961)**: Über die Analyse der Schwankungen des Grundwasserspiegels in dem überfluteten Bergwerk Sontra. – Z. Geophysik, **27**(2): 75-88, 6 Abb.; Würzburg

- **Kremser, Gert (1962)**: Ergebnisse erdmagnetischer Tiefensondierung in der Umgebung von Göttingen. – Z. f. Geophysik, **28**(1): 1-10, 9 Abb.; Würzburg
 [u.a. Profil Pöhlde-Hann. Münden – Oelshsn./Hess.; Wildeck/Kr. Hersfeld-Rotenburg]
- **Kutscher, Fritz (1953)**: Angewandte Erdmagnetische Messungen in Hessen: 1. Zusammenstellung der bisherigen speziellen erdmagnetischen Messungen in Hessen. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., [6. Folge, H. 4] **81**: 350-367, 9 Abb.; Wiesbaden
 [darin: „Erdmagnetische Messungen auf Basalte“: a) Habichtswald b) Solling c) Umgebung Kassel, d) Stellberg/Söhrewald e) Meißner (Kitzkammer, Plateau zw. Altarstein u. Bransrod) f) Basalt i. thür. Kaligebiet]
- **Kutscher, Fritz (1965)**: Angewandte erdmagnetische Messungen in Hessen - 6. Erdmagnetische ΔZ – Messungen im Gebiet der Blauen Kuppe südlich Eschwege. – Notizbl. Hess. Landeamt f. Bodenforsch., **93**: 351-354, 1 Abb.; Wiesbaden
- **Kutscher, Fritz (1966)**: Angewandte Erdmagnetische Messungen in Hessen: 7. Erdmagnetische Messungen an den Wolkenbrüchen bei Trendelburg (Bl. 4422 Trendelburg, Hessen). – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **94**: 394 – 397, 1 Abb.; Wiesbaden
- **Leydecker, G. (1976)**: Der Gebirgsschlag vom 23.6.1975 im Kalibergbaugebiet des Werratal. - Geol. Jb. Hessen, **104**: 271 – 277, 2 Abb.; Wiesbaden
- **Leydecker, Günter & Ahorner, Ludwig**: Der Gebirgsschlag vom 13. März 1989 bei Völkershausen in Thüringen im Kalibergbaugebiet des Werratal. – Geol. Jb., Reihe E, **55**: 98 S., Abb., Kt.; Hannover
- **Leydecker, Günter & Aichele, Helmut (1988)**: The Seismogeographical Regionalisation of Germany. The Prime Example für Third-Level Regionalisation. - In: **Leydecker, Günter & Ahorner, Ludwig**: Der Gebirgsschlag vom 13. März 1989 bei Völkershausen in Thüringen im Kalibergbaugebiet des Werratal. – Geol. Jb., Reihe E, **55**: 98 S., Abb., Kt.; Hannover; hier: S. 85 – 98, 6 Abb., 1 Tab.
- **Leydecker, G.; Grünthal, G. & Ahorner, L. (1998)**: Der Gebirgsschlag vom 13. März 1989 bei Völkershausen in Thüringen im Kalibergbaugebiet des Werratal. – Makrosseismische Beobachtungen und Analysen. – In: **Leydecker, Günter & Ahorner, Ludwig**: Der Gebirgsschlag vom 13. März 1989 bei Völkershausen in Thüringen im Kalibergbaugebiet des Werratal. – Geol. Jb., Reihe E, **55**: 98 S., Abb., Kt.; Hannover; hier: S. 5 – 24, 4 Abb., 5 Tab.
- **Meitzner, Wolfgang (1962)**: Magnetische Untersuchungen am Backenberg bei Güntersen. – Z. f. Geophysik, **28**(3): 137-154, 11 Abb., [2 Tab.]; Würzburg
- **Meincke, Wilhelm (1966)**: Geothermische Verhältnisse im Zechstein und Buntsandstein des Thüringer Beckens und ihre Beziehungen zu den Strukturen des variszischen Untergrundes. – Ber. dt. Ges. geol. Wiss., Reihe A, **11**: 209-216, 6 Abb., 1 Tab.; Berlin
- **Menning, M. ; Katzung, G. & Lützner, Harald (1988)**: Magnetostratigraphic investigations in the Rotliegendes (300-252 Ma) of Central Europe. – Z. geol. Wiss., **16**(11/12): 1045-1063, 7 fig.; Berlin [darin: Thüringer Wald]
- **Namenskürzel (dpa) (1975)**: Gebirgsschlag löste Beben aus – DDR-Bergwerk eingestürzt. – HA, **1975**; Nr. 150 v. 3.7.1975; Kassel
- **Namenskürzel [nh] (1989)**: Gebirgsschlag in DDR-Kalibergwerk – Risiko eines Bebens bewußt eingegangen. – Die Weser, **63**(3): 76-77, 1 Abb.; Bremen [Kalibergwerk Werra-Revier]
- **Namenskürzel (dpa/red)(1989)**: Auch Teile des Bundesgebietes erschüttert: Sprengung in DDR löste Erdbeben aus. – HNA, **1989**; Nr. 62 v. 14.3.1989; Kassel

[Hessisch-thüringisches Werra-Kalirevier]

- ◻**Namenskürzel (AP) (1989)**: DDR gibt Bundesrepublik Schuld an Gebirgsschlag – Forderung: Einpressen von Kali-Abwässern einstellen. – HNA, **1989**; Nr. 62 v. 14.3.1989; Kassel
[Hessisch-thüringisches Werra-Kalirevier]
- ◻**Namenskürzel (dpa/AP/red)(1989)**: Erdbeben nach Sprengung im Kalibergbau – Bonn weist Vorwürfe aus DDR zurück. – HNA, **1989**; Nr. 63 v. 15.3.1989; Kassel
- ◻**Namenskürzel (dpa)(1989)**: Gebirgsschlag im Werra-Kalibergbauggebiet – Bebenexperte: Tausende Stützpfeiler eingeknickt. – HNA, **1989**; Nr. 70 v. 23.3.1989; Kassel
- Nyblad, Iris (1996)**: Die Geologie des südlichen Endes des Oberaulaer Grabens und seiner Tiefenfortsetzung nach gravimetrischer Modellierung. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1996; 82, 54 S. – Die Vorlage enthält zwei Werke
- Patriciu, Valeriu (1930)**: Geologische und geophysikalische (radioaktive) Untersuchungen am Westrande des Göttinger Leinetalgrabens. - Abh. Pr. Geol. Landesanst., N.F., **116**: 163-194, 2 Abb., Taf. 11 u. 12; Berlin
- Patzke, Werner (1936)**: Untersuchungen über die Genauigkeit von Pendelmessungen an fester Station (Reichsvermessung 1935, Basisstation Göttingen). – Z. f. Geophysik, **12**(5/6). 253-268, 16 Abb., 6 Tab., 1 Taf.; Braunschweig – zgl. Diss. rer. nat. Univ. Göttingen 1936
- ◻**Peter, Christof (1995)**: Elektrische Leitfähigkeitsmodelle in Südhannover, Nordhessen und im westlichen Thüringen, abgeleitet aus der elektromagnetischen Induktion durch natürliche Felder. – II, 130 S., Abb.; (Cuillier) Göttingen; zgl. Diss. Univ. Göttingen 1994
[Untersuchg. zw. Hannover, Herborn/Hessen und Erfurt]
- Plaumann, Siegfried & Lepper, Jochen (1980)**: Gravimetrische Untersuchungen an Erdfällen im Reinhardswald und Solling. – Geol. Jb. Hessen, **107** (f. 1979): 251-259, 6 Abb.; Wiesbaden
[Untersuchungen u.a.: (Kleiner) “Trockener“ und (Großer) “Nasser Wolkenbruch“ E´ Trendelburg]
- Plein, Eberhard (1954)**: Erdmagnetische Messungen an dem Basaltvorkommen des Hirschbergs bei Großalmerode (Niederhessen). – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforschung, **82** (= VI. F., H. 5): 334 - 340, 3 Abb.; Wiesbaden
- Pockels, F. (1897)**: Ueber den Gesteinsmagnetismus und seine wahrscheinlichen Ursachen. – N. Jb. Mineral. etc., **1897**(Bd. I): 66-73 (Briefl. Mitt.); Stuttgart
[Bezugnahme a. Meissner, Bilstein i. Kaufunger Wald; Brackenberg b. Göttingen, Hoher Hagen b. Dransfeld, Hengelsberg]
- Precht, Daniel (1994)**: I. Geologische Kartierung des Ottrauer Grabens in Hessen (TK 25: 5122 Neukirchen) – II. Geologie des Ottrauer Grabens und seine Tiefenfortsetzungen nach gravimetrischer Modellierung. – Dipl.-Kart. u. Dipl.-Arb. 1994; 73 S., ca. 20 ungez. S. Anhang
- Schenk, Erwin (1951)**: Ergebnisse geomagnetischer Untersuchungen im Braunkohlengebiet des Stellberges bei Kassel. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., (6. F.) H. **1**: 184 - 191, 2 Abb., 1 Taf.; Wiesbaden
- Schmucker, Ulrich (1957)**: Gesteinsmagnetische Untersuchungen und Experimente am Basalt des Steinberges bei Barlissen. – Abh. Akad. Wiss. Göttingen, Math.-phys. Klasse, **3**, Nr. 26; 100 S., 63 Abb., 5 Tab.; Göttingen
- Schult, Axel (1963)**: Über die Magnetisierung der Basaltvorkommen in der Umgebung von Göttingen. – Z. Geophysik, **29**(1): 1-20, 13 Abb., 3 Tab.; Würzburg

- **Schur, W. (1895):** Ueber die Ergebnisse der ersten Pendelmessungen. – Nachr. Ges. Wiss. z. Göttingen, **1895**: 242-247; Göttingen – Aufsatz zusammen mit A. v. Koenen: Ueber die Auswahl der Punkte bei Göttingen, an welchen bei Probependelmessungen Differenzen in der Intensität der Schwere zu erwarten waren.
- **Schwarz, Jochen & Goldbach (1998):** Ergebnisse einer Ingenieuranalyse des Gebirgsschlages in Völkershausen vom 13. März 1989. – In: **Leydecker, Günter & Ahorer, Ludwig:** Der Gebirgsschlag vom 13. März 1989 bei Völkershausen in Thüringen im Kalibergbaugebiet des Werratal. – Geol. Jb., Reihe E, **55**: 98 S., Abb., Kt.; Hannover; hier: S. 47 – 67, 4 Abb., 3 Tab, 3 Taf.
- **Seebach, Karl v. (1873):** Das Mitteldeutsche Erdbeben vom 6. März 1872 – Ein Beitrag zu der Lehre von den Erdbeben. – IV, 192 S., 3 Taf., 2 Falt-Kt.; (Haessel) Leipzig [Berichte von der Wirkung des Bebens in alphabetisch aufgelisteten Orten von Hessen, Thüringen u. Südniedersachsen]
- **Sieberg, A. (1927/28):** Thüringens Erdbeben und ihre Erforschung. – Beitr. Geol. Thür. **1**(2): 38 – 44, 1 Kt.; Jena [darin: Beben v. Friedrichroda am 30. November 1919]
- **Stein, A.; Thümmel, E. & Vees, R. (1982):** Tiefenseismische Untersuchungen auf einem Profil zwischen Ardennen und Meißner. – Jahrestagung Dt. Geophysikalische Ges e.V. (in Hannover, 30.3. – 02.04.1982), **42**: 95, 1 Abb.; Hannover
- **Vogt, A. (1992):** Zur Geologie des Gebietes östlich von Hundelshausen (Werra-Grauwackengebirge, Nord-Osthessen) – Teil. I: Kartierbericht – Teil II: Gefährdungsabschätzung im Sulfatkarst östlich von Hundelshausen (Kartierung, Hydrogeologie, Petrographie und Geophysik). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Marburg; 71 S., 50 Abb., 6 Tab., 7 Beil.
- **Wendler, Ralph (1968):** Die magnetischen Strukturen im östlichen Hessen. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **96**: 290-299, 2 Abb., Taf. 10-11; Wiesbaden
- **Wiechert, E. (1899):** Seismometrische Beobachtungen im Göttinger Geophysikalischen Institut. – Nachr. Kgl. Ges. Wiss. z. Göttingen, Math-Phys. Kl., **1899**: 195-208, 8 Abb.; Göttingen – Referat in: N. Jb. Mineral. etc, **1901** (Bd. I): 386 (E. Sommerfeldt); Stuttgart
- **Wüstner, L. (1964):** Salzauslaugung und Tektonik im Zechstein des Werra-Kaligebietes nach Ergebnissen seismischer Messungen. – Z. angew. Geol., **10** (4): 172 – 179, 6 Abb., Berlin

3.13 Hydrogeologie

3.13.1 Allgemein

- **Ackermann, E. (1977):** Große Karstquellen am Leinetalgraben. – Exkursionsführer Geotagung '77, Bd. II, Exk. D: 35-40, 2 Abb.; Göttingen
- **Anonym (1787):** Nachricht von dem Gesundbrunnen bei dem Dorfe Geismar in Hessen unweit dem Meisebugschen Städtgen Züschen. – Hess. Beitr. z. Gelehrsamkeit u. Kunst, **2**(4): 725-730; Frankfurt/M. [Hydrochemie]
- **Anonym (1908):** [Thermalquelle in Kassel-Wilhelmshöhe erbohrt]. – Eschweger Tageblatt, **1912**; Nr. 221 v. 19.9.1908; Eschwege

- **Anonym (1919)**: [Gatterbach versickert oberhalb Wanfried bei der Mittelmühle]. – Eschweger Tageblatt, **1919**; Nr. 183 v. 8.8.1919; Eschwege
- **Anonym (1926)**: [Mineralquelle bei Waldkappel erbohrt?] – Eschweger Tageblatt, **1926**; Nr. 174 v. 28.7.1926; Eschwege
- **Anonym (1927)**: [Salzhaltige Quelle im „Bruch“ bei Niederhone entdeckt]. – Eschweger Tageblatt, **1927**; Nr. 139 v. 17.6.1927; Eschwege
- **Anonym (1928)**: [Gemeinde Eltmannshausen erbohrt starke Quelle für Trinkwasserversorgung]. – Eschweger Tageblatt, **1928**; Nr. 134 v. 9.6. 1928; Eschwege
- **Anonym (1929)**: [Gatterbach versickert oberhalb Wanfried bei der Kratzmühle]. - Eschweger Tageblatt, **1929**; Nr. 161 v. 12.7.1929; Eschwege
- **Anonym (1929)**: [Gatterbach versickert oberhalb Wanfried zwischen Kratzmühle und Mittelmühle]. - Eschweger Tageblatt, **1929**; Nr. 297 v. 19.12.1929; Eschwege
- **Anonym [1995]**: Bodenarten, Quellen und Flurnamen der Gemarkung [Wolfterode]. – In: Festausschuß [Hrsg.]: 800 Jahre Wolterode 1195-1995. – 174 S., Abb.; hier: S. 7-8; Meißner-Wolfterode
- □ ● **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005)**: Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen [zahlreiche Ausflugstipps, auch zu Quellen: Ziel 85 (Melchiorbrunnen b. Oberdorla), Ziel 87 (Erdfallquellen b. Bad Langensalza)]
- **Beer, Wolfgang & Kluge, Simone (1999)**: Grundwasserspiegelmessungen zur Überwachung der Salzwasserversenkungen im Werra-Kaligebiet. – Glückauf, **135**(1999), zgl. Kali u. Steinsalz, **12**(11): 823 – 827, 8 Abb.; Essen
- **Bernhardi, R. (1847)**: Über die Ergebnisse zweier Bohr-Versuche auf Steinsalz bei Salzungen (Bericht über die 4. Versamml. D. naturwiss. Vereins f. Thüringen im Mai 1845, S. 8). – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1847**: 364-365; Stuttgart [Zechsteinstratigraphie, Hydrogeologie, Salinenwesen]
- □ **Bodem, Martina (1991)**: Auswirkungen saurer Depositionen auf das Grundwasser und Stoffbilanz im Buntsandstein Nordhessens. – Hess. Forstl. Versuchsanst., Forschungsberichte, **14**; 126 S., graph. Darst.; zgl. Diss. TU Darmstadt; [Hess. Forstl. Versuchsanst. Hannoversch-Münden] Hannoversch-Münden
- **Böhme, Hermann (1928)**: Über den Seeburger See und seine Insel. Zugleich ein Beitrag zur Entstehung plötzlich auftauchender Inseln. – Unser Eichsfeld –Illustr. Monatsschr. f. eichsfeld. Heimatkd., **23**(8): 168-174, 2 Abb.; Duderstadt
- **Brühl, Hans-Karl & Theurer, G. (1986)**: Untersuchungen zur Wechselwirkung zwischen der Werra und dem Grundwasser in der Talau im Bereich der Trinkwasserbrunnen bei Aue. – In: **Stäblein, Gerhard (1986) [Hrsg.]**: Geo- und biowissenschaftliche Forschungen der Freien Universität Berlin im Werra-Meißner-Kreis (Nordhessen). – Berliner Geogr. Abh., **41**; zgl. Beiträge z. Werra-Meißner-Forschung, **I**; 265 S., 82 Abb., 45 Tab., 3 Kt.-Beil.; hier: S. 41 – 51, (Selbstverl. Inst. Phys. Geogr. FU Berlin) Berlin
- **Brühl, Hanskarl & Theurer, Gabriele (1986)**: Untersuchungen zur Wechselwirkung zwischen der Werra und dem Trinkwasserbrunnen bei Aue. – In: **Brachmann, Richard [Red. u. Gesamtgestaltung] (1986)**: Zwischen Entwicklung und Bewahrung – Der ländliche Raum im Jahr 2000. ASG Frühjahrstagung 1986. Herausgegeben aus Anlaß der Frühjahrstagung 1986 der

Agrarsozialen Gesellschaft in Eschwege, Werra-Meißner-Kreis. 108 S.; zahlr. Abb. u. Kt.; hier S. 68-72, 4 Abb.; [Hrsg. Hess. Minister f. Landwirtschaft u. Forsten] Wiesbaden

- **Brühl, Hanskarl & Heger, Bernd (1989):** Zur Hydrogeologie des Hohen Meißners. – In: **Jacobshagen, Volker & Kuhnert, Christian [Hrsg.]**: Der Hohe Meißner in Hessen – Ergebnisse geologischer und geomorphologischer Forschungen. – Berliner geowiss. Abh., Reihe A, **A 114**; S. 77-90, 8 Abb.; (Selbstverlag Fachber. Geowiss. FU Berlin) Berlin 1989
- **Brühl, Hanskarl; Schlösser, Inga; Wurl, Jobst & Heger, Bernd (1989):** Der Hohe Meißner und sein Vorland als Grundwassereinzugsgebiet. Ein Beitrag zur Wasserversorgung in Nordhessen. – Teil I : Zur Hydrogeologie des Hohen Meißners. – Teil II: Die hydrogeologischen Verhältnisse im östlichen Vorland des Hohen Meißners. – Dt. gewässerkundl. Mitt., (Teil I) **33**: 1-9, 8 Abb.; (Teil II) **33**: 64-70, 7 Abb., 1 Tab.;
- **Brühl, Hanskarl; Schlösser, Inga & Wurl, Jobst (1989):** Die hydrogeologischen Verhältnisse im östlichen Meißnervorland des Hohen Meißners. - In: **Jacobshagen, Volker & Kuhnert, Christian [Hrsg.]**: Der Hohe Meißner in Hessen – Ergebnisse geologischer und geomorphologischer Forschungen. – Berliner geowiss. Abh., Reihe A, **A 114**; S. 91-102, 7 Abb., 1 Tab.; (Selbstverlag Fachber. Geowiss. FU Berlin) Berlin 1989
- **Burmeister, Helmut [Hrsg.](1989):** Beschreibung der Gesundbrunnen und Bäder bey Hofgeismar. – Unveränd. reprog. Nachdruck der Ausgabe von 1772, mit einem Vorwort versehen von Helmut Burmeister; XV, 150 S., 7 Taf. i. Anh.; Hofgeismar
- **Cyffka, Bernd; Hummel, Keith-Helge & Pörtge, Karl-Heinz (1989):** Untersuchungen zum Abflußverhalten und zum Gewässerchemismus im Gewässerkundlichen Forschungsgebiet Ziegenhagen. – Die Erde, **120**: 181-188, 8 Abb., 3 Tab.; Berlin [Kaufunger Wald, Hessen]
- **Cyffka, Bernd (1990):** Das Abflußverhalten in kleinen Buntsandstein-Einzugsgebieten – Untersuchungen im gewässerkundlichen Forschungsgebiet Ziegenhagen (Kaufunger Wald, Nordhessen). – Göttinger. Geogr. Abh., **93**; VII, 180 S., 57 Abb., 35 Tab.; Göttingen - zgl. Diss. Univ. Göttingen 1990
- **Cyffka, Bernd; Gerold, Gerhard & Pörtge, Karl-Heinz (1991):** Gebietsdifferenzierter Wasser- und Stoffhaushalt im Gewässerkundlichen Forschungsgebiet Ziegenhagen (Kaufunger Wald). – Gesellschaft für Ökologie – Verhandlungen, **20**(2) (f. 1990): 629-634; graph. Darst.; Freising [Kaufunger Wald, Hessen]
- **Dannenberg, Friedrich Karl (1980):** Hydrogeologische und hydrologische Bearbeitung des Netratales (südlich von Eschwege, Nordhessen). – Dipl.-Arb. [unveröff.] TU Berlin, 73 S.
- **Deubel, F. (1940):** Grundwassergewinnung aus Bohrungen im thüringischen Buntsandstein. – Beitr. Geol. Thür., **6**(1): 25-30; Jena – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1941** (Bd. II): 480 (Koehne); Stuttgart [darin: Nordrand Thür. Wald b. Eisenach, Werratal obehhalb Gerstungen]
- **Diestel, Walter (1931):** Von der Rhume und ihrer Quelle. – Die Weser, **10**(11): 297; Bremen
- **Dürrbaum, H.-J.; Matthes, G. & Rambow, D. (1969):** Untersuchungen der Gesteinsdurchlässigkeit des Buntsandsteins in Nordhessen. - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **97**: 258 – 274, 10 Abb., 4 Tab.; Wiesbaden
- **Finkenwirth, Alfred (1967):** Deep well disposal of waste brine in the Werra Potash Region. – Mémoires/International Association Hydrogeologists, (Congress of Hannover 1965) **7**: 123-129, 4 fig., 2 tabl.; Hannover

[Kalilaugenversenkung im Plattendolomit, Werra-Kalirevier Hessen u. Thüringen]

- **Finkenwirth, Alfred (1970)**: Hydrogeologische Neuerkenntnisse in Nordhessen. - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **98**: 212 – 233, 1 Abb., 8 Tab., 2 Taf.; Wiesbaden [Werra-Meißner-Kreis, Kr. Hersfeld-Rotenburg]
- **Fleck, Alexander (1990)**: Hydrogeologie des Göttinger Waldes – Hydrogeologische Kartierung und Jahresbilanz. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1990; 222 Bl.
- **Fleer, P. (1993)**: Geologie und Grundwasser in Eschwege im Hinblick auf die Baugrundverhältnisse im Stadtgebiet. – Dipl.-Arb. [unveröff.] FU Berlin; 41 S.
- **Frank, Werner Hartmut (1987)**: Die Bewirtschaftung und Beschaffenheit von Grundwasservorkommen im nordwestlichen Eichsfeld (Süd-niedersachsen). – Z. Dt. Geol. Ges., **138**: 477 – 490, 5 Abb., 2 Tab.; Hannover
- **Fritsche, H. – G.; Hemfler, M.; Kämmerer, D.; Leßmann, B.; Mittelbach, G.; Peters, A.; Pöschl, Rumohr, S. & Schlosser-Kluger, J. (2003)**: Beschreibung der hydrogeologischen Teilräume von Hessen gemäß EU-Wasserrahmenrichtlinie (EU-WRRL). - Geol. Jb. Hessen, **130**: 5 – 19, 1 Abb.; Wiesbaden
- **Geyh, Mebus & Rambow, Dietrich (1997)**: Isotopenhydrologische Untersuchungen an Grundwässern aus dem Buntsandstein Nordhessens. – Geol. Jb. Hessen: **125**: 43-62, 6 Abb., 1 Taf.; Wiesbaden [Untersuchungen u.a. an Brunnen auf Bl. 4724 Hessisch Lichtenau: Br. Walburg, Querenberg; Hirschhagen]
- **Gottlieb, Joseph (2004)**: Eine Beschreibung der Rhumequelle vor 80 Jahren – Europas größte Quelle. – Eichsfelder Heimatzeitschrift, **48**(4)/2004(April): 125-127, 1 Abb.; Duderstadt
- **Grimm, Arnulf (1969)**: Die Grundwasserverhältnisse im Raum Kassel (Nordhessen) unter besonderer Berücksichtigung der Hydrochemie. – Göttinger Arb. Geol. Paläont., **2**: 50, 93, 10 S., 21 Beil.; (Selbstverl. Geol. Inst.) Göttingen
- **Grimm, Helmut (1992)**: Die Trefffurter Normannstein-Quelle. - Das Werraland, **44**(1): 58, 1 Abb.; Eschwege
- **Hampel, H. & Pekdeger, A. (1993)**: Die hydrogeologischen Verhältnisse im Eschweger Becken. – In: **Jacobshagen, V.; Möller, K. & Jäkel, D. (1993)**: Hoher Meißner und Eschweger Becken - Geowissenschaftliche und vegetationskundliche Charakteristik einer nordhessischen Landschaft. - Berliner geogr. Abh., **56**; zgl. Beiträge zur Werra-Meißner-Forschung, **III**; XII, 288 S., 95 Abb., 23 Tab., 5 Kt.-Beil.; hier: S. 59-77, 6 Abb., 1 Tab., 1 Kt.; (Selbstverlag Geomorphologisches Laboratorium FU Berlin) Berlin
- **Hanisch, Tobias (2003)**: Untersuchung zur Wasser- und Stoffbilanz im Einzugsgebiet der Rhumequelle (Südwestharz). – Master-Arbeit [unveröff.] Geowissenschaftliches Zentrum d. Univ. Göttingen 2003; 39 S., Anh.
- **Hecht, Günter (1974)**: Bodenschätze [in Thüringen] – Wasser. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 940-964, Abb. 192-193, Tab. 117-124; (Haack) Gotha-Leipzig 1974
- **Hecht, Günter (1994)**: Die Mineralwasserbohrungen Bad Liebenstein 1/1979 und 2/1980. - Geowiss. Mitt. Thüringen, **2**: 149-215, 7 Abb., 8 Tab., Anl. 2 u. 3; Weimar [Hydrogeologie, Schichtenverzeichnis]

- **Hecht, Günter (1995)**: Die Solebohrungen von Bad Salzungen. – Geowiss. Mitt. Thüringen, **3**: 135-172, 2 Abb., 10 Tab., Beil. 5-9; Weimar
[Hydrogeologie, Reg. Geol. - Schichtenverzeichnis]
- **Hecht, Günter (1995)**: Bodenschätze [in Thüringen] – Grundwässer. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 455-494, 9 Tab.; Stuttgart 1995
- **Hecht, Günter (2000)**: Zur Entwicklung der Salzwasserversenkung im Werra-Kaligebiet. – Geowiss. Mitt. Thüringen, Beih. **9**: 125-138, 3 Abb., 1 Beil.; Weimar
- **Hecht, Günter (2003)**: Bodenschätze [in Thüringen] – Grundwässer. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 2. , neu bearb. Aufl.; S. 487-529, 8 Tab.; Stuttgart 2003
- **Hecht, G.; Ellenberg, J. & Beer, W. (2001)**: Exkursion C 2 – Subrosion und Hydrogeologie im Werra-Kaligebiet. - In: **Jockel, Andreas [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Exkursionsführer zur 10. Jahrestagung der Gesellschaft für Geowissenschaften e.V. in Schmalkalden – 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **213**; S. C2-1 bis C2-16, 6 Abb.; Berlin 2001
- **Heinrich, Arno (1980)**: Die Wasserversorgung des Werra-Meißner-Kreises. – Das Werraland, **32**(2): 18-20; Eschwege
[u.a Hydrogeologie]
- **Hellrung, Carl Ludwig (1844)**: Die goldene Mark Duderstadt – Wahrheit und Dichtung. – 288, 16 S., 1 Abb.; (Wagner) Duderstadt
[darin S. 65-144: „Der Rhumesprung“ – S. 65-113, 1 Abb.: „I. Sein Dasein“; S. 113-132: „II. Die Götter der alten Sassen“; S. 132-144: „III. Die Sage vom Ruhmesprung“]
- **Herrmann, Axel (1969)**: Die geologische und hydrogeologische Situation der Rhumequelle am Südharz. – Abh. z. Karst- und Höhlenkunde, Reihe B – Hydrologie – Heft **B1**; 8 S., 2 Abb.; [Hrsg. Verbd. Dt. Höhlen- u. Karstforscher e.V., München] München – auch : Jh. f. Karst- und Höhlenkunde, **9** (f. 1968/69) (Der Südharz – seine Geologie, seine Höhlen- und Karsterscheinungen): 107 – 112, 2 Abb.; München
- **Hessische Landesanstalt für Umwelt [Hrsg.] (1998)**: Wasserbilanz für den Regierungsbezirk Kassel – Planungsregion Nordhessen. – (Umweltplanung, Arbeits- und Umweltschutz, **257**); [Hess. Landesanstalt Umwelt] Wiesbaden 1998; Teil 2 Anhang: Daten aus dem Bereich der Wasserversorgung und der Hydrogeologie. – 185 S., graph. Darst.
- **Hessler, Carl (1906)**: Bewässerung [Hydrogeographie]- In: **Hessler, Carl [Hrsg.]**: Hessische Landes- und Volkskunde – Das ehemalige Kurhessen und das Hinterland. Bd. I: Hessische Landeskunde. Erste Hälfte. – 531 S., zahlr. Abb.; hier: S. 119-143, Abb.; (Elwert) Marburg 1906
- **Hoffmann, Johann Carl (1754)**: Historisch-physicalische Nachricht von einem Stahl- oder martial. Trink- und Badebrunnen... bey der Stadt Salzungen, der Grundhöfer Sauerbrunn genannt, worinn dessen...Entdeckung, Einfassung, mineral. Gehalt...gründlich beschrieben wird. – XIV, 99 S.; [Grieszbach] Eisenach
- **Holthusen, Henning (1977)**: Hydrogeologische und hydrochemische Untersuchungen in Sedimenten der Trias südöstlich Eschwege (Nordhessen). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 54 S.
- **Hoppe, Walter (1943)**: Die hydrogeologischen Grundlagen der Wasserversorgung in Thüringen. Mit einer hydrogeologischen Karte i. M. 1 : 500 000 und 18 geologischen Profilen. – 120 S., 18 Abb., 1 Falt-Kt., 22 Tab.; (Fischer) Jena

- **Hoppe, W. (1954)**: Die Grundwasserführung der Gesteine Thüringens. – Geologie, **3**(6/7): 876-890, 1 Falt-Bl. (Hydrogeol.-Kt.); Berlin
- **Hoppe, Walter (1962)**: Die Bedeutung der herzynischen Störungszonen für die Grundwasserführung des Thüringer Beckens. – Geologie, **11**: 679 – 699, 1 Abb., 10 Tab.; Berlin
[darin: Eichenberg-Gotha-Saalfelder Störungszone u. a. bekannte Störungszonen]
- **Hoppe, Walter (1962)**: Grundlagen, Auswirkungen und Aussichten der Kaliabwasserversenkung im Werra-Kaligebiet. – Geologie, **11**: 1059 – 1086, 8 abb., 8 Tab.; Berlin
- **Hoppe, Walter (1972)**: Die Mineral- und Heilwässer Thüringens (Geologie, Chemie, Geschichte, Nutzung). – Geologie, Beih. **75**: 1-183, 19 Abb., 75 Tab. (einschl. 37 Diagr.); Berlin
[darin: Bad Langensalza, Bad Liebenstein, Bad Salzungen, Buchenau b. Eisenach, Creuzburg, Grundhof b. Bad Salzungen, Ruhla Schmalkalden, Suhl]
- **Hosseini-Arab, Ali (1993)**: Hydrogeologie der Werratalaue nördlich von Eschwege. Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 50, XXXV S., 25 Abb., 1 Beil.
- **Issendorf, Volker (1993)**: Hydrogeologie des Einzugsgebietes des Brunnen Lenglern, Gemeinde Bovenden. Mit hydrogeologischer Kartierung 1 : 10 000. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1993; 109 S.
- **Käbel, Herbert (2001)**: Zur Grundwasserbewegung im Subsalinar und im Plattendolomit des thüringischen Werra-Kaligebietes. - In: **Rauche, Henry [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214**: S. 141-142 (Vortragsskizze); Berlin
- **Kaiser, Erich (1905)**: Die hydrologischen Verhältnisse am Nordostabhang des Hainich im nordwestlichen Thüringen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **23** (f. 1902): 323-341, 5 Tab., Taf. 18; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1905** (Bd.II): 448-449 (Wüst); Stuttgart
- **Keindorf, Gudrun (1998)**: Wo die Rhumequelle rauscht... Altes und Neues von der Rhumequelle. – Eichsfeld – Monatszeitschrift des Eichsfeldes, **41**(1)[1998(Jan.)]: 415-417; Duderstadt
- **Keindorf, Gudrun (2000)**: 750 Jahre Rhumspringe – Die Geschichte eines Dorfes im Untereichsfeld. – 367 S.; 135 Abb., 1 Kt.-Beil.; [Hrsg. Gemeinde Rhumspringe] (Mecke) Duderstadt
[darin S. 17-30, Abb. 1-6: „Eine Landschaft entwickelt sich“, S. 31-71, Abb. 7-17: „Die Rhumequelle und die Geschichte ihrer Erforschung“]
- **Keller, Rudolf (1938)**: Vom Ursprung der Solquellen des Kreises Hofgeismar. – Heimatkalender Landkreis Hofgeismar, **1939**: 36 – 39; Hofgeismar
- **Knothe, Emil (1858)**: Ueber die Soolen Salzungen. – Diss. phil. Univ. Göttingen 1858; 32 S., [1] Bl.; (Dieterich) Göttingen
[Hydrochemie]
- **Kühn, V. & Neumann, Klaus (1989)**: Die Quellwässer des Kaufunger Waldes. Hydrochemie und geologischer Untergrund. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 143 S., 4 Beil.
- **Künzel, Artur (1983)**: Die Wirkung des Werrasalzes auf Grundwasser und Flora. – Das Werraland, **35**(3): 50-51; Eschwege
- **Laußat, Petra (1995)**: Grundwasserbewegung in der Stadt Eschwege (Nordhessen). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 45 S., 14 Abb., 1 Kt.

- **Leßmann, Bernd (1993)**: Hydrogeologische Untersuchungen im Pöhlder Becken. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 87 S.
- **Leßmann, Bernd (1993)**: Geologische Kartierung und Hydrogeologie des Rheinhäuser Forstes und seiner Umgebung. - Dipl.-Kart.. [unveröff.] Univ. Göttingen 1993; 70 S.
- **Linstow, Otto v. (1929)**: Salzlager, Solquellen und Erdfälle in den Gebieten zwischen Kassel und Karlshafen. – Kali, **1929**(6): 86-88; (4): 54 – 57, 1 Abb.; (5): 71 – 74, 1 Abb.; Halle (Saale) – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1931** (Bd. III): 135 (A. Bentz); Stuttgart [u.a. Kassel-Wilhelmshöhe]
- **Loewer, E. (1895)**: Geologische Erläuterungen zur Anlage der neuen städtischen Wasserwerke nach Besichtigung am 5. Mai 1894. – Abh. u. Ber. Vereins Naturkd. z. Kassel, **40** (1894/1895), 12 S. (getr. Zählg.); Kassel [Hydrogeologie]
- **Lüttig, Gerd & Fricke, Wolfgang (1965)**: Hydrogeologische Aspekte der Einleitung von Kali-Endlaugen in Flußsysteme, erläutert am Beispiel Werra - Weser. – Mémoires/International Association Hydrogeologists, (Congress of Hannover 1965) **7**: 111-120, 11 Abb.; Hannover [Hessen, Werra-Meißner-Kreis, Niedersachsen]
- **Meincke, Wilhelm (1967)**: Hydrodynamik im Solling-Sandstein (Mittlerer Buntsandstein) des Thüringer Beckens. – Z. angew. Geol., **13**: 399-405, 6 Abb.; Berlin
- **Meincke, Wilhelm (1967)**: Hydrodynamik im Staßfurtkarbonat des Thüringer Beckens. – Z. angew. Geol., **13**: 462-465, 2 Abb., 2 Tab.; Berlin
- **Mempel, Gerhard (1939)**: Die hydrologischen Verhältnisse von Nordwestthüringen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **59** (Teil A) (f. 1938): 587-646, 1 Abb., Taf. 30-38; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1940** (Bd. III): 583-584 (Hesemann)); Stuttgart [Region d. Unstrut-Hainich-Kreises als Untersuchungsgebiet]
- **Meyer, M.; Dietrich, H. & Bittner, U. (1994)**: Modellvorstellungen zur Paläohydrodynamik im Werra-Anhydrit des nördlichen Thüringer Beckens/Modelling concepts on the paleohydrodynamics in the Werra Anhydrite of the northern Thuringian Basin. – Zbl. Geol. Paläont., T1, **1994** (1/2): 217-226, 6 Abb.; Stuttgart
- **Merz, Georg (1987)**: Zur Petrographie, Stratigraphie, Paläogeographie und Hydrogeologie des Muschelkalks (Trias) im Thüringer Becken. – Z. geol. Wiss, **15**: 457-473, 9 Abb.; Berlin
- **Merz, Georg (1989)**: Der Mühlberger Spring. – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **8**: 38-40; Erfurt
- **Merz, Georg (1991)**: Zur geologischen Situation der Wachsenburg unter besonderer Berücksichtigung des Burgbrunnens. – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **10**: 80-87, 1 Abb.; Erfurt [Hydrogeologie, Geol. Überblick]
- **Michaelis, Jochen (1987)**: Hydrochemische Modellbetrachtungen zur Kalkauflösung und Entwicklung karbonatischer Grundwässer im Göttinger Wald unter spezieller Berücksichtigung der stabilen Isotope des Kohlenstoffs und des Schwefels. – Diss. Univ. Göttingen 1987, 116 S., Abb., Kt.
- **Möller, Klaus (1988)**: Das Eschweger Becken und seine Randgebiete – Ergebnisse geomorphographischer und hydrochemischer Analysen. – In: **Liedtke, Herbert [Hrsg.]**: Untersuchungen zur Geomorphologie der Bundesrepublik Deutschland – Neue Ergebnisse der Geomorphologische Kartierung – Beiträge zum GMK-Schwerpunktprogramm VIII; Berliner Geogr. Abh., **47**: 77-92, 8 Abb., 1 Tab.; Berlin

- **Möller, Lotte (1949)**: Naturräumliche Gliederung Niedersachsens auf Grund der chemischen Beschaffenheit der Grund- und Oberflächenwässer. – Neues Archiv f. Niedersachsen, **1949**(14): 787-802, 9 Abb. (8 Abb. u. 1 Falt-Kt.); Bremen-Horn
- **Müller, H. (1938)**: Die Wasserverhältnisse im Einzugsgebiet der Garte bei Göttingen. – IV, 84 S., 4 Bl., 42 Abb.; [Hrsg. Wirtschaftswiss. Ges. Studium Niedersachsens] (Stalling) Oldenburg i. O.
- **Namenskürzel [v](1965)**: Weitere Versuchsbohrung beschlossen. – HA - Werra-Nachrichten, **1965**; Nr. 86 v. 12.4.1965; Witzenhausen
[Wasserbohrung a. „Heyersköpfchen“/Bad Sooden-Allendorf]
- **Neumann, Jörg; Fleck, Gerd & Wycisk, Peter (2001)**: Flächendifferenzierte Bewertung und Interpretation der hydrogeologischen Situation am südöstlichen Stadtrand von Kassel. - Geol Jb. Hessen, **128**: 97 – 106, 8 Abb., 1 Tab.; Wiesbaden
- **Otto, Bernhard (1966)**: Altes und Neues von der Rhumequelle. – Die Goldene Mark, **17** (3): 42-47, 1 Abb.; Duderstadt
[Bezugnahme a. Hydrogeologie; Geschichte, Mystik]
- **Otter, Bettina (1994)**: Die hydrogeologischen Verhältnisse der Gemarkung Eschwege (Nordhessen). – Dipl.-Arb. [unveröff] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 63 S., 26 Abb.
- **Otto, Roland (1986)**: HYDAT I : Ein Kleinrechnerprogramm zur Auswertung von Abflußmessungen sowie Darstellung von Abfluß- bzw. Niederschlagszeitreihen. – In: **Stäblein, Gerhard (1986)** [Hrsg.]: Geo- und biowissenschaftliche Forschungen der Freien Universität Berlin im Werra-Meißner-Kreis (Nordhessen). – Berliner Geogr. Abh., **41**; zgl. Beiträge z. Werra-Meißner-Forschung, **I**; 265 S., 82 Abb., 45 Tab., 3 Kt.-Beil.; hier: S. 53 – 57, 4 Abb.; (Selbstverl. Inst. Phys. Geogr. FU Berlin) Berlin
- **Peter, Matthias (1997)**: Evaluierung eines Sanierungskonzeptes zur Verringerung der Nitratbelastung in einem Trinkwasserschutzgebiet in Nordhessen. – (Boden und Landschaft, **16**), zgl. Diss. Univ. Gießen; XI, 247 S., graph. Darst., Kt.; [Justus Liebig-Universität] Gießen
- **Pickel, Hans-Jürgen (1969)**: Notiz über eine Strukturkarte des zentralen Stadtgebietes der Stadt Kassel vor der ersten Besiedlung. - Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **97**: 331 – 332, 1 Abb.; Wiesbaden
- **Pickel, H.-J. & Schubath, H. (1978)**: Zur Hydrochemie neuer Tiefenwasservorkommen in Nordhessen. - Geol. Jb. Hessen, **106**: 403 – 441, 1 Abb., 3 Tab.; Wiesbaden
[Bhrgn. Emstal, Edertal]
- **Pickel, H.-J. & Schubatz, K.-W. (1986)**: Methodik und Ergebnisse eines Soleinleitungsversuchs im Niestetal (Nordhessen). - Geol. Jb. Hessen, **114**: 277 - 286, 3 Abb., 1 Tab.; Wiesbaden
- **Quadflieg, Arnold (1990)**: Die Auswirkungen saurer Depositionen auf das Grundwasser in Klufftgrundwasserleitern des nord- und osthessischen Buntsandsteingebietes. - Z. Dt. Geol. Ges., **141**: (Hydrogeologische Beiträge,**12**): 456-467, 11 Abb., 2 Tab.; Hannover
- **Quadflieg, Arnold (1990)**: Zur Geohydrochemie der Klufftgrundwasserleiter des nord- und osthessischen Buntsandsteingebietes und deren Beeinflussung durch saure Depositionen. – Geol. Abh. Hessen, **90**; 110 S., 26 Abb., 24 Tab., 8 Beil.; [Hess. Landesamt Bodenforschung] Wiesbaden [auch Bl. 4624 Hedemünden]
- **Rahbar, Yasaman, (1998)**: Modellierung der Grundwasserversalzung in der Werratalaue bei Eschwege (Nordhessen). – Diss. FU Berlin; 148 S., Anh., Ill., graph. Darst.

- **Rambow, Dietrich (1972)**: Hydrogeologie und Trinkwassererschließung im Kreis Melsungen. – Handb. d. Kreises Melsungen, **1973** (42. Jg.): 107 – 110; Melsungen
- **Rambow, Dietrich (1977)**: Grenzen der Grundwassernutzung in Nordhessen. – Z. Dt. Geol. Ges., **128**: 297-304, 2 Abb.; Hannover
[Umgebung Kassel]
- **Rambow, D. (1984)**: Zur Geologie und Hydrogeologie der Gemeinde Söhrewald. – In: **Heß, G.; Peter, D.; Scholz, Th. H.D. & Werner, H.-U. [Red.-Ausschuss] (1984)**: Söhrewald 1984 – ein Beitrag zur Heimatkunde. – 365 S. + Anzeigenteil (S. 366-391), Abb.; hier S. 334-339, 2 Abb.; [Hrsg. Arbeitskreis Söhrewaldbuch] Söhrewald
- **Rambow, Dietrich (2002)**: Grundwasser – wichtige Lebensgrundlage, Hydrogeologie, Wassererschließung. – In: **Rapp, Hermann-Josef [Hrsg.] (2002)**: Reinhardswald – Eine Kulturgeschichte. – 240 S., 73 Abb.; hier S. 138-151, Abb. 41-43; (Euregio) Kassel
- **Reh, Herbert (1954)**: Die Mineralquellen des Bades Liebenstein. – Geologie, **3**(6/7): 891-916, 8 Abb.; Berlin
[Hydrogeologie, Regionale Geologie/Bohrprofil]
- **Reichardt, Eduard (1859)**: Chemische Untersuchung der Mineralquelle zu Liebenstein im Herzogtum Sachsen-Meiningen. – Nebst einem Vorwort v. H. Doebner. – (Hahn) Hannover
- **Ritzkowski, Siegfried (1986)**: Geologie und Hydrogeologie des Werra-Meißner-Gebietes – Geschichte, Bedeutung, Zukunftsperspektiven. – In: **Brachmann, Richard [Red. u. Gesamtgestaltung] (1986)**: Zwischen Entwicklung und Bewahrung – Der ländliche Raum im Jahr 2000. ASG Frühjahrstagung 1986. Herausgegeben aus Anlaß der Frühjahrstagung 1986 der Agrarsozialen Gesellschaft in Eschwege, Werra-Meißner-Kreis. 108 S., zahlr. Abb. u. Kt.; hier S. 64-67, 2 Abb.; [Hrsg. Hess. Minister f. Landwirtschaft u. Forsten] Wiesbaden
- **Röhling, Heinz-Gerd (2003)**: Die Rhumequelle im Eichsfeld – eine der größten Karstquellen in Mitteleuropa. – Eichsfeld-Jahrbuch, **11** (2003): 329-357, 9 Abb., 4 Tab.; Duderstadt
- **Röhling, Heinz-Gerd & Nolte, Leander (2002)**: Die Bohrung „Heiligenstädter Martinsbrunnen“ – Geologie des Deckgebirges und hydrogeologische Ergebnisse. – Eichsfeld-Jahrbuch, **10** (2002): 257-282, 8 Abb., 6 Tab.; Duderstadt
- **Röhring, Matthias (1989)**: Die geologischen Ursachen des Mineralwasservorkommens am Gesundbrunnen bei Hofgeismar. – In: Burmeister, Helmut & Röhring, Micha [Hrsg.]: Brunnen, Bürger, Bäder – Ein Erinnerungsband zur 350-jährigen Geschichte des Gesundbrunnens bei Hofgeismar.- Serie: Die Geschichte unserer Heimat, **3**; 84 S., 42 Abb.; hier S. 8-10; [Hrsg. Verein f. hess. Gesch. u. Ldskde. e.V. - Kassel 1834; Zweigverein Hofgeismar] Hofgeismar 1989
- **Schlegelmilch, Volker (1986)**: Schwefelbad Gräfontonna?. – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **5**: 48-50, 1 Abb.; Erfurt
- **Schlie, Peter (1989)**: Hydrogeologie des Grundwasserwerkes Stegemühle in Göttingen. – Göttinger Arb. Geol. Paläont., **43**; IV, 143 S.; zgl. Diss. Univ. Göttingen 1987 (Selbstverl. Geol. Inst.) Göttingen
- **Schlösser, Inga (1989)**: Hydrogeologische und hydrochemische Untersuchungen im südöstlichen Vorland des Hohen Meißners. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 89 S.
- **Schmidt, Hermann (1952)**: Quellen und Grundwasser im Landkreis Göttingen. – Göttinger Jb., **1952**: 18 – 24, 3 Abb.; Göttingen

- **Schwandt, Arnold (1991)**: Zur Hydrogeologie der Zechstein-Sedimente in den Kali- und Steinsalzabbaugebieten Mitteldeutschlands/On the hydrogeology of Zechstein Sediments from potassium and rock salt mining – districts of Central Germany. – Zbl. Geol. Paläont., Teil 1, **1991**(4): 1263-1273, 9 Abb.; Stuttgart
- **Schraft, Adalbert & Rambow, Dietrich (1984)**: Vergleichende Untersuchungen zur Gebirgsdurchlässigkeit im Buntsandstein Ost Hessens. - Geol. Jb. Hessen, **112**: 235 – 261, 18 Abb., 3 Tab.; Wiesbaden
- **Schraft, A.; Fritsche, J.-G.; Hempfler, M.; Mittelbach, G.; Rambow, D. & Tangermann, H. (2001)**: Die hydrogeologischen Einheiten Nordhessens, ihre Grundwasserneubildung und ihr nutzbares Grundwasserangebot (Ldkrs. Waldeck-Frankenberg, Kassel, Schwalm-Eder, Werra-Meißner, Hersfeld-Rotenburg, Fulda und Stadt Kassel). - Geol. Jb. Hessen, **129**: 27 – 53, 9 Tab., 1 Anl.; Wiesbaden
- **Schwandt, Arnold (1972)**: Beziehungen zwischen Salzlösungszuflüssen und Tektonik im Kalibergbau der DDR. – Ber. Dt. Ges. geol. Wiss., Reihe A, **A17**(2): 177-190, 9 Abb.; Berlin [darin: Merkers/Werra-Kalirevier]
- **Schwartz, v. (1901)**: Die Quellen und Wässer des Seebergs bei Gotha. _ In: Naturwissenschaftliches und Geschichtliches vom Seeberg. – S. 58-68.; [Hrsg. Naturwiss. Verein z. Gotha) (Thienemann) Gotha 1901
- **Schwarzenberg, Bergrath (1838)**: Ueber den unterirdischen Lauf der Grubenwasser vom Meisner. - Jber. Thätigkeit Vereins f. Naturkunde in Cassel. – **2** (1838): 12 – 13; Kassel
- **Seidel, Gerd (1964)**: Zur Endlaugenversenkung im Südharzkalirevier. – Z. angew. Geol., **10** (6): 290 - 295, 3 Abb., 1 Tab.; Berlin [Hydrogeologie, auch Zechstein-Stratigraphie]
- **Sinn, Wolfgang & Weigel, Heinrich (1994)**: Der Hautsee mit der schwimmenden Insel. – Das Werraland, **46**: 81-84, 3 Abb.; Eschwege [Landkr. Wartburg-Eisenach; auch Geologie und Archäologie, Märchen, Sagen]
- **Skowronek, Frank; Fritsche, Johann-Gerhard; Aragon, Ute & Rambow, Dietrich (1999)**: Die Versenkung und Ausbreitung von Salzabwasser im Untergrund des Werra-Kaligebietes. – Geol. Abh. Hessen, **105**: 83 S., 23 Abb., 12 Tab.; Wiesbaden [Untersuchgn. auch Bl. 4925 Sontra, 4926 Herleshausen, 4927 Creuzburg]
- **Sobotha, Ernst (1936)**: Die Quellen am Rusteberg (Beiträge zur Geologie des Rusteberggebietes, II). - Unser Eichsfeld – Illustr. Monatschr. f. eichsfeldische Heimatkd, **31**(1): 6-7; Duderstadt
- **Sommer, Th. & Hesse, G. (2002)**: Hydrogeologie einer anthropogen überprägten Flußlandschaft – das Unstruttal zwischen Quelle und Sömmerda (Thüringer Becken) (Exkursion K am 5. April 2002) [Jahresversammlung 2002 Oberrheinischer Geologischer Verein, Jena]. – Jber. Mitt. Oberrhein. Geol. Verein, N.F., **84**: 241-256, 11 Abb., 1 Tab.; Stuttgart
- **Spichalsky, Bernd (1998)**: Wasserbilanz für den Regierungsbezirk Kassel – Planungsregion Nordhessen. – (Umweltplanung, Arbeits- und Umweltschutz, **25**); Teil 2 Anhang: Daten aus dem Bereich der Wasserversorgung und der Hydrogeologie. – 185 S., graph. Darst.; [Hess. Landesanstalt Umwelt] Wiesbaden
- **Sobotha, Ernst (1937)**: Zur Kenntnis der Quellen in der Umgebung von Herrenbreitungen (Werra). – Z. Dt. Geol. Ges., **89**: 207 – 210, 2 Abb.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1938** (Bd. II): 41 (Koehne); Stuttgart

- **Sobotha, Ernst (1980)**: Grundwasser im Eichsfeld – Landschaft und Grundwasserbereiche in einem Beispielraum Südniedersachsens. – Schriftenrh. Arbeitsgem. Südniedersächs. Heimatfrde. – Historisch naturwiss. Vereinigung, **4** - 50 S., 5 Blockbilder, 13 Kt.; (Zander) Herzberg-Pöhlde
- **Taute, Thomas (1992)**: Die hydrogeologischen Verhältnisse auf der Gemarkung Meinhard (Nordhessen). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 100 S.
- **Thom, S.; Hentschel, B., Pekdeger, A.; Rahbar, J.; Taute, T. & Ratei, H. (1993)**: Die Grundwasserversalzung in der Werratalaue bei Eschwege (Nordhessen). – In: **Jacobshagen, V.; Möller, K. & Jäkel, D. (1993)**: Hoher Meißner und Eschweger Becken - Geowissenschaftliche und vegetationskundliche Charakteristik einer nordhessischen Landschaft. - Berliner geogr. Abh., **56**; zgl. Beiträge zur Werra-Meißner-Forschung, **III**; XII, 288 S., 95 Abb., 23 Tab., 5 Kt.-Beil.; hier: 79-116, 24 Abb., 2 Tab.; (Selbstverlag Geomorphologisches Laboratorium FU Berlin) Berlin
- **Thüringer Landesanstalt f. Gewässerkunde [Hrsg.](1928)**: Die Grundwasserbewegung im Werratal von Obermaßfeld bis Leimbach (Salzungen) in den Abflußjahren 1925, 1926 und 1927. – Jb. Thüringer Landesanst. f. Gewässerkd., f. **1927**: 1 Taf., 1 Kt.; Weimar – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1928**(II): 626 (J. Denner); Stuttgart
[Vorlage nicht eingesehen, zitiert nach Angaben im genannten Referat]
- **Thürnaeu, Karl (1913)**: Der Zusammenhang der Rhumequelle mit der Oder und Sieber. – Jb. f. d. Gewässerkunde Norddeutschlands - Besondere Mitteilungen, **2,6**; VI, 25 S., 9 Taf.; (Mittler) Berlin – zgl. Diss. Techn. Hochschule Hannover 1912
- □ **Toussaint, Benedikt (1981)**: Ermittlung des Leerlaufkoeffizienten nach MAILLET und des effektiv nutzbaren Gesteinshohlraumes in hessischen Flußgebieten durch Auswertung der Abflüsse im Trockenjahr 1976. – Dt. gewässerkundl. Mitt., **25**: 70 – 84, 6 Abb., 1 Tab.;
[darin: Werra, Wehre, Fulda]
- **Toussaint, Benedikt (1985)**: Die Karsthydrogeologie des nordosthessischen Ringgaaues. – In: **[Verband der Deutschen Höhlen- und Karstforscher e.V.]**: Karst und Höhle 1984/1985. Beiträge zur Karst- und Höhlenforschung in Hessen. – S. 71 – 98, 18 Abb., 6 Tab.; [Selbstverlag d. Verbandes] München 1985
- **Ulrich [Wilhelm] (1949)**: Der Meißner. – 116 S., 5 Abb.; (Werraland-Verlag) Eschwege – Referat in: Das Werraland, **1**: 17-18 (Perst)
[S. 9-25, 2 Abb.: „Der Meißner landschaftlich und geologisch“; S. 25-29: „Quellen“ [auch Hydrogeologie]; S. 29-45, 1 Abb.: „Das Braunkohlenwerk“]
- **Völker, Reinhard (1983)**: Die großen Erdfallquellen von Mühlhausen. – Mühlh. Beitr., **6**: 84-96, 8 Abb.; Mühlhausen
- **Vogt, A. (1992)**: Zur Geologie des Gebietes östlich von Hundelshausen (Werra-Grauwackengebirge, Nord-Osthessen) – Teil. I: Kartierbericht – Teil II: Gefährdungsabschätzung im Sulfatkarst östlich von Hundelshausen (Kartierung, Hydrogeologie, Petrographie und Geophysik). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Marburg; 71 S., 50 Abb., 6 Tab., 7 Beil.
- **Wackenroder, Heinrich (1832)**: Chemische Untersuchung der Mineralquelle zu Liebenstein im Herzogthume Sachsen-Meiningen. – N. Jb. d. Chemie u. Physik, **5**(9); 47 S.; Halle
- **Wieting, Joachim [Red.] (1990)**: Mögliche Auswirkungen saurerer Depositionen auf das Grundwasser in Klufftgrundwasserleitern des Buntsandsteins Nord- und Ost Hessens – Die regionale Ausdehnung der immissionsbedingten Grundwasserversauerung im südlichen Taunus und in Nord- und Osthessen. – Umweltbundesamt - Texte, **90-34**; 57 S., graph. Darst., 12 Kt.-Beil.; [Umweltbundesamt, Hess. Landesamt Bodenforschung]Berlin 1990
[Untersuchungen i. Nordhessen auf TK 25 Bl. 4722 Niederzwehren, 4723 Oberkaufungen, 4823

Melsungen, 4923 Altmorschen, 5023 Ludwigseck, 5123 Niederaula, 5223 Queck, 5323 Schlitz, 5324 Hünfeld]

- **Will, Norbert (1995):** Gewässerkundliche Untersuchungen von Quellwässern im Bereich des Rüstungsalstandortes Hirschhagen. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Geogr. Inst. Universität Göttingen; IV, 79 S., graph. Darst, Kt. + 10 Kt.-Beil.
- **Will, N.; Cyffka, B. & Wolf, M. (1998):** Nitrotoluolbelastung von Quell- und Grundwässern als Folge einer Rüstungsalbelastung. – Geoökodynamik, **19**: 103-118; Bensheim [Untersuchung im Industriegebiet Rüstungsfabrik Hessisch Lichtenau/Hirschhagen]
- **Wolff, Hans Joachim (1953):** Beitrag zur Hydrogeologie der Oberrotliegendmulde von Tambach in Thüringen. – Serie: Abh. d. meteorologischen u. hydrologischen Dienstes der Dt. Demokrat. Republik, **22**(Bd. III); 23 S., 6 Taf. (I-VI); (Akademie-Verlag) Berlin
- **Wolff, P. (1982):** Der Salzgehalt des Salzbaches und die Entstehung von Erdfällen und Landsenkungen in der Gemarkung Witzenhausen-Wendershausen. – Arb. u. Ber. GHS Kassel, Fachbereich 11: Intern. Agrarwirtsch., Fachgeb. Kulturtechnik u. Wasserwirtsch., **2**; 9 S., [3 Bl.], Kt.; [Ghs Kassel, Fachber. Intern. Agrarwirtschaft] Witzenhausen
- **Wolff, Peter & Hermann, Ulrike (1985):** Zum Einfluß der Werraversalzung auf die Ökologie des unteren Werratales. – Das Werraland, **37**(4): 69-71, 2 Abb.; Eschwege [darin: hydrogeologische Aspekte]
- **Wurl, Jobst (1988):** Hydrogeologische und hydrochemische Untersuchungen im östlichen Vorland des Hohen Meißners und am Unterwerra-Sattel (Bl. 4725 Bad Sooden-Allendorf). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 102 S.
- **Wycisk, P.; Meissner, B. & Eisinger, M. (1993):** Geowissenschaftliche Naturraumpotentialkarten als Arbeitsmittel der Umweltplanung – Grundwassernutzung Hoher Meißner. – **Jacobshagen, V.; Möller, K. & Jäkel, D. (1993):** Hoher Meißner und Eschweger Becken - Geowissenschaftliche und vegetationskundliche Charakteristik einer nordhessischen Landschaft. - Berliner geogr. Abh., **56**; zgl. Beiträge zur Werra-Meißner-Forschung, **III**; XII, 288 S., 95 Abb., 23 Tab., 5 Kt.-Beil.; hier: S. 51 – 58, 1 Abb., 1 Kt.; (Selbstverlag Geomorphologisches Laboratorium FU Berlin) Berlin
- **Yasaman, Rahbar (1998):** Modellierung der Grundwasserversalzung in der Werratalaue bei Eschwege (Nordhessen). – Diss. FU Berlin; 140 S., Anh., Ill., graph. Darst.

3.13.2 Der Karlsbrunnen bei Eichenberg, Werra-Meißner-Kreis

- **Anonym (1898):** [Karlsbrunnen und Höllengraben bei Eichenberg].- Eschweger Tageblatt u. Kreisblatt, **1898**; Nr. 195 v. 22.8.1898; Eschwege
- ● **Böhme, Hermann (1932):** Merkwürdige Quellen im Hannoverlande. – Die Weser, **11**(6): 71-72; Bremen [Mariaspring u. Gronespring b. Göttingen, Karlsbrunnen Eichenberg, Rhumespring]
- **Brauns, Eduard (1974):** Der Karlsbrunnen in Eichenberg. – Hess. Gebirgsbote, **75**(3): 60-61, 1 Abb.; Melsungen [auch Geologie u. Märchen]

- **Maurer, Jacob (1978)**: Das traurige Schicksal eines Naturdenkmals – Der Karlsbrunnen bei Eichenberg droht zu versiegen. – Das Werraland, **30**(2): 19, 1 Abb.; Eschwege
- **Mötzing, K. (1970)**: Der Karlsbrunnen [im Dorf Eichenberg]. – Das Werraland, **22**(3): 42-43, 3 Abb.; Eschwege
- **Wenzel, Ernst (1912)**: Der Karlsbrunnen in Eichenberg. – Hessenland, **26**(13): 200-201; Kassel
- **Wenzel, Ernst (1926)**: Der Karlsbrunnen zu Eichenberg. – Das Werratal, **3**(10): 147-148, 2 Abb.; Eschwege

3.13.3 „Rote Seen“

- **Althaus (1840)**: Der Landsee von Dens. – N. Jb. Mineral. etc., **1840**: 84-85 (Briefl. Mitt.); Stuttgart
- **Anonym (1995)**: Der See [von Dens] – seine Entstehung und Bedeutung früher und heute. – In: Tense – Dens: 800 Jahre: 1195 – 1995 – Festschrift zum Jubiläum von 6. bis 9. Juli 1995. – 74 S., zahlr. Abb.; hier: S. 27-34, 3 Abb.; [Hrsg. Festausschuß 800-Jahrfeier] Dens 1995
- □ ● **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005)**: Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen [zahlreiche Ausflugstipps, auch zum „Roten See“ i. Kaufunger Wald (Ziel 40)]
- **Blanck, E. & Themnitz, R. (1938)**: Der rote See bei Witzenhausen, zugleich ein weiterer Beitrag zur rezenten und fosisilen Verwitterung des Feldspatbasaltes. – Chemie d. Erde, **11**: 375 – 407, 3 Abb., zahlr. Tab.; Jena [Geochemie]
- **Böhme, Hermann (1926)**: Der rote See bei Dens (Kreis Rotenburg). – Mein Heimatland, **7** (16): 124 – 127; Bad Hersfeld
- **Böhme, Hermann (1926)**: Der rote See bei Dens (Kreis Rotenburg). – Heimat-Schollen, **1926** (11): 84 – 86, 1 Abb.; Melsungen
- **Böhme, Hermann (1927)**: Das Rätsel Roter Seen im Hessenland. – Werratal, **4**(3): 33-36; Eschwege 1927 [Denser See b. Sontra, Hesselbühl(Roter See) Kaufunger Wald b. Großalmerode]
- □ **Böhme, Hermann (1935)**: Das Rätsel Roter Seen im Hessenland. - Hess. Gebirgsbote, **41**(4): 29-31, 1 Abb.; Melsungen [Dens, Hesselbühl(Roter See) Kaufunger Wald b. Großalmerode]
- **Brauns, Eduard (1974)**: Der „rote“ See in Dens. – Hess. Gebirgsbote, **75**(2): 36-37, 1 Abb.; Melsungen [auch Geologie u. Märchen]
- □ **Fischer, Karl Rudolf (1932)**: Das Rätsel der hessischen „Blutseen“. – Volk u. Scholle, **10** (2): 42 – 43; Darmstadt
- **Häger, Adolf (1925)**: Eine Wanderung zum Roten See bei Witzenhausen. – Heimat-Schollen, **1925** (15): 116 – 118, 4 Abb.; Melsungen

- **Heynemann, Rudolf (1928)**: Hessen, das Land der hundert Bergwunder. Märchenberge und Zauberseen. – Die Weser, **7**(4): 111-122, 1 Abb. [Roter See/Kaufunger Wald]; Bremen [Mystik und etwas Geologie]
- **Schellhase, Karl W. (1935/36)**: Der rote See bei Dens und die Geschichte des Dorfes Dens. – Das Werratal, **12**[1935](7): 51-54; **13**[1936](1): 4-6; Eschwege
- **Wedekind, E. (1925)**: Der rote See im Kaufunger Wald bei Witzenhausen. - Abh. u. Bericht Vereins f. Naturkunde. z. Kassel, **56**: 163 – 169; Kassel
- **Wedekind, E. (1936)**: Zur Kenntnis des Kolloidsees bei Witzenhausen an der Werra. – Kolloid-Z., **70**: 39; Darmstadt – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1936** (Bd. II): 44 (F. Neumeier); Stuttgart
- **Wedekind, E. & Straube, A. (1922)**: Der Kolloidsee bei Witzenhausen an der Werra. – Zeitschrift f. angewandte Chemie, **35**(43): 253; Leipzig [Hydrochemie/Kolloidchemie „Roter See“/Hesselbühl i. Kaufunger Wald]
- **Zippel, Hans (1937)**: Allerlei Naturmerkwürdigkeiten in Deutschland. – Die Weser, **16**(10): 154-156, 1 Abb. („Blaue Kuppe“); Bremen [darin: Roter See/Kaufunger Wald; „Blaue Kuppe“ nur als Abbildung]

3.14 Geomorphologie, Naturräumliche Gliederung

- **Ackermann, Ernst (1953)**: Der aktive Bergrutsch südlich der Mackenröder Spitze in geologischer Sicht. – Nachr. Akad. Wiss. Göttingen; Math-phys. Kl., Math. – Phys. – Chem. Abt., **1953**: 67 – 83, 7 Abb.; Göttingen
- **Ackermann, Ernst (1954)**: Ein Tertiärvorkommen auf dem Göttinger Muschelkalk und seine Bedeutung für die Datierung der Oberfläche. – N. Jb. Geol. Paläont, **98**: 70-79; Stuttgart
- ● **Ackermann, Ernst (1958)**: Bergstürze und Schuttströme an der Wellenkalkschichtstufe Mitteldeutschlands in Gegenwart und Vergangenheit. – Natur u. Volk, **88**(4): 123 – 132, 17 Abb.; Frankfurt/M. [darin: Schickeberg/Ringgau; Kiefelb. Herleshausen, Mackenröder Spitze E` Göttingen]
- **Ackermann, Ernst (1959)**: Die Sturzfließung am Schickeberg südlich Eschwege. – Notizbl. Hess. Landesamt Bodenforsch., **87**: 172 – 187, 5 Abb., 2 Taf.; Wiesbaden
- ● **Ackermann, Ernst (1959)**: Der Abtragungsmechanismus an der Wellenkalkschichtstufe. I. Bewegungsarten der Massenverlagerungen und morphologische Formen. – Z. Geomorph., N.F., **3**: 193 – 226, 15 Abb.; II Massenverlagerungen im Wechsel der klimatischen Veränderungen. – Z. Geomorph., N.F., **3**: 283 – 304, 8 Abb.; Berlin [I darin: Kiefelb. Herleshausen, Mackenröder Spitze E` Göttingen; II - darin: Schickeberg/Ringgau]
- ● **Ackermann, Erich (1977)**: Zeitliche und räumliche Gliederung der Rutschfließungen an der Wellenkalk-Schichtstufe. – Exkursionsführer Geotagung '77, Bd. II, Exk. L: 113-120, 4 Abb.; Göttingen [Schickeberg/Ringgau Lkr. Eschwege; Mackenröder Spitze Lkr. Göttingen]
- **Althaus (1840)**: Der Landsee von Dens. – N. Jb. Mineral. etc., **1840**: 84-85 (Briefl. Mitt.); Stuttgart

- ◻●**Amthauer, Helmut (1972)**: Untersuchungen zur Talgeschichte der Oberweser. – Göttinger geographische Abh., **59**; 99 S., 3 Abb., 3 Kt.-Beil.; (Goltze) Göttingen
[Untersuchungen u.a. an der Werra: Bad Sooden-Allendorf, Ermschwerd, Hedemünden; Oberweser v. Hann.-Münden bis Lauenförde]
- ◻**Angerhöfer, Horst (1987)**: Das Werraland – Kurze geographische Landeskunde. – Schriftenreihe Kreissparkasse Eschwege, 5; 91 S., 9 Kt., Anh. m. 4 Diagr., 4 Kt.; Eschwege
[Kap. z. Regionalgeologie, regionalen Geomorphologie]
- ◻**Angerhöfer, Horst (2002)**: Geologische und sozialgeographische Verhältnisse um und in Grebendorf. – In: **Bachmann, H.; Menthe, H., Schönberg, D.; Schönberg, S.; Strieb, A.; Strieb, G. & Stück, H. (2002)**: 740 Jahre Grebendorf – Geschichte und Geschichten eines Dorfes. – 211 S., zahlr. Abb.; hier: S. 20-32, 1 Tab.; [Hrsg.: Arbeitskreis „Geschichte Grebendorf“] Eschwege 2002
- ◻**Angersbach, A. L. (1896)**: Der Felssturz im Königenthale bei Rambach. – Abh. u. Ber. Vereins Naturkd. z. Kassel, **40** (1894/1895): 40-48; Kassel
[Rambach, Gem. Weißenborn]
- ◻**Anonym (1882)**: [Erdfall bei Gut Mönchehof/Weidenhausen]. – Eschweger Kreisblatt, **1882**; Nr. 54 v. 9.5.1882; Eschwege
- ◻**Anonym (1883)**: [Bergrutsch bei Albugen verschüttet Bahnstrecke]. – Eschweger Kreisblatt, **1883**; Nr. 9 v. 20.1.1883; Nr. 10 v. 23.1.1883; 13 v. 30.1.1883; Eschwege
- ◻**Anonym (1894)**: [Neuer Erdfall in den „Krippen“ (Kriplöchern) bei Frankershausen]. – Eschweger Tageblatt u. Kreisblatt, **1894**; Nr. 74 v. 30.3.1894; Eschwege
- ◻**Anonym (1914)**: [Neuer Erdfall nahe der Oberdorfer Mühle bei Frankershausen]. – Eschweger Tageblatt, **1914**; Nr. 110 v. 12.5.1914; Eschwege
- ◻**Anonym (1922)**: [Felsbewegungen am „Stinkloch“ (Stinksteinwand) Meißner]. – Eschweger Tageblatt, **1922**; Nr. Nr. 249 v. 24.10.1922; Eschwege
- Anonym (1995)**: Der See [von Dens] – seine Entstehung und Bedeutung früher und heute. – In: Tense – Dens: 800 Jahre: 1195 – 1995 – Festschrift zum Jubiläum von 6. bis 9. Juli 1995. – 74 S., zahlr. Abb.; hier: S. 27-34, 3 Abb.; [Hrsg. Festausschuß 800-Jahrfeier] Dens 1995
- ◻◻●**Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005)**: Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen
[zahlreiche Ausflugstipps, auch zu Geotopen der Geomorphologie; Ziel 36 (Bachschwinde Witzenhausen/Roßbach), Ziel 15 (Flußlauf Fulda b. Kassel), Ziel 56 (Werralauf b. Werleshausen), Ziel 64 (Karst östl. Meißnervorland), Ziel 75 (Zeugenbergbildung/Eschwege), Ziel 90 (Erosion Thüringer Wald/Eisenach)
- ◻**Arand, Siegfried & Kaaden, Heiko (1986)**: Geologische und geomorphologische Betrachtung der Landschaft um Uder (Eichsfeld). – Eichsfelder Heimathefte, (26. Jg.) **1986**(1): 22-36, 3 Abb.; Worbis
- ◻**Barsch, Dietrich & Stäblein, Gerhard (1982)**: Erträge und Fortschritte der geomorphologischen Detailkartierung. –Berliner Geogr. Abh., **35** (Beiträge zum GMK-Schwerpunktprogramm - III); 134 S., zahlr. Abb. u. Kt.; (Selbstverl. Geogr. Inst. FU Berlin) Berlin
- ◻**Beck, Hanno (1956)**: Echte Eiszeit Spuren auf dem Meißner. Überraschende Ergebnisse neuerer geographischer Forschungen. – Werra-Rundschau, **1956**, Nr. 9 v. 7.12.1956, S. 4; Eschwege
- Benda, L; Gaertner, H. R. v.; Herrmann, R.; Lüttig, G.; Streif, H.; Vinken, R. & Wunderlich, H. G. (1968)**: Känozoische Sedimente in tektogenetischen Fallen und Subrosionssenken in Süd-

Niedersachsen. – Z. Dt. Geol. Ges., **117** (f. 1965): 713 – 726, 1 Abb., 1 Tab.; Hannover
[darin: Bramburg, Hoher Hagen, Bilshausen, Seeburger See]

- **Bernhard, Horst (1973)**: Fossile Einbruchschlote im Muschelkalk Nordhessens. - In: **Wolters, R. [beteiligt]**: Symposium – Erdfälle und Bodensenkungen: Ingenieurgeologische Probleme löslicher Gesteine – Effondrements et affaissements: problèmes de géologie de l'ingénieur relatifs aux roches solubles – Sink-holes and subsidence: engineering geological problems related to soluble rocks. – Hannover 1973 – Proceedings. - Thema 2: Mechanismen von Erdfällen und natürlichen Bodensenkungen, S. T2/H1 – T2/H5, 1 Abb.; (Deutsche Gesellschaft f. Erd- und Grundbau) Essen 1973
[Bundesautobahn Dortmund-Kassel bei Kassel]
- **Bock, W. (1925)**: Der große Wolkenbruch bei Trendelburg. – Der Naturforscher, **2**: 415-416; Berlin-Lichterfelde
[Nicht in der Vorlage eingesehen, zitiert nach Herrmann (1972)]
- **Böhme, Hermann (1926)**: Der Hautsee mit der schwimmenden Insel bei Dönges (Kreis Eisenach). Ein Naturwunder unserer engen Heimat. – Das Werratal, **3**(4): 53-56, 1 Abb., (5): 74-76; Eschwege
[Subrosionsstruktur]
- **Bork, Hans-Rudolf (1981)**: Die holozäne Relief- und Bodenentwicklung im Unteren Rhume- und Sösetal. – Göttinger Jb., **1981**: 7 – 22, 4 Abb.; Göttingen
- **Bork, Hans-Rudolf (1982)**: Die holozäne Relief- und Bodenentwicklung im Untereichsfeld und im südwestlichen Harzvorland. - Diss. TU Braunschweig; IV, 187 S.; Abb., Beil.
- **Bork, H. (1983)**: Die holozäne Relief- und Bodenentwicklung in Lössgebieten - Beispiele aus dem südöstlichen Niedersachsen. – In: **Bork, H. R. & Ricken, W. (1983) [Hrsg.]**: Bodenerosion, holozäne und pleistozäne Bodenentwicklung. – Catena, Suppl., **3**: 138 S.; hier S. 1-93, 12 Abb., 2 Tab.; (Catena-Verlag) Cremlingen-Destedt
[Unter-Eichsfeld] – Die Vorlage enthält zwei Werke: Bork, H. R. (s. o.) und Ricken, W.: Mittel- und jungpleistozäne Lössdecken im südwestlichen Harzvorland. – S. 95-138, 12 Abb., 2 Tab.
- **Bork, Hans Rudolf (1985)**: Untersuchungen zur nacheiszeitlichen Relief- und Bodenentwicklung im Bereich der Wüstung Drudevenshusen bei Landolfshausen, Ldkr. Göttingen. – Nachr. a. Niedersachsens Urgeschichte, **54**: 59-75, 3 Abb., 3 Tab.; Stuttgart
- **Bork, Hans Rudolf (1988)**: Mittelalterliche Relief-, Sediment- und Bodenentwicklung im Bereich der Wüstung Drudewenshausen. – Archäol. Korrespondenzbl., **18**: 89-95, 2 Abb., 1 Tab.; Mainz
- **Bork, H.-R.; Bork, H.; Dalchow, C.; Faust, B.; Piorr, H.-P. & Schatz, T. (1998)**: Landschaftsentwicklung in Mitteleuropa – Wirkungen des Menschen auf Landschaften. – 328 S., 68 Abb., 36 Tab.; (Klett-Perthes) Gotha/Stuttgart
[darin Fallstudien Untereichsfeld: S. 53-57 „Geköpfte und auf den Kopf gestellte Böden im Tiefen Tal“; S. 57-65 „Rasche und vollständige Bodenabtragung bei Drudewenshausen“; S. 93-102 „Wölbäcker bei Rüdershausen: Flurstrukturen lenken Bodenerosion“; S. 126-127 „Das Dorf Drudevenshausen und die Folgen der Bodenerosion“; S. 144 – 145 „Pedimentation bei Desingerode“; S. 145-151 „Die nacheiszeitliche Entwicklung der Rhumeaue bei Katlenburg“]
- **Brauns, Eduard (1983)**: Ein Streifzug durch die nordhessische Bergwelt. – Hessischer Gebirgsbote, **84**(2): 63 – 66; Melsungen
- **Bremer, Hanna (1959)**: Flußerosion an der oberen Weser. Ein Beitrag zu den Problemen des Erosionsvorganges, der Mäander und der Gefällskurve. – Göttinger Geogr. Abh., **22**: 192 S., 16 Abb., 6 Tab., 7 Textfig. u. 6 Fig. als Beil.; Göttingen - Referate in: Ber. Dt. Landeskd., **26**: 116-117 (Hans Poser); Bad-Godesberg 1960/61 – Z. Geomorph., N.F., **4**(3/4): 303-306 (H. Graul); Berlin 1960

- **Brinkmann, R. (1932):** Morphogenie und jüngste Tektonik im Leinetalgrabengebiet. – Abh. Preuß. Geol. Landesanst., N.F., **139**: 102-135, 10 Abb.; Berlin
- **Brinkmann, Roland (1933):** Landschaftsformung und junge Krustenbewegungen im Leinegebiet. – Die Naturwissenschaften, **21**: 7 – 11, 5 Abb.; Berlin
[Bezug a. Göttinger Leinetalgraben]
- ▣● **Brosche, Karl-Ulrich (1984):** Zur jungpleistozänen und holozänen Talentwicklung des Werratales zwischen Hannoversch-Münden und Phillipstal (östl. Bad Hersfeld). – Eiszeitalter u. Gegenwart, **34**: 105 – 129, 10 Abb., 3 Tab.; Hannover
[darin: Profile im Werratal b. Eschwege]
- ▣ **Brosche, Karl Ulrich & Schultz, Hans Dietrich (1972):** Probleme der Schichtstufenlandschaft – Schmitthenners Theorie im Lichte neuerer Forschungen, insbesondere in Norddeutschland. – Geogr. Z., **60**: 241-269, 2 Fig., 7 Abb. (Photos); Wiesbaden
[Werra-Meißner-Kreis: Goburg/Gobert, Ringgau, Schlierbachswald]
- ▣● **Brüning, Herbert (1966):** Vorkommen und Entwicklungsrhythmus oberpleistozäner Periglazial-Erscheinungen und ihr Wert für pleistozäne Hangformung – dargestellt an Beispielen aus dem Bereich der nördlichen Lößgrenze, aus dem Leinetal und den Leinetalrandgebieten. – Forsch. Dt. Landeskd., **156**: 97 S., 52 Abb.; Bad Godesberg
[Unters. u.a. Umgebung v. Göttingen (Friedland, Krebeck, Settmarschn.) Kassel-Niedervellmar]
- **Brunotte, Ernst (1987):** Strukturformen im Altrelief der Dransfelder Hochfläche. – Z. Geomorphologie, N.F., Suppl.-Bd. **66**: 37 – 47, 3 Abb.; Berlin – Stuttgart
- **Brunotte, Ernst & Garleff, Karsten (1979):** Geomorphologische Gefügemuster des Niedersächsischen Berglandes in Abhängigkeit von Tektonik und Halokinese, Resistenzverhältnissen und Abflußsystemen. – In: **Hagedorn, J.; Hövermann, J. & Nitz, H. J. [Hrsg.]:** Festschrift **42**. Dt. Geogr.-Tag Göttingen 1979, S. 21 – 42, 3 Abb.; Göttingen
[darin: Göttinger Leinetalgraben, Dransfelder Hochfläche]
- **Brunotte, E.; Garleff, K. & Wahle, H. (1980):** Neue morphographische und geomorphologische Karten aus dem südniedersächsischen Bergland. 6 Kartenproben im [Maßstab] 1 : 50 000 und 1 : 100 000. – Neues Archiv f. Niedersachsen, **29** (1): 85 – 96, 7 Abb.; Göttingen
- **Brunotte, E.; Garleff, K. & Jordan, H. (1985):** Die Geomorphologische Übersichtskarte 1 : 50 000 zu Blatt 4325 Nörten-Hardenberg der Geol. Karte von Niedersachsen 1 : 25 000. – Z. Dt. Geol. Ges., **136**: 277 – 285, 1 Abb., 1 Kt.; Hannover
- **Brunotte, E.; Hagedorn, J. & Pörtge, K.-H. (1986):** Exkursion B: Südlicher Leinetalgraben – Reinhäuser Wald – westliches Untereichsfeld: Quartäre Fußflächen- und Talentwicklung im Leinetalgraben, Subrosionserscheinungen, Felsformen, Tal- und Flächenbildung im Bausandstein, historische und aktuelle Bodenerosion. - In: Dt. Arbeitskreis f. Geomorphologie – Jahrestagung 1986, 8. – 10. Oktober 1986 in Göttingen; Exkursionsführer; 37 S.; hier: S. 13 – 15, 12 Abb.; (Geogr. Inst.) Göttingen
- **Brunotte, Ernst & Garleff, Karsten (1989):** Structural landforms and planation surfaces in southern Lower Saxony. – [Übergeordn. Titel: AHNERT, Frank [ed.]: Landforms and Landform evolution in West Germany] Catena Supplement, **15**: 151 – 164, 6 Abb.; Braunschweig
[darin: Dransfelder Hochfläche]
- **Bubbenzer, Olaf (1999):** Sedimentfallen als Zeugen der spät- und postglazialen Hang- und Talbodenentwicklung im Einzugsgebiet der Schwülme (Südniedersachsen). – Kölner Geogr. Arb., **72**: 132 S., 52 Abb., 16 Tab.; (Selbstverl. Geogr. Inst. Univ. Köln)
[Raum Dransfeld – Adelebsen]

- Claasen, Karlheinz (1941)**: Die Flußterrassen des Werratal zwischen Bad Sooden-Allendorf und Hann. Münden. – Archiv f. Landes- u. Volkskunde v. Niedersachsen – Veröff., **1941**(7) (= Bd. **1**(7)): 125-166, 5 Abb., 10 Profile, 1 Tab., 1 Kt.; Oldenburg i. O.
- Claasen, Karlheinz (1944)**: Flußterrassen und Landschaft an der unteren Werra (zwischen Bad Sooden-Allendorf und Hannoversch-Münden. - Archiv f. Landes- u. Volkskunde v. Niedersachsen – Veröff., **1944**(20) (= Bd. **5**(20)): 120-140, 14 Abb., 4 Profile, 2 Ktn.; Oldenburg i. O.
- Credner, H. (1851)**: Über den vormaligen Lauf der Gewässer auf der Nordseite des Thüringer Waldes. – Z. dt. geol. Ges., **3**: 380-382 (Mber.); Berlin
- Damm, Bodo (2002)**: Die „Altmündener Wand“ am Rabanenkopf – 120 Jahre Hangrutschungen, Sanierungskonzepte, Hang- und Verkehrssicherung in Südniedersachsen. – Göttinger Jb., **50**(2002): 7 – 20, 7 Abb., 1 Tab.; (Goltze) Göttingen
- Diessel, Walter (1930)**: Nachmittagswanderung im Diemeltal. – Die Weser, **9**(7): 207-208, 1 Abb.; Bremen
[darin: „Wolkenbrüche“ bei Trendelburg]
- Ellenberg, Jürgen (1968)**: Die geologisch-geomorphologische Entwicklung des südwest-thüringischen Werragebietes im Pliozän und Quartär. – Diss. Univ. Jena 1969; V, 188 Bl, Anh., 3 Anl.
- Ebert, Artur (1922)**: Beiträge zur Kenntnis der prätertiären Landoberfläche im Thüringer Wald und Frankenwald. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **41** (Teil I)(f. 1920): 392-470, 17 Abb., Taf. 19-22; Berlin
- Ellenberg, Jürgen (1968)**: Beziehungen zwischen Auslaugung und quartärer Sedimentation im thüringischen Werra-Kali-Gebiet. – Z. Dt. Geol. Ges., **117** (f. 1965): 670-679, 6 Abb., 1 Tab.; Hannover
- Ellenberg, Jürgen (1969)**: Die Auslaugungssenke Hörschlitt im thüringischen Werra-Kali-Gebiet. – Geologie, **18**(4): 488-490, 2 Abb., 1 Tab.; Berlin
- Ellenberg, Jürgen (1972)**: Auslaugung und Sedimentation im Gebiet von Gerstungen. – Geologie, **21**(3): 295-304, 3 Abb.; Berlin
- Ellenberg, Jürgen (1976)**: Die zeitliche Fixierung der Subrosionsprozesse im thüringischen Werra-Kaligebiet. – Wiss. Z. E.-M.-Arndt-Univ. Greifswald, Mathem.-naturwiss. Rh., **27**(1/2): 25-28, 3 Abb.; Greifswald
- Ellenberg, Jürgen (1982)**: Die Subrosion im Werra-Kaligebiet der DDR, quartärgeologische, geomorphologische und tektonische Aspekte. – Z. geol. Wiss., **10**(1): 61-71, 6 Abb.; Berlin
- Ellenberg, Jürgen (1986)**: Zur zeitlichen Fixierung von Subrosionsprozessen im Quartär. – Z. geol. Wiss., **14**(2): 193-198, 3 Abb.; Berlin
[Mittlere Werra]
- Ellenberg, Jürgen (2002)**: Bad Salzungen – Salzauslaugungen. – In: **Sedlacek, Peter [Hrsg.]**: (Spuren suchen – Landschaften entdecken) Thüringen – Geographische Exkursionen. – 325 S., 105 Abb.; hier: S. 57 – 59, Abb. 23 u. 24; (Justus Perthes) Gotha
- Ellenberg, Jürgen (2002)**: Breitionen – Salzwiesen in der Werra. - In: **Sedlacek, Peter [Hrsg.]**: (Spuren suchen – Landschaften entdecken) Thüringen – Geographische Exkursionen. – 325 S., 105 Abb.; hier: S. 64-65, Abb. 27; (Justus Perthes) Gotha
- Elsheimer, Ernst (1907)**: Volksdichte und Besiedelungen im Meißnerlande. – Diss. phil. Univ. Marburg 1907; 116 S., 1 Falt-Kt.; (Lüdtke & Martens) Kiel

[WMK, Hessen, Thüringen; darin S. 6-10: Regionalgeologie, S. 10-13: Geomorphologie, S. 13-17: Hydrographie]

- **Erasmus, Wilhelm (1965):** Landschaftskundliche Untersuchungen an Kalksteinhängen in der Umgebung Göttingens. – Diss. math.- nat. [unveröff.] Univ. Göttingen 1965; 121 S., 8 Abb. a. T., 4 graph. Darst., 9 Kt.-Beil.; Göttingen
- ▣ **Ernst, Eugen & Klingsporn, Hermann (1969):** Hessen in Karte und Luftbild – Topographischer Atlas - Teil I; 182 S., zahlr. Abb. u. Kt.; [Hrsg. Hess. Landesvermessungsamt](Wachholtz) Neumünster 1969
[darin: 18. Der Meißner – 22. Der Ringgau – ein Ausläufer des Thüringer Stufenlandes – 26. Die Kragenhöfer Schleife der Fulda nördlich Kassel]
- ▣ **Ernst, Werner (1992):** „Panta rhei* - auch bei der Werra“ (“alles fließt“ – Zitat von Heraklit (540 bis 480 v. Chr.)). – Das Werraland, **44**(2): 35-37, 2 Abb., 1 strat. Tab.; Eschwege
- ▣ **Eyser, Margret (1924):** Versuch einer Entwicklungsgeschichte des Hörselsystems. (Beiträge zur Morphologie von Thüringen). – Mitt. Geogr. Ges. f. Thür., **37**: 11-20, 4 Abb.; Jena – Auszug aus Diss. Univ. Jena 1918
- ▣ **Flaskamp, Franz (1931):** Der Erdbruch und Erdrutsch bei Winzigerode im Eichsfeldischen Ohmgebirge am 5. und 6. März 1798. - Unser Eichsfeld –Illustr. Monatsschr. f. eichsfeld. Heimatkd., **26**(12): 270-282; Duderstadt
- ▣ **Förtsch (1895):** Die Bodensenkungen in Gräfentonna und Burgtonna. – Z. f. Naturwiss., **68**(5/6): 445-447; Leipzig – Referat in: Mitt. Geogr. Ges. (f. Thüringen), **17**: 99 (Alfred Berg); Jena 1898
- ▣ **Freund, J. (1928):** Die Erdfälle bei Hermannrode. – Das Werratal, **5**(8): 126; Eschwege
- ▣ **Freyberg, Bruno von (1923):** Die tertiären Landoberflächen in Thüringen. – Fortschr. Geol., Paläont., (Bd. 2) H. **6**; 77 S., 19 Abb., 6 Tab., 1 Taf. (2 Abb.); (Borntäger) Berlin
- ▣ **Freyberg, Bruno von (1937):** Thüringen – Geologische Geschichte und Landschaftsbild. – Serie: Schriften Dt. Naturkd.-Vereins, N.F., **5**; 160 S., 252 Abb.; (Hohenlohe'sche Buchh. Ferd. Rau) Öhringen
- ▣ **Friedrich, Ludwig (1985):** Karsterscheinungen in Weißenbach am Meißner – ein Dorf wird verlegt. - In: [Verband der Deutschen Höhlen- und Karstforscher e.V.]: Karst und Höhle 1984/1985. Beiträge zur Karst- und Höhlenforschung in Hessen. – S. 167-170, 1 Abb.; [Selbstverlag d. Verbandes] München 1985
- **Fuchs, Gerhard (1966):** Die Bedeutung des Klimas für die Ausformung des Wesertales. – Die Weser, **40**(9): 150-152; Bremen
- ▣ **Garleff, Karsten (1966):** Beitrag zur Deutung der Terrassen im unteren Werratal. – Eiszeitalter u. Gegenwart, **17**: 118 – 124, 3 Abb.; Öhringen
[Werratal zwischen Wendershausen und Unterrieden]
- ▣ **Garleff, Karsten (1985):** Erläuterungen zur Geomorphologischen Karte der Bundesrepublik Deutschland. – Blatt 2: C 4722 Kassel; 74 S., Abb.; Berlin
- ▣ **Garleff, K. & Brosche, U. (1986):** Exkursion A – Kasseler Becken – Hoher Meißner – Werratal: Skulptur- und Strukturformengenesse seit dem Mitteltertiär, plio-/pleistozäne Fußflächen, Morphogenese des Meißners, Talentwicklung an Werra- und Fulda. – In: Dt. Arbeitskreis f. Geomorphologie – Jahrestagung 1986, 8. – 10. Oktober 1986 in Göttingen; Exkursionsführer; 37 S.; hier: S. 1 – 12, 9 Abb.; (Geogr. Inst.) Göttingen

- Garleff, Karsten; Brunotte, Ernst & Stingl, Helmut (1988)**: Fußflächen im zentralen Teil der Hessischen Senke. – In: **Liedtke, Herbert [Hrsg.]**: Untersuchungen zur Geomorphologie der Bundesrepublik Deutschland – Neue Ergebnisse der Geomorphologische Kartierung – Beiträge zum GMK-Schwerpunktprogramm VIII; Berliner Geogr. Abh., **47**: 63-76, 8 Abb.; Berlin [Nordhessen, Werra-Meißner-Kreis, Südniedersachsen]
- Geiger, Walter (1974)**: Ein Haifischzahnfund im Sachsental bei Kaltenohmfeld – Eine geomorphologisch-geologische Betrachtung des Ohmgebirges. – Eichsfelde Heimathefte, (14. Jg.) **1974**(4): 340-354, 12 Abb.; Worbis
- Gerold, Gerhard & Pörtge, Karl-Heinz (1989)**: Einfluss von Relief- und Substratvarianz auf Abfluss und Stoffaustrag in Teileinzugsgebieten der oberen Leine, Südniedersachsen. – (Grunert, Jörg & Höllermann, Peter [Hrsg.]: Geomorphologie und Landschaftsökologie) Bonner Geogr. Abh., **85**: 100-113, 9 Abb., 2 Tab.; Bonn [Bergland S' Göttingen, Einzugsgebiet Dramme, Garte und Wendebach]
- Gerold, Gerhard & Molde, Peter (1989)**: Einfluß der Pedo-hydrologischen Einzugsgebietsvarianz auf Oberflächenabfluß und Stoffaustrag im Einzugsgebiet des Wendebaches. – Göttinger Geogr. Abh. (Pörtge, K.-H. & Hagedorn, J. [Hrsg.]: Beiträge zur aktuellen fluviatilen Morphodynamik), **86**: 81-93, 7 Abb., 1 Tab.; Göttingen
- Gerstenhauer, Armin (1969)**: Die Karstlandschaften Deutschlands – mit einer zweifarbigen Karte. - Abh. Karst- u. Höhlenkunde, Reihe A, **5**; – 8 S., 1 Falt-Kt.; München [alle Regionen]
- Gerwien, E. (1914)**: Der Lauf der Oberweser im Buntsandsteingewölbe. – Diss. Humboldt-Univ. Berlin, 70 S., 1 Taf; Berlin
- Geyer, Roland (1994)**: Die Geologischen Naturdenkmale im Kreis Eisenach [Wartburgkreis]: 2. Die Erdfälle bei Frauensee. – Knüllgebirgsbote, **1994**(3): 3, 1 Abb.; Bad Hersfeld
- Göpel, Peter (1976)**: Beobachtungen zur Schichtstufenentwicklung im Fulda-Werra-Bergland. – Z. Geomorph., N.F., Suppl.-Bd. **24**: 33 – 41, 4 Abb.; Berlin-Stuttgart [Untersuchungen a. Bl. 5125 Friedewald]
- Göbel, Peter (1978)**: Vorschläge zur Aufnahme und Gestaltung geomorphologischer Karten – erläutert am Beispiel der Geomorphologischen Karte 1 : 25 000, Bl. 5125 Friedewald. - Geol. Jb. Hessen, **106**: 303 - 317; Wiesbaden
- Grahmann, Bernhard (1924)**: Das Flußgebiet der Schleuse (Beiträge zur Morphologie von Thüringen). – Mitt. Geogr. Ges. f. Thür., **37**: 21-28; Jena – Auszug aus Diss. Univ. Jena 1918
- Greiling, Reinhard (1977)**: Über die Subrosionssenke „der See“ bei Kleinensee (Osthessen, TK 25 Bl. 5025 Hönebach). - Geol. Jb. Hessen, **105**: 169 – 175, 3 Abb.; Wiesbaden
- Gresky, Wolfgang (1974)**: Der Bodensteiner Erdrutsch von 1798 und und G. Chr. Lichtenberg. – Die Goldene Mark, **25**(3/4): 72-77; Duderstadt [Bodenstein b. Wintzigerode; das Ereignis in briefl. Mitteilung von Joh. Friedr. Benzenburg an Georg Christoph Lichtenberg]
- Grimm, Arnulf & Lepper, Jochen (1973)**: Schlotförmige Erdfälle im Sollinggewölbe und deren Beziehung zu Salzwasservorkommen. - In: **Wolters, R. [beteiligt]**: Symposium – Erdfälle und Bodensenkungen: Ingenieurgeologische Probleme löslicher Gesteine – Effondrements et affaissements: problèmes de géologie de l'ingénieur relatifs aux roches solubles – Sink-holes and subsidence: engineering geological problems related to soluble rocks. – Hannover 1973 – Proceedings. - Thema 2: Mechanismen von Erdfällen und natürlichen Bodensenkungen, S. T2/E1 - T2/E7, 3

Abb., 2 Tab., 1 Taf.; (Deutsche Gesellschaft f. Erd- und Grundbau) Essen 1973
[Erdfälle Bl. 4323 Uslar und 4322 Bad Karlshafen]

- **Grumbt, Eberhard & Lützner, Harald (1966)**: Störungszonen im Deckgebirge des thüringischen Werra-Kaligebietes und ihre Beziehungen zum Basaltvulkanismus und zur Auslaugung – Untersuchung der petrographischen, tektonischen und mineralischen Verhältnisse des Floßberggangzuges zwischen Ilmenau und Gehren als Beitrag zur Klärung der saxonischen Lagerstätten auf den Randspalten des Thüringer Waldes. – *Geologie*, **15** (4/5): 531 – 544, 8 Abb.; Berlin
- **Grupe, O. (1926)**: Tal- und Terrassenbildung im Gebiete der Werra-Fulda-Weser und Soergels „Gliederung und absolute Zeitrechnung des Eiszeitalters“. – *Geol. Rdschau*, **17**: 161 – 196, 9 Abb.; Berlin – Referat in: *N. Jb. Mineral. etc., Referate*, **1928** (Bd. II): 535; Stuttgart [darin: Altenbreitungen/Thüringen]
- **Grupe, O. (1926)**: Tal- und Terrassenbildung im Gebiete der Werra-Fulda-Weser. – *Geol. Rdschau*, **17**: 161 – 196, 9 Abb.; Berlin
- **Gruppe, O[skar] (1927)**: Zur Talentwicklung des Wesersystems. Entgegnung an Herrn Soergel. – *Geol. Rdschau*, **18**: 456 – 461; Berlin
- **Händel, Fritz (1924)**: Das Granitgebiet vom Suhl und Mehlis (Beiträge zur Morphologie von Thüringen). – *Mitt. Geogr. Ges. f. Thür.*, **37**: 34-36; Jena – Auszug a. Diss. Univ. Jena 1920 [Flußgebiet von Hasel und Schwarza b. Kloster Rohr]
- **Hagedorn, Jürgen [Hrsg.] (1986)**: Deutscher Arbeitskreis f. Geomorphologie – Jahrestagung 1986, 8. – 10. Oktober 1986 in Göttingen; Exkursionsführer; 37 S., 35 Abb., 1 Tab.; (Selbstverlag Geogr. Inst.) Göttingen
- **Hagedorn, J. ; Brunotte, E. & Schröder, E. (1972)**: Kuppenrelief und Felsformen im Bausandstein des Göttinger Waldes (südöstlich Göttingen). – *Göttinger geogr. Abh.* (Hans Poser-Festschrift z. 65 Geburtstag) **65**: 203 – 219, 11 Abb., 1 Tab.; Göttingen
- **Hagedorn, Jürgen; Hong, Seong Jo & Pretzsch, Kurt (1997)**: Die geomorphologische Bedeutung von Schwermetallgehalten holozäner Auensedimente. Beispiele aus Mitteleuropa. – In: **Güßefeld, Jörg & Spönemann, Jürgen [Hrsg.]**: *Geographie in der Grundlagenforschung und als Angewandte Wissenschaft* Göttinger Geogr. Abh., **100**: 23-41, 11 Abb.; Göttingen [darin: N-Hang Kaufunger Wald zw. Hedemünden und Kleinalmerode]
- **Hannemann, M. (1936)**: Morphologische Untersuchungen im Hessischen Bergland. – *Festschr. 100 Jahrfeier Vereins f. Geogr. Statist. z. Frankfurt a. M.*, S. 241 – 275; Frankfurt/M.
- **Hartung, Wilhelm (1969)**: Die Werra – Laufrichtung und Talformen in geologischer Sicht. – *Das Werraland*, **21**(2): 27-28; Eschwege [WMK, Thüringen, Niedersachsen]
- **Hecht, G.; Ellenberg, J. & Beer, W. (2001)**: Exkursion C 2 – Subrosion und Hydrogeologie im Werra-Kaligebiet. - In: **Jockel, Andreas [Hrsg.]**: *Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Exkursionsführer zur 10. Jahrestagung der Gesellschaft für Geowissenschaften e.V. in Schmalkalden – 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin*, **213**; S. C2-1 bis C2-16, 6 Abb.; Berlin 2001
- **Heck, Herbert Lothar (1929)**: Beiträge zur Talgeschichte der oberen Leine. – *Jb. Preuß. Geol. Landesanst.*, **49** (Teil I) (f. 1928): 427 – 453, 5 Abb., 6 Taf. (28-33); Berlin [darin: Profil von Berge zw. Eichenberg u. Hebenshausen]

- **Hempel, Lena (geb. Tecklenburg) (1953):** Das morphologische Landschaftsbild des Untereichsfeldes unter besonderer Berücksichtigung der Bodenerosion und ihrer Kleinformen. – Forsch. Dt. Landeskd., **98**; 55 S., 6 Abb., 6 Kt.; Remagen – auch als Diss. Univ. Göttingen 1953 [Untersuch. i. Gebiet zw. Gieboldehausen u. Duderstadt]
- **Hempel, Ludwig (1951):** Struktur- und Skulpturformen im Raum zwischen Harz und Leine. – Göttinger Geogr. Abh., **7**; 66 S., 17 Abb., 1 Falt-Kt.; Göttingen [darin: Göttinger Wald u. Hünstollen, Triaslandschaft um Reiffenhausen]
- **Hempel, Ludwig (1954):** Beispiele von Bodenerosions-Karten im niedersächsischen Bergland sowie Bemerkungen über Berücksichtigung der Erosionsschäden bei der Bodenschätzung. – N. Archiv f. Niedersachsen, **7**: 140-143, 3 Kt.; Bremen-Horn [darin: Bl. 4425 Göttingen]
- **Hempel, Ludwig (1955):** Studien über Verwitterung und Formenbildung im Muschelkalkgestein. Ein Beispiel zur klimatischen Morphologie. – Göttinger geographische Abhandlungen, **18**; 112 S., 13 Abb., Profile, 2 Kt., 4 Taf. (13 Abb., 3 Kt.-Beil.; zgl. Habil.-Schr. Univ. Göttingen; (Selbstverl. Geogr. Inst.) Göttingen [Untersuch. u. a. Meißner, Göttinger Wald und Hünstollen, Dransfelder Hochfläche, Fläche von Neuenrode]
- **Hempel, Ludwig (1955):** Rumpfflächenlandschaft oder Schichtstufenlandschaft? – Neue Beobachtungen zur Verzahnung beider Großformen. – Nachr. Akad. Wiss. Göttingen, Math.-phys. Kl., Math.-Phys.-Chem. Abt., **1955**: 223 – 238, 9 Abb.; Göttingen [darin: Dransfelder Hochfläche, Umgebung Hofgeismar und Grebenstein/Nordhessen]
- **Hempel, Ludwig (1955):** Frostbodenbildung und Lössanwehung in der Würmeiszeit auf Muschelkalk und Buntsandstein bei Göttingen. – Akad. Wiss. u. Lit. Z. Mainz - Abh. Math.-Natwiss. Kl., **1955**, H. 2; 42 S., 8 Abb.; Wiesbaden
- **Hempel, Ludwig (1957):** Gesteinsstruktur und klimatisch bedingte Formungstendenzen – Ihre Bedeutung für das Aussehen von Muschelkalklandschaften. – Verhdlgn. Dt. Geographentag, **30**: 331-337, 2 Taf. (8 Abb.), 2 Profile; Wiesbaden [darin: Umgebung Göttingen, Lkr. Kassel]
- **Hempel, Ludwig (1957):** Flächenformen und Flächenbildung in der Stufenlandschaft. Beobachtungen aus Deutschland und Großbritannien. – Petermanns geogr. Mitt., **101**(3): 178-184, 6 Abb. i. Text u. a. Taf. 22/23; Gotha [darin: Göttinger Wald]
- **Hempel, Ludwig (1958):** Möglichkeiten und Grenzen der Auswertung amtlicher Karten für die Geomorphologie. – Verhdlgn. Dt. Geographentag (Würzburg, 29. Juli – 5. August 1957), **31**: 272-279, 10 Abb., 2 Tab.; Wiesbaden [darin: Lkr. Göttingen]
- **Hempel, Ludwig (1958):** Studien in nordeutschen Buntsandsteinlandschaften. – Forsch. Dt. Landeskd., **112**; 116 S., 41 Abb., 1 Kt.; Remagen [darin: Untereichsfeld u. Randgebiete bis Göttingen (Reinhäuser Wald), Bramwald, Werratal, Kaufunger Wald, Region Bad Hersfeld]
- **Hempel, Ludwig (1958):** Eiszeitklima und Gesteinsstruktur – ihre Bedeutung für die asymmetrischen Talformen im Buntsandstein. – Eiszeitalter u. Gegenwart, **9**: 49 – 60, 6 Abb.; Öhringen [darin: Harzvorland, Solling, Reinhäuser Wald, Kaufunger Wald]
- **Hempel, Ludwig (1963):** Bodenerosion in Nordwestdeutschland. Erläuterungen zu Karten von Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen und Nordrhein-Westfalen. – Forsch. dt. Landeskd., **144**; 16 S., 9 Kt. (1-4 als Beil.); (Selbstverlag Bundesanst. f. Landeskd. u. Raumforsch.) Bad

Godesberg

[darin: Karte 2: Bodenerosion in Nordwestdeutschland (südlicher Teil); Karte 4: Bodenerosion
Kartierungsblatt 4425 Göttingen]

- **Hempel, Ludwig (1966)**: Bodenerosion in landeskundlicher Sicht. Gedanken zu Karten der Bodenerosion von Niedersachsen. – N. Archiv f. Niedersachsen, **15**(4): 292-296, 3 Photos; Göttingen [darin: Unter-Eichsfeld]
- **Hermann, Rudolf (1972)**: Über Erdfälle äußerst tiefen Ursprungs (Die „Wolkenbrüche“ bei Trendelburg und die „Meere“ bei Bad Pyrmont). – Notizbl. Hess. Landesamt f. Bodenforsch., **100**: 177-193, 5 Abb., 1 Taf.; Wiesbaden
- **Herrmann, Rudolf (1972)**: Wie die „Wolkenbrüche“ bei Trendelburg entstanden sind. – Heimatjahrbuch. f. d. Landkreis Hofgeismar, **1973**: 76 – 79, 1 Abb.; Hofgeismar
- **Herrmann, Rudolf (1972)**: Wie die „Wolkenbrüche“ bei Trendelburg entstanden sind. – Jb. Lkr. Kassel, **1973**: (77 Bildseite +) 77-79, 1 Abb., Foto Bildseite 104; Wolfhagen
- **Hessler, Carl (1906)**: Bodengestalt [Geomorphologie]- In: **Hessler, Carl [Hrsg.]**: Hessische Landes- und Volkskunde – Das ehemalige Kurhessen und das Hinterland. Bd. I: Hessische Landeskunde. Erste Hälfte. – 531 S., zahlr. Abb.; hier: S. 1-18, Abb.; (Elwert) Marburg 1906
- **Hieke, Werner & Ritzkowski, Siegfried (1969)**: Die altquartäre Subrosionssenke von Fürstenhagen bei Hess. Lichtenau (Nördliches Hessen). – Geol. Rdschau, **58**: 190-196, 2 Abb., 1 Tab. Stuttgart
- **Hildebrandt, Hans (1932)**: Gemorphologische Untersuchungen über das Tambacher Becken und seine Umrandung. – Diss. Univ. Jena, 40 S.
- **Hövermann, Jürgen (1953)**: Die Oberflächenformen um Göttingen. – Göttinger Jb., **1953**: 63-74, 1 Kt.; Göttingen
- **Hövermann, Jürgen (1953)**: Studien über die Genesis der Formen im Talgrund südhannoverscher Flüsse. – Nachr. Akad. Wiss. Göttingen, Math.-Nat. Kl. (Biol., Physiol., Chem. Abt.), **1953**: 1 – 14; Göttingen [darin: Leineau, 2 Profile Rosdorf b. Göttingen]
- **Hoff, [K. E. A.] (1830)**: Das Nadelöhr im Thale der Werra und Einiges über Thalbildungen. – Jb. Mineral., 1(4): 421-441, Taf. V; Heidelberg [darin S. 438: Flußlauf der Werra zw. Eisenach u. Münden]
- **Hoff, [K. E. A.] (1834)**: Erdfall bei Gotha im Muschelkalk. – N. Jb. Mineral. etc., 1834(3): 327-329 (Briefl. Mitt.); Stuttgart [Erdfälle S-Hang Krahnberg/Gotha]
- **Hofmann, Walter [Hrsg.] (1969)**: Landformen im Kartenbild: Topographisch-geomorphologische Kartenproben 1 : 25.000. Gruppe IV - Mittelgebirge: an Vulkanismus gebundene Formen. Kartenprobe 2: Vulkanstiele im Tertiärhügelland, Gudensberg bei Kassel. – 11 S., Abb., 7 Kt.-Beil.; (Westermann) Braunschweig
- **Hofmann, Walter [Hrsg.] (1974)**: Landformen im Kartenbild: Topographisch-geomorphologische Kartenproben 1 : 25.000. Gruppe III : Mittelgebirge – Schichttafeln, Schichtstufen, Schichtkämme. - Kartenprobe 3: Schichtstufe mit Zeugenbergen im Muschelkalk bei Waake, östlich Göttingen. – 12 S., Abb., 8 Kt.-Beil.; (Westermann) Braunschweig
- **Hong, Seong Jo (1995)**: Holozäne und aktuelle Tal- und Flußentwicklung auf der Nordostabdachung des Kaufunger Waldes, Nordhessen. – 152 S., 51 Abb., 9 Tab., 4 Fototaf. (8 Abb.), 2 Beil. (1 morph.

Kt., 1 strat. Taf.); zgl. Diss. Univ. Göttingen; [Cuvillier]Göttingen
[Untersuchungsgebiet zwischen Ermschwerd und Oberode]

- **Hoppe, Walter (1944)**: Die Auslaugungserscheinungen im Werra-Kaligebiet, ihre Bedeutung für die Lagerstätte und die Landschaftsform. – Jb. Reichsamt Bodenforsch., **62** (f. 1941): 248 – 271, 3 Abb., 1 Taf.; Berlin
- **Hotzler, Fritz (1994)**: Über die Entstehung der Hie- und Kriplöcher. – Das Werraland, **46**(2): 42-43, 5 Abb.; Eschwege
- **Huckriede, Reinhold & Urban, Brigitte (1998)**: Ein landschafts- und flußgeschichtlich wichtiges Pannon- bis Altquartär-Profil bei Fritzlar/Hessen. – Z. Dt. Geol. Ges., **149**: 105 – 126, 3 Abb., 6 Taf.; Stuttgart
- **Igl, Monika (2000)**: Untersuchungen zur spät- und postglazialen Fluß- und Landschaftsgenese im mittleren Werratal unter besonderer Berücksichtigung von Subrosionssenken. – Diss. Univ. Jena [unveröff.] 2000; VI, 227 S., Ill., graph. Darst., Kt.
- **Jakobshagen, Volker (1997)**: Fossile und rezente Subrosion von Zechstein-Evaporiten der Region Eschwege – Hoher Meißner (Nordhessen). – Z. Geol. Wiss., **25**(3/4): 253-261, 5 Abb.; Berlin
- □ **Jacoby, Karl (1934)**: Die Landschaftsformen in Niederhessen. – Hessischer Gebirgsbote, **40**(4): 29 – 31, 3 Abb.; Melsungen
[Abb. Heldrastein, Gudensberg]
- **Jäger, Willy (1925)**: Über die Entstehung der Leuchtberge bei Eschwege. – Das Werratal, **2**(4): 57-59; Eschwege
- □ **Jäschke, Max (1888)**: Das Meissnerland. Erster Theil: Physiographie. – Forsch. Dt. Landes- u. Volkskd., **3** - zgl. Diss. Univ. Marburg 1888 – Zitiert nach Referat in: N. Jb. Mineral. etc, **1889** (Bd. II): 71-72 (Franz Beyschlag); Stuttgart
[Geomorphologie]
- **Jülich, Eberhard (2002)**: Subrosionserscheinungen im Röt (Oberer Buntsandstein) im Bereich des Ohmgebirges (NW-Thüringen, Eichsfeld) – Herbstexkursion des Thüringer Geologischen Vereins am 19.10.2002. – Mittbl. Thür. Geol. Verein, **16**: 34-36; Jena
- □ **Keller, H. [Hrsg.] (1901)**: Weser und Ems, ihre Stromgebiete und ihre wichtigsten Nebenflüsse. Eine hydrographische, wasserwirtschaftliche und wasserrechtliche Darstellung. – Bd. I: Stromgebiete und Gewässer. – XVIII, 168 S., (Reimer) Berlin 1901 – Bd. II: Quell- und Nebenflüsse der Weser (ohne Aller). – [4], 603 S.; (Reimer) Berlin
[darin: Werra, Fulda, Eder, Diemel, Oberweser]
[Bd. I – darin: 3. Kapitel: „Oberflächengestalt und geologische Verhältnisse“]
[Bd. II: „1. Abtheilung: Gebietsbeschreibung (Bodengestalt, Bodenbeschaffenheit, Gewässernetz,; 2. Abtheilung: Flußbeschreibung“]
- **Kelletat, Dieter (1969)**: Erdbülten als Frühjahrsformen im Raum um Göttingen. – Eiszeitalter und Gegenwart, **20**: 131 – 137, 5 Abb., 3 Tab.; Öhringen
- **Kenngott, [Hrsg.] (1882)**: Handwörterbuch der Mineralogie, Geologie und Paläontologie – (= Encyclopädie der Naturwissenschaften, II. Abth., 1 Theil). – Bd. 1; 550 S., Abb.;
[darin S. 494: [„Einsturzspalten“] Subrosionstektonik im Mittleren Muschelkalk bei Creuzburg]
- **Kimpel, W. (1954)**: Die geographischen Gegebenheiten in der Entwicklung der Stadt Kassel. – Hessische Heimat, N.F., **4**(2): 6-9, Abb. 6; Marburg/L.
[darin: „Die Auswirkungen der geomorphologischen Gegebenheiten“]

- **Kirbis (geb. Müller-Harbeck), Gudrun (1950)**: Beiträge zur Morphologie der Goburg. – Göttinger Geogr. Abh., **5**: 42 S., 7 Abb., 2 Skizz., 2 Tab., 2 Kt.; Göttingen- Referat in: Das Werraland, **4**: 30-31 (Beck); Eschwege – auch als Diss. Univ. Göttingen 1947
- **Kirschstein, Mario (2001)**: Neubau BAB A 38 – Besonderheiten im Abschnitt des Rötasstriches am Südhang der Bleicheröder Berge und Möglichkeiten einer bautechnischen Berücksichtigung. - In: **Rauche, Henry [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214**: S. 145 – 146 (Vortragskurzfassung); Berlin [Stratigraphie, Geomorphologie, Ingenieurgeologie]
- **Klink, Hans-Jürgen (1969)**: Die naturräumlichen Einheiten auf Bl. 112 Kassel [TK Maßstab 1 : 200.000]. – Serie: Geographische Landesaufnahme 1 : 200.000, Naturräumliche Gliederung Deutschlands. - 108 S., 1 Kt., 1 Beil.-Kt. 1 : 200.000; [Bundesforschungsanst. f. Ldkd. u. Raumordn.] Bonn-Bad Godesberg
- **Klode, Wilfried [1996]**: Die Erdfälle in Ellenbach – (Übertitel: Geologie und Flora in Ellenbach). – In: Klode, W.; Ludwig, H. & Sandrock, H. [Verantwortl.]: 850 Jahre Ellenbach – Eine Chronik. – 410 S., zahlr. Abb.; hier: S. 31-41, 5 Abb.; [Hrsg. Heimatverein Ellenbach 1995 eV.] Alheim-Ellenbach
- **Klüpfel, Walther (1930)**: Die Bedeutung der Reliefgenerationen für die Vulkangebiete (Westerwald, Vogelsberg, Habichtswald, Hegau, Böhmisches Mittelgebirge). – Geol. Rdschau, **21**: 151 – 162, 1 Abb.; Berlin
- **Klug, Stefan (1995)**: Rutschungen an der Grenze Buntsandstein/Muschelkalk. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen, 107 S. [Göttinger Wald, Plesse, Eddigehausen]
- **Krähann, G. (1964)**: Die Großformen des Thüringer Waldes. – Geogr. Ber., **9**: 107 – 112, 1 Kt.; Gotha
- **Krause, Reinhard (1981)**: Der Wasserfall der Lutter bei Großbartloff. – Eichsfelder Heimathefte, (21 Jg.) **1981**(3): 213-216, 1 Abb.; Worbis
- **Krönert, Sibylle (1986)**: Bodenerosion im Raum Eschwege. - In: **Möller, Klaus & Stäblein, Gerhard [Hrsg.] (1986)**: Verhandlungen des Geowissenschaftlichen Symposiums „Naturraumpotential und Umweltschutz“ – Ansätze und Ergebnisse physiogeographischer-geoökologischer Untersuchungen in Nordhessen. – FU Berlin, FB Geowissenschaften, Inst. f. physische Geographie, Geomorphologisches Laboratorium. – S. 57-59, 1 Abb.; (Selbstverlag Inst. Phys. Geogr.) Berlin
- **Lang, Otto (1907)**: Die Schlingenbildung des Fuldatales bei Guxhagen. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **25** (f. 1904): 477-487, 1 Abb.; Berlin
- **Lange, Wilhelm (1911)**: Der Bergrutsch im Ahnatal. - Tourist. Mitt. a. beid. Hessen, **19** (2): 13 – 15, (6): 61 – 62, 1 Abb.; Kassel
- **Linstow, Otto v. (1910)**: Der Seeburger See in Sage und Geschichte. – Hannoverland, [Bd. 4] **1910**: 131-134; Hannover [darin: temporäre Inseln im Seeburger See]
- **Linstow, Otto v. (1929)**: Salzlager, Solquellen und Erdfälle in den Gebieten zwischen Kassel und Karlshafen. – Kali, **1929**(6): 86-88; (4): 54 – 57, 1 Abb.; (5): 71 – 74, 1 Abb.; Halle (Saale) – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1931** (Bd. III): 135 (A. Bentz); Stuttgart [u.a. Kassel-Wilhelmshöhe]

- **Linstow, Otto v. (1930)**: Jugendliche Bodenbewegungen im Bereich der Weser am Fuß des Sollings. – Z. Dt. Geol. Ges., **81** (f. 1929): 66 – 70, 1 Abb.; Berlin
[Wesertal zw. Oedelsheim und Karlshafen]
- **Ludwig, Willi (1993)**: Plötzlich tat sich die Erde auf – Gipsauswaschungen haben oft ungewöhnliche Folgen. – Kreis Hersfeld-Rotenburg – Heimatkalender **1993** und Wegweiser (**37.** Jg.): 49 – 53, 4 Abb.; Bad Hersfeld
- **Lüttig, Gerd (1974)**: Geological history of the river Weser (Northwest Germany). - In: **Macar, P. [coord.]**: Centenaire de la Société géologique de Belgique – L'évolution quaternaire des bassins fluviaux de la mer du Nord meridionale. – 318 S.; hier: S. 21-34, 1 Abb., 1 Tab.; [ed. Soc. géol. d. Belgique] Liège 1974
- **Lütznier, Harald (2002)**: Tambach-Dietharz – Morphogenese und Geologie des Thüringer Waldes. – In: **Sedlacek, Peter [Hrsg.]**: (Spuren suchen – Landschaften entdecken) Thüringen – Geographische Exkursionen. – 325 S., 105 Abb.; hier: S. 252-255, Abb. 97; (Justus Perthes) Gotha
- **Maier, Barbara geb. Sippell (1952)**: Zur Morphologie des Soodener Berglandes. – Göttinger Geogr. Abh., **11**: 39 S., 7 Abb., 1 Tab., 1 mehrf. Falt-Kt.; Göttingen 1952 – auch als Diss. Univ. Göttingen 1947 u. d. Namen Sippell, Barbara
- **Meiburg, Peter (1980)**: Subrosionsstockwerke im Nordhessischen Bergland. – Der Aufschluss, **31**: 265 – 287, 8 Abb.; Heidelberg
- **Meinecke, F. (1913)**: Über die Entwicklungsgeschichte des Werratales. – Mitt. Sächs. Thür. Vereins Erdkd. z. Halle, **37**: 77 – 110, 1 Tab.; Halle/Saale
- **Mensching, Horst (1950)**: Schotterfluren und Talauen im Niedersächsischen Bergland. – Göttinger geogr. Abh., **4**: 54 S., 8 Abb. (2 Taf.), 3 Prof., 5 Kt.; Göttingen
[u.a. Leine, Weser]
- **Mensching, H. (1953)**: Die periglaziale Formung der Landschaft des unteren Werratales. – Göttinger geogr. Abh., **14**: 80 – 126, 16 Abb., 1 Taf; Göttingen
- **Meyer, Rolf (1985)**: Die Stabilität der Hänge an der Wellenkalk-Schichtstufe des Göttinger Waldes. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1985; 84 S.
- **Meyer, Rolf Heinrich (1986)**: Die Stabilität der Hänge an der Wellenkalk-Schichtstufe des Göttinger Waldes. - Plesse-Archiv, **21**(1985): 237-288, 19 Abb., 5 Beil.; Göttingen
- **Meynen, Ernst [Hrsg.] ((1953-1962))**: Handbuch der naturräumlichen Gliederung Deutschlands. – Bd. 1 (1953-1962); I-IX, S. 1-608; Bd. II (1959-1962), S. 609-1399; in Lieferungen ausgegeben; Bonn-Bad Godesberg
[darin: Naturräume des gesamten bibliographisch erfassten Gebietes: Bd. I: 35 Osthessisches Bergland, 36 Oberes Weserbergland, 39 Thüringisch-Fränkisches Mittelgebirge – Bd. II 47/48 Thüringer Becken und Randplatten; Ausführliche Beschreibung von Teilräumen unter diesen Überschriften]
- **Michel, H. (1939)**: Das Gesicht der niederhessischen Landschaft (Die physische Landschaft). - Hessischer Gebirgsbote, **45**(2): 22 – 26, 12 Abb.; Melsungen
[Fotos: Todstein b. Abterode, Sandsteinbruch Cornberg, Weinberg/Kassel u.a.]
- **Möller, Klaus (1979)**: Detailaufnahme, Darstellung und Interpretation der Geomorphologie des Gebietes der unteren Berka. – Hausarbeit [zur. 1. Staatsprüfung Wiss. Lehramt a. Gymnasien]; [FU Berlin, Fachber. Geowissenschaften] 1979; 99 S., 35 Abb, 6 Falt-Kt.;

- **Möller, Klaus (1982)**: Geomorphologische Detailaufnahme und Interpretation des Meißners und seines östlichen Vorlandes. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowissenschaften FU Berlin; 104 S.
- **Möller, K. (1986)**: Erkenntnisse und Konsequenzen für die Landnutzung im östlichen Meißnervorland – Ergebnisse geomorphologischer Untersuchungen. – In: **Möller, Klaus & Stäblein, Gerhard [Hrsg.](1986)**: Verhandlungen des Geowissenschaftlichen Symposiums „Naturraumpotential und Umweltschutz“ – Ansätze und Ergebnisse physiogeographischer-geoökologischer Untersuchungen in Nordhessen. – FU Berlin, FB Geowissenschaften, Inst. f. physische Geographie, Geomorphologisches Laboratorium. – S. 10-16, 3 Abb.; (Selbstverlag Inst. Phys. Geogr.) Berlin
- **Möller, Klaus (1986)**: Die Rutschungen im Innenkippenbereich des Tagebaus Kalbe (Hoher Meißner/Nordhessen). – In: **Möller, Klaus & Stäblein, Gerhard (1986)**: Die geomorphologische Karte 1 : 25.000 Blatt 17, 4725 Bad Sooden-Allendorf – Erkenntnisse und Anwendungen. – In: **Stäblein, Gerhard (1986) [Hrsg.]**: Geo- und biowissenschaftliche Forschungen der Freien Universität Berlin im Werra-Meißner-Kreis (Nordhessen). – Berliner Geogr. Abh., **41**; zgl. Beiträge z. Werra-Meißner-Forschung, **I**; 265 S., 82 Abb., 45 Tab., 3 Kt.-Beil.; hier: S. 227 – 255, 15 Abb., 1 Tab., 1 Kt.-Beil.; hier: S. 217 – 225, 10 Abb.; (Selbstverl. Inst. Phys. Geogr. FU Berlin) Berlin
- **Möller, Klaus (1987)**: Darstellung von Subrosionsphänomenen am Beispiel Nordhessen [Vortragszusammenfassung]. – In: **Hütteroth, W.-D. & Becker, H. [Hrsg.](1987)**: Tagungsberichte und wiss. Abhandlungen 45. Dt. Geographentag Berlin – 30. September – 5. Oktober 1985; 551 S.; hier S. 521; (Steiner) Stuttgart 1987 [Zechsteinmantel Unterwerra-Grauwackengebirge]
- **Möller, Klaus (1987)**: Geomorphologisch-Geologischer Wanderführer durch das Werra-Meißner-Gebiet. Teil 1: Das östliche Meißnervorland. – 83 S., 34 Abb., 2 Tab.; (Keitz & Fischer) Eschwege [Teil 1: Alles Erschienene!]
- **Möller, Klaus (1988)**: Das Eschweger Becken und seine Randgebiete – Ergebnisse geomorphographischer und hydrochemischer Analysen. – In: **Liedtke, Herbert [Hrsg.]**: Untersuchungen zur Geomorphologie der Bundesrepublik Deutschland – Neue Ergebnisse der Geomorphologische Kartierung – Beiträge zum GMK-Schwerpunktprogramm VIII; Berliner Geogr. Abh., **47**: 77-92, 8 Abb., 1 Tab.; Berlin
- **Möller, Klaus (1988)**: Reliefentwicklung und Auslaugung in der Umgebung des Unterwerra-Sattels (Nordhessen). – Berliner Geogr. Abh., **48**; zgl. Beitr. Werra-Meißner-Forsch., **II**; 187 S., 55 Abb., 20 Tab., 2 Kt.-Beil.; Berlin – zgl. Diss. FU Berlin
- **Möller, Klaus (1989)**: Die geomorphologischen Verhältnisse am Hohen Meißner und ihre Interpretation. – In: **Jacobshagen, Volker & Kuhnert, Christian [Hrsg.]**: Der Hohe Meißner in Hessen – Ergebnisse geologischer und geomorphologischer Forschungen. – Berliner geowiss. Abh., Reihe A, **A 114**; 114 S., hier S. 103-114, 3 Abb., 3 Beil.; (Selbstverlag Fachber. Geowiss. FU Berlin) Berlin 1989
- **Möller, Klaus & Stäblein, Gerhard (1982)**: Struktur- und Prozeßbereiche der GMK 25 am Beispiel des Meißners (Nordhessen). - In: **Barsch, Dietrich & Stäblein, Gerhard**: Erträge und Fortschritte der geomorphologischen Detailkartierung. –Berliner Geogr. Abh., **35**; 134 S., hier S. 73-85, 4 Abb., 1 Tab., 2 Beil.; (Selbstverl. Geogr. Inst. FU Berlin) Berlin 1982
- **Möller, Klaus & Stäblein, Gerhard [Hrsg.](1986)**: Verhandlungen des Geowissenschaftlichen Symposiums „Naturraumpotential und Umweltschutz“ – Ansätze und Ergebnisse physiogeographischer-geoökologischer Untersuchungen in Nordhessen. – FU Berlin, FB Geowissenschaften, Inst. f. physische Geographie, Geomorphologisches Laboratorium. - 59 S., Abb., Diagr., Falt-Kt., 1 Beil. (Geomorphol. Kt. 1 : 25 000 d. Bundesrepublik Deutschland, Bl. 17 (Bl. 4725 Bad Sooden-Allendorf); (Selbstverlag Inst. Phys. Geogr.) Berlin

- **Möller, Klaus & Stäblein, Gerhard (1986)**: Die geomorphologische Karte 1 : 25.000 Blatt 17, 4725 Bad Sooden-Allendorf – Erkenntnisse und Anwendungen. – In: **Stäblein, Gerhard (1986) [Hrsg.]**: Geo- und biowissenschaftliche Forschungen der Freien Universität Berlin im Werra-Meißner-Kreis (Nordhessen). – Berliner Geogr. Abh., **41**; zgl. Beiträge z. Werra-Meißner-Forschung, **I**; 265 S., 82 Abb., 45 Tab., 3 Kt.-Beil.; hier: S. 227 – 255, 15 Abb., 1 Tab., 1 Kt.-Beil.; (Selbstverl. Inst. Phys. Geogr. FU Berlin) Berlin
- **Möller, Klaus & Jäkel, Dieter (1993)**: Die geomorphologischen und bodenkundlichen Verhältnisse in der Umgebung von Eschwege in Nordhessen sowie ihre Bedeutung für planungsrelevante Sachverhalte. – In: **Jacobshagen, V.; Möller, K. & Jäkel, D. (1993)**: Hoher Meißner und Eschweger Becken - Geowissenschaftliche und vegetationskundliche Charakteristik einer nordhessischen Landschaft. - Berliner geogr. Abh., **56**; zgl. Beiträge zur Werra-Meißner-Forschung, **III**; XII, 288 S., 95 Abb., 23 Tab., 5 Kt.-Beil.; hier: S. 199-288, 29 Abb., 5 Tab., 1 Kt.; (Selbstverlag Geomorphologisches Laboratorium FU Berlin) Berlin
- **Möller, L. (1863)**: Der Erdfall bei Dachrieden unweit Mühlhausen. - Z. gesamt. Naturwiss., **21** (1863): 450-452; Berlin
- **Mötzing, Kurt (1971)**: Die „Wolkenborste“ bei Trendelburg. – Hessischer Gebirgsbote, **72**; Melsungen [Vorlage nicht eingesehen, zitiert nach Bonnemann (1984)]
- □ **Mötzing, Kurt (1975)**: Die Entstehung der basaltischen Felsenmeere unserer Heimat. - Hessischer Gebirgsbote, **76**(4): 112 – 113, 3 Abb.; Melsungen [darin: Hoher Meißner]
- **Molde, Peter (1991)**: Aktuelle und jungholotäne fluviatile Geomorphodynamik im Einzugsgebiet des Wendebaches (Südniedersachsen). – Göttinger Geogr. Abh., **94**; 107 S., 54 Abb., 11 Tab., 19 Photos; (Goltze) Göttingen
- **Morgenroth, Volker (1994)**: Subrosion einer Anhydritlinse im Trusetaler Bergbaurevier. – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **13**: 72-78, 4 Abb.; Erfurt
- **Mortensen, Hans (1949)**: Rumpffläche – Stufenlandschaft – Alternierende Abtragung. – Petermanns geogr. Mitt., **93**: 1 – 14, 9 Abb.; Gotha [darin: Dransfelder Hochfläche]
- **Mortensen, Hans & Hövermann, Jürgen (1956)**: Der Bergsturz an der Mackenröder Spitze bei Göttingen. – Rapp. Comité p. l'étude des Versants, préparé pour le 18ieme Congrès international de Géographie, Rio de Janeiro 1956 ; S. 149 – 155, 1 Abb., 1 Kt.; Amsterdam
- **Mortensen, Hans (1960)**: Neues über den Bergrutsch südlich der Mackenröder Spitze und über die holozäne Hangformung an Schichtstufen im mitteleuropäischen Klimabereich. – Z. Geomorph., (Intern. Beitr. z. Hang- und Wandformung) Suppl.-Bd. **1**: 114 – 123, 5 Abb., 1 Taf.; Berlin
- **Mortensen, Hans (1963)**: Hangformung in der näheren und weiteren Umgebung von Göttingen. Bericht über die Geländeexkursionen am 29.8.1962 und am 30.8.1962. – Nachr. Akad. Wiss. Göttingen, math.-nat. Kl., **1963**: 279 – 287, 5 Abb.; Göttingen [darin: Mackenröder Spitze, Unter-Eichsfeld]
- **Nagel, Ulrich & Seedorf, Hans Heinrich (1965)**: Das Bergrutschgelände südlich der Mackenröder Spitze bei Göttingen. A.: Zur isometrisch-parallelperspektischen Blockbild-Darstellung (U. Nagel). – B. Geologisch-morphologische Erläuterungen (H. Seedorf) – Neues Archiv f. Niedersachsen, **14** (3): 225 – 231, 5 Abb., 1 Falt-Kt.; Göttingen
- **Nagel, Ulrich & Schunke, Ekkehard (1979)**: Geomorphologische Erläuterungen zum Orohydrographischen Blockbild der Umgebung von Göttingen von Ulrich Nagel. – Neues Archiv f. Niedersachsen, **28**(2): 200-222; Göttingen

- **Namenskürzel [K.J.] (1881)**: [Erdfall am Burgberg bei Ulfen]. – Eschweger Kreisblatt, **1881**; Nr. 134 v. 12.11.1881; Eschwege
- **Namenskürzel (aja) (1976)**: Erdreich brach nachts ein – 17 Meter tiefes Loch entstand bei Witzenhausen. – HA, **1976**; Nr. 83 v. 7.4.1976; Kassel
[Erdfall b. Witzenhausen/Wendershausen, Werra-Meißner-Kreis]
- **Naumann, Peter (1994)**: Der „Große Wolkenbruch“ bei Trendelburg. – Mitt. Geol. Interessengemeinschaft Nordhessen (GIN), **5**; 34 S., 3 Abb., 1 Tab.; (Selbstverlag Peter Naumann) Hofgeismar
- **Neureuther, Franz (1919)**: Zur eichsfeldischen Heimatkunde – 8. Die Oberflächengestalt der eichsfeldischen Landschaft. – Unser Eichsfeld – Z. d. Vereins f. eichsfeldische Heimatk., **14**(1/2): 1-14; Heiligenstadt
- **Neureuter, Franz (1925)**: Die Arbeit des fließenden Wassers. – Ein Kapitel aus der Geologie der Heimat. – Unser Eichsfeld, **20**: 228-234; Duderstadt
[Erosion, Geomorphologie, Bezugn. a. Eichsfeld]
- **Patzelt, Gerald (2002)**: Zum Verlauf der Küllstedter Störungszone, zur Erdfallbildung und Erdfallgefahr bei Mühlhausen und Oberdorla. – Mühlhäuser Beitr., **25**: 7-14, 2 Abb.; Mühlhausen
- **Penndorf, Hans (1925)**: Die geomorphologischen Verhältnisse der Umgegend von Witzenhausen. – Das Werratal, **2**(8): 122-127, 4 Abb.; Eschwege
- **Perst, Otto (1962)**: Zum Bergsturz an der Plesse 1640. – Das Werraland, **14**(1): 6-7, 1 Abb.; Eschwege
- **Philippi, E. (1911)**: Über die präoligocäne Landoberfläche in Thüringen. – Z. Dt. Geol. Ges., **62** (f. 1910): 305-404 (Abh.), 23 Abb., Taf. IV; Berlin – Referat in: Mitt. Geogr. Ges. (f. Thür.): **30**: 228-235; Jena 1912
[Geomorphologie, Tektonik, u.a. der Thüringer Störungszonen]
- **Pörtge, Karl-Heinz & Molde, Peter (1989)**: Feststoff- und Lösungsabtrag im Einzugsgebiet des Wendebaches. – In: (Pörtge, K.-H. & Hagedorn, J. [Hrsg.]: Beiträge zur aktuellen fluviatilen Morphodynamik), Göttinger Geogr. Abh., **86**: 115-121, 4 Abb., 1 Tab.; Göttingen
- **Pörtge, Karl-Heinz & Schäbitz, Frank (1992)**: Interglaziale Ablagerungen in einer Subrosionssenke bei Wöllmarshausen, Südniedersachsen. – In: (Grunert, Jörg & Höllermann, Peter [Hrsg.]: Geomorphologie und Landschaftsökologie) Bonner Geogr. Abh., **85**: 209-222, 4 Abb.; Bonn
[Quartär, Vegetationsgeschichte/Pollenanalyse Gartetal E´ Göttingen]
- **Porzig, Matthias (1986)**: Historische Bodenerosion im Untereichsfeld. – Eichsfelder Heimatstimmen, **30**/1986: 264-266, 1 Abb.; Duderstadt
[Lkr. Göttingen]
- **Poser, Hans (1933)**: Morphologische Studien aus dem Meißner-Gebiet. Oberflächengestaltung des Meißnergebietes. – Jb. geogr. Ges. Hannover, f. **1932/33**: 121-178, 5 Abb., 3 Taf.; Hannover – in erweiterter Form als Diss. Univ. Göttingen 1930
[Hitzeröder Plateau, Wellingeröder Plateau, Gebiet um Frankershausen, Meißner]
- **Poser, H. & Brochu, M. (1954)**: Zur Frage des Vorkommens pleistozäner Glazialformen am Meißner. – Abh. Braunschweiger wiss. Ges., **6**: 113 – 115, 4 Abb.; Braunschweig
- **Poser, H. & Schunke, E. (1974)**: Geomorphologische Beschreibung. – In: **Hofmann, Walter [Hrsg.] (1974)**: Landformen im Kartenbild: Topographisch-geomorphologische Kartenproben 1 : 25.000. Gruppe III : Mittelgebirge – Schichttafeln, Schichtstufen, Schichtkämme. - Kartenprobe 3:

Schichtstufe mit Zeugenbergen im Muschelkalk bei Waake, östlich Göttingen. – 12 S., Abb., 8 Kt.-Beil.; hier: S. 5-12, 2 Abb.; (Westermann) Braunschweig

- **Priesnitz, Kuno (1970):** Karstmorphologische Untersuchungen im Niedersächsischen Bergland. – Diss. math. – nat. [unveröff.] Univ. Göttingen; 188 S., 6 Abb., 4 Tab., 10 Beil.; Göttingen [darin: Göttinger Wald]
- **Rambow, Dietrich & Lemmer, Frank (2002):** Zur Genese der Tertiärsenken südöstlich von Kassel : Tektonik oder Subrosion? – Geol. Jb. Hessen, **130**: 73-89, 10 Abb., 1 Tab.; Wiesbaden
- **Redemann, Emil (1957):** Der große Wolkenbruch. - Heimatjahrbuch. f. d. Landkreis Hofgeismar, **1958**: 66 – 68, 1 Abb.; Hofgeismar [Erdfälle Großer und Kleiner Wolkenbruch bei Trendelburg]
- **Richter, Hans (2002):** - Thüringer Becken (Die deutsche Mittelgebirgsschwelle) - In: **Liedtke, Herberg & Marcinek, Joachim (2002):** Physische Geographie Deutschlands. – 3. überarb. u. erw. Aufl.; 786 S. 216 Abb., 84 Tab.; hier: S. 508 – 513, Abb. 9.31/9.32, Tab. 9.1; (Klett-Perthes) Gotha
- **Richter, Hans (2002):** - Thüringisch-fränkisch-vogtländische Mittelgebirge (Die deutsche Mittelgebirgsschwelle) – In: **Liedtke, Herberg & Marcinek, Joachim (2002):** Physische Geographie Deutschlands. – 3. überarb. u. erw. Aufl.; 786 S. 216 Abb., 84 Tab.; hier: S. 513 - 520; (Klett-Perthes) Gotha [darin: Thüringer Wald]
- **Ricken, W. & Meyer, B. (1982):** Lößbürtige Böden des Jung-Quartärs zwischen Harz und Leine – Beziehungen zur Quartär-Chronostratigraphie; Relief-Geschichte der Landschaft, fluviatilen Sedimentation, Paläoklimakunde und Variation der holozänen Prozesse der Bodenbildung. - Bericht über die Exkursion des Arbeitskreises „Paläoböden“ der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft am 16. und 17.10.1982. – Mitt. Dt. Bodenkdl. Ges., **34**: 249-268, 6 abb.; Göttingen [darin: Tongrube zw. Göttingen u. Rosdorf; Kiesgrube b. Reinshof S´ Göttingen]
- **Riese, A. (1993):** Naturräumliche Gliederung Thüringens. – Erfurter Geogr. Studien, **1**: 3-15, Abb. 1; Erfurt [Bezugn. a. Regionale Geologie u. Geomorphologie]
- **Rösing, Franz (1956/1957):** Das prätauffische Relief des Habichtswaldes und seiner Umgebung. – Z. Dt. Geol. Ges., **108** (f. 1956): 267-268; Hannover [Vortragstext]
- **Rösing, Franz (1966):** Über Buntsandsteinschutt. – Z. Dt. Geol. Ges., **108**: 990-994; Hannover [Vortragstext; Abh. ü. d. Höhenzug der Söhre E´ Kassel, Bl. 4723 Oberkaufungen, Bl. 4722 Niedierzwehren]]
- **Rösing, Franz (1969):** Geologisch-morphologische Erläuterung. – In: **Hofmann, Walter [Hrsg.]:** Landformen im Kartenbild: Topographisch-geomorphologische Kartenproben 1 : 25.000. Gruppe 4 Mittelgebirge: an Vulkanismus gebundene Formen. Kartenprobe 2: Vulkanstiele im Tertiärhügelland, Gudensberg bei Kassel. – 11 S., Abb., 7 Kt.-Beil.; hier: S. 10-11; (Westermann) Braunschweig
- **Rösing, Franz & Wenzel, Bernward (1989):** Der Bergrutsch am Nordhang der Hörne bei Bad Sooden-Allendorf (Nordhessen) am 21.7.1985. - Geol. Jb. Hessen, **117**: 237 - 250, 7 Abb.; Wiesbaden
- **Rohdenburg, Heinrich (1965):** Untersuchungen zur pleistozänen Formung am Beispiel der Westabdachung des Göttinger Waldes. – Gießener geograph. Schr., **7**; 76 S., Abb., Kt., 1 Beil.; (Schmitz) Gießen

- **Rohdenburg, Heinrich (1965)**: Die Muschelkalk-Schichtstufe am Ostrand des Sollings und des Bramwaldes. Eine morphologische Untersuchung unter besonderer Berücksichtigung der jungquartären Hangformung. – Göttinger geogr. Abh., **33**; 91 S., 24 Abb., 4 Kt.; Göttingen
- ▣ **Rohdenburg, H. (1968)**: Jungpleistozäne Hangformung in Mitteleuropa – Beiträge zur Kenntnis, Deutung und Bedeutung ihrer räumlichen und zeitlichen Differenzierung. – Göttinger Bodenkdl. Ber., **6**: 3-107, 39 Abb.; Göttingen
[darin: Bischhausen u. Witzenhausen (Werra-Meißner-Kreis); Kirchberg u. Felsberg/Schwalm-Eder-Kreis]
- **Rohdenburg, H.; Meyer, B.; Willerding, U. & Jankuhn, H. (1962)**: Quartärgeomorphologische, bodenkundliche, paläobotanische und archäologische Untersuchungen an einer Löß-Schwarzwerde-Insel mit einer wahrscheinlich spätneolithischen Siedlung im Bereich der Göttinger Leineau. – Göttinger Jb., **1962**: 36 – 56, 6 Abb., 2 Tab., 1 Foto; Göttingen
- ▣ **Rother, Klaus (1971)**: Die eiszeitliche Vergletscherung der Mittelgebirge Mitteleuropas. – Geogr. Rdschau, **23**: 260-266; Braunschweig
[darin S. 262: Meißner, unvergletschert]
- **Schilder, C. & Schwandt, A. (1983)**: Zur Tektonik und Auslaugung in Kali- und Steinsalzabbaugebieten. – Z. geol. Wiss., **11**: 1023 – 1033, 8 Abb.; Berlin
[Werra-Kalirevier; Südharz-Kalirevier]
- ▣ **Schmidt, Karl-Heinz (1988)**: Die Wellenkalk-Schichtstufe in Nordhessen. – Ber. Dt. Landeskd., **62**: 337-355, 5 Abb., 3 Tab.; Trier
[Graburg, Gobert, Auflistung mit Bezug auf Thüringen]
- **Schneider, H.; Igl, M.; Mäusbacher, R. & Ellenberg, J. (2001)**: Untersuchungen zur spät- und postglazialen Landschaftsgenese des mittleren Werratales. [Vortrags-Kurzfassung]. - In: **Gaupp, R. & von der Klauw, S. [Hrsg.](2001)**: Sediment 2001, Jena, 6.6. – 8.6.2001 – Programm, Kurzfassungen, Exkursionsführer; Schriftenreihe Dt. Geol. Ges, **13**: 86; Hannover
[Südwestthüringen]
- **Schott, Carl (1931)**: Die Blockmeere in den deutschen Mittelgebirgen. – Forsch. Dt. Landes- u. Volkskd., **29**(1); 78 S., 2 Abb.; 16 Taf.; Stuttgart – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1932** (Bd. II): 507 (Georg Wagner); Stuttgart
[darin: Thüringer Wald, Knüll]
- **Schramm, Herbert (1964)**: Untersuchungen zur altpleistozänen Flußgeschichte des Apfelstädt/Hörsel-Systems – Ein Beitrag zur Stratigraphie und Paläogeographie des Altpleistozäns in Thüringen. – Diss. Univ. Jena 1964; II, 134 S., Anh., Ill., Anl.
- ▣ **Schütt, Horst (1961)**: Starke Regenfälle im Frühjahr 1961 und ihre Auswirkungen. Über einige Formen der Erosion und Solifluktion bei Bad Sooden-Allendorf. – Das Werraland, **13**(3/4): 53-55; Eschwege
- **Schulze, Silvia (2001)**: Neue Erkenntnisse zur Ausbildung und subrosiven Beeinflussung der Röt-Folge am Südhang der Bleicheröder Berge. - In: **Rauche, Henry [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **214**: S. 215-216 (Vortragskurzfassung); Berlin
[Stratigraphie, Geomorphologie, Ingenieurgeologie]
- **Schunke, Ekkehard (1968)**: Die Schichtstufenhänge im Leine-Weser-Bergland in Abhängigkeit vom geologischen Bau und Klima. – Göttinger geogr. Abh., **43**, 219 S.; zgl. Diss. Univ. Göttingen u.d.T.: Die Schichtstufenhänge des Leine-Weser-Berglandes in Abhängigkeit von Gestein und Klima.;

Göttingen

[Untersuch. u. a. Lkr. Göttingen; Göttinger Wald, Dransfelder Hochfläche]

- **Schwarz, Friedrich (1943)**: Pliozän und junge Hebung im Unterlauf der Fulda. – Z. Geomorph., **11** (f. 1939 – 1943): 231 – 236; Berlin
- **Seib, Gerhard (2001)**: 1867 tat sich bei Nentershausen plötzlich die Erde auf. – In: Hersfeld-Rotenburg – Heimatkalender für den Kreis Hersfeld-Rotenburg, **40**: 198-199; Bad Hersfeld
- **Seidel, Gerd (1970)**: Zur Auslagung im Gebiet des Leinefelder Sattels. – Jb. f. Geol., **3**(f. 1967): 205-215, 4 Abb.; Berlin
- **Semmel, Arno (1973)**: Geomorphologische Fragen im Kasseler Raum. – In: **Born, Martin (Hrsg.)(1973)**: Beiträge zur Landeskunde von Nordhessen. Festschrift zum 39. Deutschen Geographentag vom 11.- 16. Juni 1973 in Kassel. – Marburger geographische Schriften, **60**: 416 S.; hier S. 23-36, 5 Abb.; Marburg
- **Semmel, Arno (1996)**: Geomorphologie der Bundesrepublik Deutschland – Grundzüge, Forschungsstand, aktuelle Fragen, erörtert an ausgewählten Landschaften. – 5. überarb. u. reg. erweiter. Aufl.; Serie: Erdkundliches Wissen, **30**: 199 S., 61 Abb.; (Franz Steiner) Stuttgart [darin: „Thüringer Wald“, „Thüringer Becken“, „Hessisch-Niedersächsisches Bergland“; [Hoher] Meißner“]
- **Semmel, Arno (1968)**: Studien über den Verlauf jungpleistozäner Formung in Hessen. – Frankfurter Geogr. Hefte, **45**: 133 S., 35 Abb.; Frankfurt/M. [auch nordhessisches Bergland: Lohne b. Kirchberg, Vollmarshausen, Lehmgruben Oetmannshausen u. Albungen]
- **Semmel, Arno (1971)**: Untersuchungen zur jungpleistozänen Talentwicklung in deutschen Mittelgebirgen. – Z. Geomorph. N.F., Suppl.-Bd. **14**: 105 – 112, 3 Abb.; Berlin/Stuttgart [darin: Profil Wölfersheim a. d. Werra b. Heringen]
- **Semmel, Arno (1976)**: Die Beziehungen zwischen Relief, Gestein und Böden in hessischen Buntsandsteinlandschaften. – Z. Geomorph., N.F., Suppl.-Bd. **24**: 23 – 32, 4 Abb.; Berlin-Stuttgart
- **Semmel, A. (1987)**: Historisch-genetische Morphologie in der praktischen Anwendung. – Verhdlgn. Dt. Geographentag (Berlin, 30. Sept. – 5. Oktober 1985), **45**: 102-110, 5 Abb.; Wiesbaden [darein: S. 107-110 Fallbeispiel: „Reliefentwicklung und forstliche Standortqualität am Beispiel des Fulda-Werra-Berglandes“]
- **Semmel, Arno (1991)**: Neotectonics and geomorphology in the Rhenish Massif and the Hessian Basin. – Tectonophysics, **195**: 291 – 297, 1 Abb.; Amsterdam [darin: Fuldata]
- **Semmel, Arno (2002)**: Hessisches Bergland - (Die deutsche Mittelgebirgsschwelle). – In: **Liedtke, Herberg & Marcinek, Joachim (2002)**: Physische Geographie Deutschlands. – 3. überarb. u. erw. Aufl.; 786 S. 216 Abb., 84 Tab.; hier: S. 481 – 494, Abb. 9.12 – 9.22; (Klett-Perthes) Gotha [darin: Dreienberg b. Friedewald, Kasseler Becken, Werratal]
- **Semmel, Arno (2002)**: Niedersächsisches Bergland - (Die deutsche Mittelgebirgsschwelle). – In: **Liedtke, Herberg & Marcinek, Joachim (2002)**: Physische Geographie Deutschlands. – 3. überarb. u. erw. Aufl.; 786 S. 216 Abb., 84 Tab.; hier: S. 494 – 503, Abb. 9.23 – 9.28; (Klett-Perthes) Gotha
- **Siegert, L. (1913)**: Über die Entwicklung des Wesertales. – Z. Dt. Geol. Ges., **64** (f. 1912), Abh. (1/2): 233 – 264, 4 Abb.; Berlin [auch Werratal]

- **Siegert, L. (1921)**: Beiträge zur Kenntnis des Pliozäns und der diluvialen Terrassen im Flußgebiet der Weser. – Abh. Preuß. Geol. Landesanst., N.F., **90**; 132 S., 17 Taf.; Berlin
- **Sippell, Barbara (1947)**: Zur Morphologie des Soodener Berglandes; Diss. Univ. Göttingen 1947; 70 S. [maschinenschriftl.], 1 Kt.-Beil. – auch unter dem Titel: **Maier, Barbara geb. Sippell (1952)**: Zur Morphologie des Soodener Berglandes. – Göttinger Geographische Abhandlungen, **11**; Göttingen
- **Sinn, Wolfgang & Weigel, Heinrich (1994)**: Der Hautsee mit der schwimmenden Insel. – Das Werraland, **46**: 81-84, 3 Abb.; Eschwege [Landkr. Wartburg-Eisenach]
- **Sobotha, Ernst (1923)**: Versuch einer Entwicklungsgeschichte und Charakterisierung der Landschaften des Untereichsfelder Beckens nebst seinen westlichen und südlichen Randgebieten. – Diss. Univ. Göttingen, 1923, 46 S., 13 Taf. (Abb., Kt.)
- **Sobotha, Ernst (1932)**: Salzauslaugung auf dem Untereichsfeld. – Unser Eichsfeld – Illustr. Monatschr. f. eichsfeldische Heimatkd.: **1932** (27. Jg.): 79 – 82, 6 Abb.; (Aloys Mecke) Duderstadt
- **Sobotha, Ernst (1932)**: Über Salzauslaugung, Tektonik und Oberflächenformen zwischen Westharz und Vogelsberg. – Z. Dt. Geol. Ges., **84** (1932): 725 – 732, 3 Abb.; Berlin
- **Sobotha, Ernst (1933)**: Eine morphologische Karte des nordwestlichen Eichsfeldes. – Z. Geomorph., **7** (1932/33): 295 – 298, 1 Abb.; Leipzig
- **Sobotha, Ernst (1933)**: Drei Blockdiagramme zur Talgeschichte der Aue (Nordwestliches Eichsfeld). – Geogr. Anzeiger, **34** (1933). 61 – 62, 6 Abb.; Gotha
- ● **Sobotha, Ernst (1934)**: Zur Tektonik und Beckenbildung im nordwestlichen Eichsfeld. – Z. Dt. Geol. Ges., **85** (f. 1933): 788 – 791, 1 Abb.; Berlin [Östl. Lkr. Göttingen, Umgebung Heiligenstadt]
- **Sobotha, Ernst (1970)**: Geomorphologie und Grundwasser. – Verhdlgn. Dt. Geographentag, (Kiel, 21. – 26. Juli 1969), **37**: 167-173, 2 Abb.; Wiesbaden [darin: Subrosion Umgebung Bad Hersfeld]
- ■ **Soergel, W. (1927)**: Zur Talentwicklung von Werra-Weser und des Ilm-Saalesystems. – Geol. Rdschau, **18**: 103 – 120; Berlin
- **Stäblein, Gerhard (1986)**: Zechstein leaching and karst landforms in the Werra-Meißner-Area/Northern Hesse. On the base of the detailed Geomorphological Map 1 : 25 000 (GMK 25) Sheet Bad Sooden-Allendorf. – Z. Geomorph., N.F., Suppl.-Bd., **59**: 49-65, 1 Tab., 1 Kt.-Beil.; Berlin-Stuttgart
- **Stäblein, Gerhard (1986)**: Geomorphologische Gliederung des Werra-Meißner-Landes. – In: **Stäblein, Gerhard (1986) [Hrsg.]**: Geo- und biowissenschaftliche Forschungen der Freien Universität Berlin im Werra-Meißner-Kreis (Nordhessen). – Berliner Geogr. Abh., **41**; zgl. Beiträge z. Werra-Meißner-Forschung, **I**; 265 S., 82 Abb., 45 Tab., 3 Kt.-Beil.; hier: S. 257 – 265, 1 Kt.-Beil.; (Selbstverl. Inst. Phys. Geogr. FU Berlin) Berlin
- **Stäblein, Gerhard (1987)**: Bodenerosion und geomorphologische Kartierung – Probleme und Ansätze einer geomorphologischen Kartierung (Nordhessen). – Münstersche Geographische Arbeiten, (Ludwig-Hempel – Festschrift) **27**: 29-41, 4 Abb., 5 Tab.; [Schöningh] Paderborn [Bezug a GMK 25 Blatt Bad Sooden-Allendorf]
- **Stäblein, Gerhard & Möller, Klaus (1986)**: Subrosionsformen im Bereich des Meißners in Nordhessen. – Geol. Jb. Hessen, **114**: 295 - 310, 4 Abb., 1 Tab., 1 Kt.; Wiesbaden

- **Stein, Christoph (1975)**: Studien zur quartären Talbildung in Kalk- und Sandgesteinen des Leine-Weser-Berglandes. – Göttinger geogr. Abh., **64**; 131 Sl, 61 Abb., 3 Beil.; zgl. Diss. Univ. Göttingen 1975; (Goltze) Göttingen
[Untersuch. u.a.: Göttinger Wald, Dransfelder Hochfläche, Buntsandsteingebiet SE´ Göttingen]
- ▣ **Steinmüller, A. (1965)**: Zusammenhänge zwischen Auslaugung, Lagerungs- und Oberflächenformen im thüringischen Eichsfeld. – Z. angew. Geol., **11**: 90-95, 3 Abb.; Berlin
[Buntsandstein- u. Muschelkalkgebiete, u.a. Kalteneber, Travertin Großbartloff, Röhrig]
- ▣ **Steinmüller, Arno (1995)**: Geomorphologischer Überblick [über Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd** [Hrsg.]: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 6-12; Stuttgart 1995
- ▣ **Steinmüller, Arno (2003)**: Geomorphologischer Überblick [über Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd** [Hrsg.]: Geologie von Thüringen. – 2., neu bearb. Aufl.; S. 6-13; Stuttgart 2003
- **Thomas, Jürgen (1991)**: Talaue und Schwemmfächer als Indikatoren der holozänen fluvialen Geomorphodynamik an der oberen Weser. – In: **Mäckel, R. & Röhrig, A. [Hrsg.] (1991)**: Forschungen zur Fluss- und Hangdynamik. – Freiburger Geogr. H., **33**; S. 67 – 77, 5 Abb.; Freiburg i. Br.
- **Thomas, Jürgen (1993)**: Untersuchungen zur holozänen fluvialen Geomorphodynamik an der oberen Weser. – Göttinger geograph. Abh., **98**; 111 S., 67 Abb., 9 Tab., 1 Beil.; zgl. Diss. Univ. Göttingen 1993; (Goltze) Göttingen
[Untersuch. im Wesertal zw. Hann. Münden u. Gieselwerder, Reinhardswald und Bramwald]
- **Tolle-Krieger, Ingeborg (1941)**: Eschwege und seine Landschaft. – 87 S. (Braun) Eschwege – zgl. Diss. Univ. Heidelberg 1938 u. d. T. **Tolle, Ingeborg**: „Das Becken von Eschwege“; 88 S.
[darin: Kap. „Die Naturlandschaft des Eschweger Beckens“ (u.a. Regionalgeologie, regionale Geomorphologie)]
- ▣ **Völker, C. & Völkel, R. [Red.](2002)**: Exkursionsführer Subrosionserscheinungen im Röt (Oberer Buntsandstein) im Bereich des Ohmgebirges (NW-Thüringen, Eichsfeld). – 35 Bl., Abb., Tab., Kt.; [Hrsg.: Thür. Geol. Verein] Jena
- **Völksen, Gerd (1973)**: Die Bodenerosion als bewirtschaftungstechnisches Kriterium. Mit Bildbeispielen aus dem Raum Duderstadt. – N. Archiv f. Niedersachsen, **22**: 341-355, 10 Abb., Göttingen
[Bodenkunde, Geomorphologie]
- ▣ **Wätzel, A. (1987)**: Zur Geomorphologie des Absatzraumes der holozänen Binnenwasserkalke im Mühlhäuser Becken. – Alt-Thüringen, **22/23**: 7-28; Weimar
- ▣ **Weber, Hans (1924)**: Beiträge zur Geologie und Morphologie des Thüringerwaldrandes zwischen Frankenhain und Georgenthal. – Z. Dt. Geol. Ges., **76**: 250 – 264, 1 Abb.; Berlin
- ▣ **Weber, Hans (1926)**: Die Oberflächenformen der Tambacher Schichten bei Eisenach. – Forsch. z. dt. Landes- u. Volkskde., **24**(2): 70-124, 11 Abb., 2 Taf.; (Engelhorn) Stuttgart
- ▣ **Weber, Hans (1929)**: Geomorphologische Studien in Westthüringen. – Forsch. Dt. Landes- u. Volkskd., **27**(3): 267-474, 15 Abb., 1 Kt.; Stuttgart
[darin: Ringgau, Hainich]
- ▣ **Weber, Hans (1930)**: Der Erdfall 1926 bei Kreuzburg an der Werra. – Beitr. Geol. Thür., **2**: 109-112, 2 Abb.; Jena
- ▣ **Weber, Hans (1933)**: Geomorphologische Probleme des Thüringer Landes. – Z. Geomorph., **7** (1932/33): 177 – 205, 1 Abb.; Leipzig

- **Weber, Hans (1941)**: Untergrund und Oberflächengestalt im Thüringerwalde. Ein Beitrag zur Morphologie und Morphogenese des deutschen Mittelgebirgslandes. – Monogr. Geol. Paläont., Serie II, H. **8**; 183 S., 34 Abb., 12 Tab.; (Bornträger) Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1942** (Bd. III): 172-174 (E. Hennig); Stuttgart
- **Weber, Hans (1942)**: Die Silbacher Scholle als Beispiel einer Strukturlandschaft des Thüringer Waldes. – Beitr. Geol. Thür., **6**: 115-123, 2 Abb.; Jena
[Region NE´ Schleusingen]
- **Weber, Hans (1952)**: Pliozän und Auslaugung im Gebiet der oberen Werra. – Geologica, **8**; 136 S., 17 Abb., 4 Taf.; (Akademie-Verlag) Berlin
[darin: Untersuchungen Blätter Berka, Creuzburg, Herleshausen u. Hönebach; die Auslaugungssenke a. d. Werra zwischen Berka und Gerstungen; der Zechstein von Wommen; Tekt. Karte m. Anteilen Werra-Meißner-Kreis]
- **Weber, Hans (1942)**: Die kinematische Komponente im Formenschatz des Thüringer Waldes. – Beitr. Geol. Thür., **6**: 198-204, 2 Abb.; Jena
- **Weber, Hans (1944)**: Zur Morphogenese des Thüringer Waldes. – Beitr. Geol. Thür., **7**: 49-53; Jena
- **Weber, Hans (1952)**: Pliozän und Auslaugung im Gebiet der oberen Werra. – Geologica, **8**; 136 S., 17 Abb., 4 Taf.; (Akademie-Verlag) Berlin – Referat in: Geologie, **3**(1): 86-87 (F. Stock); Berlin
[darin: Untersuchungen Blätter Berka, Creuzburg, Herleshausen u. Hönebach; die Auslaugungssenke a. d. Werra zwischen Berka und Gerstungen; der Zechstein von Wommen; Tekt. Karte m. Anteilen Werra-Meißner-Kreis]
- **Weber, Hans (1952)**: Fragen der Oberflächengestaltung in der thüringischen Zechstein- und Triaslandschaft. – Hallesches Jb. Mitteldt. Erdgesch., **1**(Lfg. 4): 259 – 276, 1 Abb.; Halle
- **Weber, Hans (1955)**: Der Kleine Thüringer Wald als Strukturlandschaft. – Beitr. Geol. Thür., **8**: 2-30, 7 Abb., 2 Taf.; Frankfurt/M.
[Tektonik, Geomorphologie]
- **Weber, Hans (1956)**: Formenkundliche Probleme im Thüringer Gebirge. – Hallesches Jb. Mitteldt. Erdgeschichte, **2**(3): 142-165, 8 Abb.; (Halle) Saale
[Geomorphologie]
- **Weber, Hans (1963)**: Struktur- und Auslaugungsmorphologie der Drei Gleichen bei Arnstadt in Thüringen. – Hallesch. Jb. Mitteldt. Erdgesch., **5**: 47-60, 2 Abb., Taf. VII-XIII (15 Bilder); Leipzig
- **Wege (1926)**: Von der Entstehung des Werratales bei Herleshausen. – Das Werratal, **3**(2): 24-26; Eschwege
- **Weiland, F. (1938)**: Morphologie des Kaufunger Waldes. – Jb. Niedersächs. Geol. Vereins, **29**: 1 – 89, 13 Abb., 7 Taf (11 Fotos); Hannover – auch Diss. Univ. Göttingen 1937, 89 S., Abb.
- **Wenzel, Bernward (1994)**: Zur Lithostratigraphie und Sedimentologie des Röt und zu den Massenverlagerungen an der Röt/Muschelkalkgrenze in Nordhessen.- Gießener geol. Schriften, **53**; VIII, 248 S., Ill., graph. Darst., Kt.; Teil A: Zur Lithostratigraphie und Sedimentologie des Röt in Nordosthessen, S. 1-141, 23 Abb., i. Text, Taf., Tab. i. Anhang; Teil. B.: Zu den Massenverlagerungen an der Röt-/Muschelkalkgrenze in Nordosthessen. S. 141-248, 21 Abb. i. Text; Kt., fProfile, Taf., Tab. i. Anhang; zgl. Diss. Univ. Gießen 1994; (Lenz) Gießen
[Untersuchungsgebiet Röt/Muschelkalkgrenze im Werra-Meißner-Kreis; Hörne, Plesse, Rabenklippe, Schiefergrundkopf, Schickeberg, Kiefors u.a.]
- **Wenzel, Hermann (1931)**: Morphologie und Talgeschichte des Niederhessischen Berglandes. – I. Die diluvialen Terrassen der Eder. – Z. Geomorphologie, **6**(4/5): 129-173, 1 Abb., Taf. IV – VI; Berlin

- **Wenzens, Gerd (1969)**: Morphologie des Sontraer Beckens. – Rhein-Mainische Forschungen, **68**; 100 S., 20 Abb., 6 Tab.; 2 Kt.; Würzburg - zgl. Diss. Univ. Frankfurt/M. 1969
- **Wenzens, G. (1969)**: Gipskarstformen im Sontraer Zechsteingebiet. – 5. Internationaler Kongreß f. Speläologie, Bd. **1**: Morphologie des Karstes; Proceedings Intern. Congress of Speleology, **5.1**: S. M 2.1 – M.2.11, Ill.; München
- **Wenzens, Gerd (1985)**: Der Einfluß der Gips- und Salzauslaugung auf die Oberflächenformung im Sontraer Zechsteinbecken. - In: **[Verband der Deutschen Höhlen- und Karstforscher e.V.]**: Karst und Höhle 1984/1985. Beiträge zur Karst- und Höhlenforschung in Hessen. – S. 155-165, 5 Abb., 2 Tab.; [Selbstverlag d. Verbandes] München 1985
[Umgebung Richelsdorfer Gebirge]
- **Wietze, Charlotte (1924)**: Zur Morphologie des Gebirgsrandes zwischen Georgenthal und Schmerbach (Beiträge zur Morphologie von Thüringen) – Mitt. Geogr. Ges. f. Thür., **37**: 37-38; Jena – Auszug a. unveröff. Manuskript)
- **Wilczewski, Norbert (2003)**: Rutschungen an der Grenze Buntsandstein/Muschelkalk. – In: **Kerkhof, A. M. van den [Hrsg.]**: Festschrift zum 70. Geburtstag von Professor Dr. Hans-Jürgen Behr. – Göttinger Arb. Geol. Paläont., Sonderheft **5**; [I], 123 S., Abb. u. Tab.; (Selbstverlag d. Geol. Inst.) Göttingen 2003
[Göttinger Wald, Plesse]
- **Wildhagen, Volker (1972)**: Holozäne Bodenentwicklung, Sedimentbildung und Geomorphogenese im Flussauen-Bereich des Göttinger Leinetalgrabens. – Diss. Univ. Göttingen 1972, 158 S.; s.a. Wildhagen, Holger & Meyer, Brunk: (1972) Göttinger Bodenkundl. Ber., **21**; Göttingen [Leineau zwischen Klein-Schneen und Nörten-Hardenberg]
- **Wildhagen, Holger & Meyer, Brunk (1972)**: Holozäne Boden-Entwicklung, Sedimentbildung und Geomorphogenese im Flussauen-Bereich des Göttinger Leinetalgrabens – 1. Spätglazial und Holozän bis zum Beginn der eisenzeitlichen Auenlehm-Ablagerung. – (Übergeordn. Titel: Ergebnisse neuerer Auenforschungen im Leinegraben-Gebiet) Göttinger bodenkdl. Ber., **21**: 1-75, 9 Abb., 5 Tab., 1 Falt-Taf. (3 Kt. 1-3); Göttingen – s. auch **Wildhagen, Holger (1972)** Diss. Univ. Göttingen
- **Wildhagen, Holger & Meyer, Brunk (1972)**: Holozäne Boden-Entwicklung, Sedimentbildung und Geomorphogenese im Flussauen-Bereich des Göttinger Leinetalgrabens – 2. Die Auenlehmdecken des Subatlantikums. – (Übergeordn. Titel: Ergebnisse neuerer Auenforschungen im Leinegraben-Gebiet) Göttinger bodenkdl. Ber., **21**: 77-158, 6 Abb., 3 Tab., 2 Falt-Taf. (Kt. 4-9 Kt.); Göttingen - s. auch **Wildhagen, Holger (1972)** Diss. Univ. Göttingen
- **Wilhelm, Otto (1937)**: Morphologische Untersuchungen am Nordrand der Niederhessischen Senke. – Jb. Geogr. Ges. Hannover, **1936/1937**: 77 – 165, 8 Taf. (5 Abb., 3 Falt-Kt.; Hannover [Umgebung v. Hofgeismar, Habichtswald u. a. Geb.] – zgl. Diss. Univ. Göttingen 1937
- **Winterhoff, Wulfard & Höllermann, Peter (1968)**: Morphologie, Flora und Vegetation des Bergsturzes am Schickeberg [Nordhess]. – Nachr. d. Akad. Wiss. Göttingen, II. math.-nat. Klasse; **1968**, H. 7; VI, 62 S., 9 Abb., 8 Tab., 1 Beil.-Kt.; (Vandenhoeck & Ruprecht) Göttingen [darin: Überblick Geologie, Geomorphologie; Erwähnung d. Bergstürze a. Plesse b. Wanfried, Manrod/Ringgau-Rambach, Kieforst b. Herleshausen]
- **Wölker, Thomas (1991)**: Auf den Spuren der Vergangenheit – Ein historisch-geographischer Führer durch den Ammicheroder Kessel bei Bad Sooden-Allendorf. – 40 S., 8 Kt.; [Hrsg. i. Auftrag d. Vereins f. Heimatkde e.V.; Bad Sooden-Allendorf](Selbstverlag d. Vereins) Bad Sooden-Allendorf [darin Informationen zur Geologie, Geomorphologie]

- **Wolff, P. (1982):** Der Salzgehalt des Salzbaches und die Entstehung von Erdfällen und Landsenkungen in der Gemarkung Witzenhausen-Wendershausen. – Arb. u. Ber. GHS Kassel, Fb. Intern. Agrarwirtsch., Fachgeb. Kulturtechnik u. Wasserwirtsch., **2**; 9 S., [3 Bl.], Kt.; [Ghs Kassel, Fachber. Intern. Agrarwirtschaft] Witzenhausen
- **Wolpers, Georg (1969):** Inseln im Seeburger See. Ein Bericht aus dem Jahre 1911. – Die Goldene Mark, **20**(2)[=1969(2)]: 17-20; Duderstadt [darin: temporäre Insel im Seeburger See]
- **Wolpers, Georg (1980):** Das war etwas Neues vom Seeburger See. – Die Goldene Mark, **31**(1)[=1980(1)]: 17-20; Duderstadt [darin: temporäre Insel im Seeburger See]
- □ ● **Wolters, R. [beteiligt] (1973):** Symposium – Erdfälle und Bodensenkungen: Ingenieurgeologische Probleme löslicher Gesteine – Effondrements et affaissements: problèmes de géologie de l'ingénieur relatifs aux roches solubles – Sink-holes and subsidence: engineering geological problems related to soluble rocks. – Proceedings; ca. 300 S. (keine durchgehende Zählung); (Deutsche Gesellschaft f. Erd- und Grundbau) Essen
- **Worthmann, Heinrich (1937):** Die Terrassen der Diemel zwischen Sauerland und Weser. - Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **57** (H. 1) (f. 1936): 359-413, 6 Abb., Taf. 15-17; Berlin
- **Wüstner, L. (1964):** Salzauslaugung und Tektonik im Zechstein des Werra-Kaligebietes nach Ergebnissen seismischer Messungen. – Z. angew. Geol., **10** (4): 172 – 179, 6 Abb., Berlin
- □ **Zeiller, Martin (1655):** Martin Zeillers Topographia Hassiae, Et Regionum Vicinarum – Das ist, Beschreibung und eygentliche Abbildung der vornehmsten Stätte und Plätze in Hessen und denen benachbarten Landschafften, als Buchen, Wetterau, Westerwald, Löhngau, Nassau, Solms/ Hanau, Wigenstein und andern. - In dieser andern Edition mit sonders Fleiß durchgesehen/ von vorigen Fehlern corrigirt, gebessert und vermehret. – [1] Bl., 151, [9] S. mit 62 Kupferstichen und einem Titelkupfer [des Kupferstechers Matthaeus Merian <des Älteren>]; (Zum Truck verlegt von denen Merianischen Erben) Franckfurt am Mayn [Es existiert eine weiter Auflage von 1655, die im Karlsruher Virtuellen Katalog als 2. Auflage des Jahres bezeichnet wird] [darin in beiden Ausgaben: Historischer Bergsturz an der Plesse bei Wanfried am 24. Januar 1640]

3.15 Höhlenkunde

- **Anonym (1900):** [Höhle im Gipsbruch am Schloßberg bei Sontra entdeckt]. – Eschweger Tageblatt u. Kreisblatt, **1900**; Nr. 177 v. 31.7.1900; Eschwege
- ● **Anonym (=ns) (1957):** Höhlen in Hessen und Waldeck – Wer kennt den Hohlstein, das Klingelloch, den Klugstein, die Hollenkammer. – Kasseler Post – **1957**, Nr. 15 v. 18.1.1957, Beilage „Deutsches Vaterland“; Kassel [Klingelloch bei Hann.-Münden/Laubach, Hohlstein b. Hilgershausen/Werra-Meißner-Kreis]
- □ ● **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005):** Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen [zahlreiche Ausflugstipps, auch zu Höhlen: Ziel 63 (Hohlstein b. Hilgershausen)]
- □ **Böhm, Ronald; Pflug, Eberhard; Stein, Gerhard & Zaenker, Stefan (1985):** Karst und Höhlen in der Hessischen Senke, der Diemelplatte und dem Fulda-Werra-Bergland. – In: [Verband der

- Deutschen Höhlen- und Karstforscher e.V., Hrsg.]:** Karst und Höhle 1984/1985. Beiträge zur Karst- und Höhlenforschung in Hessen. – S. 187-190; [Selbstverlag d. Verbandes] München 1985 [darin: Höhlen Landkreis Kassel, Werra-Meißner-Kreis: Umgebung Heldrastein, Graburg, Friedewald, Kr. Hersfeld-Rotenburg]
- **Brust, Michael K. [Mitautor](2002):** Die Schauhöhle Altenstein in Schweina – Natur- und Kulturgeschichte eines Geotops. – Schriftenrh. TLUG, **55**; 162 S., zahlr. Abb., Faltkt.; Jena [Aufsätze z. Geologie, Flora, Botanik u.a.]
 - **Deichmann, L. (1892):** Der Hohlstein bei Hilgershausen. – Tourist. Mitth. Hessen-Nassau u. Waldeck, **1** (2): 15 – 19; Kassel [„Hilgershäuser Höhle“]
 - **Dewald, Wulfhart (1985):** Der Landecker Berg und seine Höhlen. - In: **[Verband der Deutschen Höhlen- und Karstforscher e.V., Hrsg.]:** Karst und Höhle 1984/1985. Beiträge zur Karst- und Höhlenforschung in Hessen. – S. 191-198, 3 Abb., 4 Taf.; [Selbstverlag d. Verbandes] München 1985 [darin: Höhlen Landkreis Kassel, Werra-Meißner-Kreis: Umgebung Heldrastein, Graburg, Friedewald, Kr. Hersfeld-Rotenburg]
 - **Hess von Wichdorff, H. (1911):** Die Tropfsteinhöhle im Zechstein-Bryozoenriff bei Thal in Thüringen und ihre genetischen Beziehungen zu den dortigen Schwerspatgängen. – Jb. Preuß. Geol. Landesanst., **30** (Teil I) (f. 1909): 567-575, 5 Abb.; Berlin
 - **Kollmann, Karl (2006):** Frau Holle und das Meißnerland – (17): Der Hohlstein. – Das Werraland, **58**(2): 39-42, 6 Abb.; Eschwege
 - **Kollmann, Karl (2006):** Frau Holle und das Meißnerland – (18): Der Hohlstein. – Das Werraland, **58**(2): 57-60, 5 Abb.; Eschwege
 - **Landau, G. (1833):** Der Hohlstein in Niederhessen. – Archiv für die Geschichte und Alterthumskunde Westphalens, **6**(2/3): 315-318; Lemgo [Höhlenkunde, Geologie u. Sagenwelt]
 - **Luedecke (1900):** Eine neue Höhle im Zechstein Thüringens. – Z. f. Naturwiss., **72**(4/5)[= 5 F., **10**]: 357-358; Stuttgart – Referat in: Mitt. Geogr. Ges. (f. Thüringen), **19**: 61 (Anonym); Jena 1900/1901 [Thal b. Ruhla]
 - **Mötzing, Kurt (1968):** Sandsteinhöhlen unter dem Heldrastein. – Das Werraland, **20**(4): 62-64, 1 Abb.; Eschwege
 - **Pflug, Eberhard (1985):** Karst und Höhlen im Werra-Fulda-Bergland – Mit Beiträgen v. D. Kraus und Gerhard Stein. - In: **[Verband der Deutschen Höhlen- und Karstforscher e.V.]:** Karst und Höhle 1984/1985. Beiträge zur Karst- und Höhlenforschung in Hessen. – S. 145-154, 2 Abb.; [Selbstverlag d. Verbandes] München 1985 [Werra-Meißner-Kreis, Sontraer Bergland]
 - **Pustal, Ina [Red.](2005):** Thüringen Untertage – Ein Exkurs zu Schauhöhlen, Besucherbergwerken und GeoMuseen. – 317 S., Ill. Graph. Darst., Kt.; [Hrsg. Thür. Landesanst. f. Umwelt u. Geol., i. Zus.Arbeit m. Bergmannsverein „Otto Ludwig Krug v. Nidda“ e.V. u. Thür. Höhlenverein e.V.] Jena
 - **Reinboth, Friedrich (1985):** Aus der Geschichte der Kammerbacher Höhle. - In: **[Verband der Deutschen Höhlen- und Karstforscher e.V.]:** Karst und Höhle 1984/1985. Beiträge zur Karst- und Höhlenforschung in Hessen. – S. 171-175, 2 Abb.; [Selbstverlag d. Verbandes] München 1985 –
 - **Reinboth, Friedrich (1988):** Aus der Geschichte der Kammerbacher Höhle. Die Kammerbacher Höhle – die älteste urkundlich genannte Höhle Deutschlands. – Das Werraland, **40**(2): 19-21, 4 Abb.; Eschwege – Nachdruck aus: Karst und Höhle, 1984/85: 171-175, München 1985)

- **Rupprecht, G. (1927)**: Die Sandsteinhöhlen unter dem Heldrastein. – Werratal, **4**(4): 55-56; Eschwege
- **Sippel, Klaus (1997)**: Der Hohlstein bei Hilgershausen, Stadt Bad Sooden-Allendorf. Führungsblatt zu der Höhle zwischen Hilgershausen und Kammerbach. – Archäologische Denkmäler in Hessen, **138**; 11 S.; (Landesamt für Denkmalpflege) Wiesbaden
- □ **Stein, Gerhard (1985)**: Der hessische Höhlenkataster. – In: **[Verband der Deutschen Höhlen- und Karstforscher e.V.]**: Karst und Höhle 1984/1985. Beiträge zur Karst- und Höhlenforschung in Hessen. – S. 29-34, 6 Abb., 2 Tab., 2 Taf.; [Selbstverlag d. Verbandes] München 1985
- **Stein, Karl & Pflug, Eberhard (1985)**: Höhlen im Sandstein. – In: **[Verband der Deutschen Höhlen- und Karstforscher e.V., Hrsg.]**: Karst und Höhle 1984/1985. Beiträge zur Karst- und Höhlenforschung in Hessen. – S. 227-229; [Selbstverlag d. Verbandes] München 1985 [darin: Höhlen i. östl. Werra-Meißner-Kreis]
- **Stein, Karl & Pflug, Eberhard (1985)**: Höhlen im Basalt. – In: **[Verband der Deutschen Höhlen- und Karstforscher e.V.]**: Karst und Höhle 1984/1985. Beiträge zur Karst- und Höhlenforschung in Hessen. – S. 235-239, 1 Taf.; [Selbstverlag d. Verbandes] München 1985 [darin: Kitzkammer/Hoher Meißner]
- **Stieß, Ludwig (1943)**: Der Hohlstein bei Kammerbach-Hilgershausen. – Hessischer Gebirgsbote, **49**(3): 30-31, 2 Abb.; Melsungen [darin Foto: Kripplöcher bei Frankershausen am Meißner]
- □ **Verband der Deutschen Höhlen- und Karstforscher e.V. [Hrsg.] (1985)**: Karst und Höhle 1984/1985. Beiträge zur Karst- und Höhlenforschung in Hessen. – 311 S., 85 Abb., 12 Tab., 91 Taf.; 1 Kt.; [Selbstverlag d. Verbandes]
- **Wagenbreth, Otfried (1970)**: Die Marienhöhle bei Friedrichroda und ihre Wiederherstellung als Schauobjekt – Landschaftspflege u. Naturschutz i. Thür., **7**(1/2): 19-26, 3 Abb.; Jena
- **Weber, Alfred (1925)**: Der Hohlstein oder die Kammerbacher bzw. Hilgershäuser Höhle. – Werratal, **2**(1): 10-12, 3 Abb.; Eschwege [auch Geologie u. Sagen, Märchen, Mystik]

3.16 Bodenkunde

- **Ahl, Christian & Meyer, Brun (1989)**: Sedimentschichten aus Laacher Bims und Flugsand unter geschützten Felsdächern (Abris) im südniedersächsischen Bergland bei Göttingen. – Mitt. Dt. Bodenkdl. Ges., **59**: 825-830, 8 Tab.; Oldenburg i. O.
- **Andres, E.; Becker, K. W. & Meyer, B. (1986)**: CO₂-Konzentrationen in einem aufgelockerten Kalksteinverband und deren Bedeutung für die Carbonatabfuhr mit dem Sickerwasser. – Mitt. Dt. Bodenkdl. Ges., **43**: 951-956, 3 Abb., 2 Tab.; Göttingen [Göttinger Wald]
- **Anonym (1980)**: Natürliche Schwermetallgehalte in hessischen Ackerböden. – Hessischer Gebirgsbote, **81**(4): 124; Melsungen
- ● **Ausborn (1936)**: Die Hauptbodenarten des Eichsfeldes. – Unser Eichsfeld, **31**: 243-247; Duderstadt

- **Bachmann, Stefan; Stolz, Wolfgang; Kantor, Wilfried & Kuhnt, Gerald (1994):** Begleitstudie zur bundesweiten Bodenzustandserhebung in Walde. – Umweltbundesamt, Texte: **6/94**; 340 S., hier: S. 259-264; (Umweltbundesamt) Berlin 1994
[Bodenprofil Bl. 4624 Hedemünden, Lkr. Gö; Profilbeschreibung, bodenphysikalische und bodenchemische Kennwerte]

- **Bailly, Friedrich (2006):** Die Molkenböden des Reinhardswaldes. – Jb. Lkr. Kassel, **2007**: 31-41, 5 Abb.; Kassel

- **Balazs, Arpad (1989):** Säurebilanz eines Fichtenbestandes im hessischen Forstamt Witzenhausen. – In: **[Brechtel, Horst-Michael, Hrsg.]**: Beitr. Hess. Forstl. Versuchsanst. z. wiss. Tagung Dt. Verbandes f. Wasserwirtsch., Kulturbau e.V. „Immissionsbelastung des Waldes und seiner Böden – Gefahr für die Gewässer – Fulda 28.- 30. November 1988;“, Hess. Forst. Versuchsanstalt, Forschber., **8**: 65-82, Hannoversch Münden 1989; DVWK-Mitteilungen, **17**: 167-173, graph. Darst.; Bonn 1989

- **Balazs, Arpad (1989):** Räumliche und zeitliche Variation der Niederschlagsinhaltsstoffe in Freiland und unter Fichtenaltbeständen in Hessen. - In: **[Brechtel, Horst-Michael, Hrsg.]**: Beitr. Hess. Forstl. Versuchsanst. z. wiss. Tagung Dt. Verbandes f. Wasserwirtsch., Kulturbau e.V. „Immissionsbelastung des Waldes und seiner Böden – Gefahr für die Gewässer – Fulda 28.- 30. November 1988; Beitr. 1.3 ; Hess. Forst. Versuchsanstalt, Forschber., **8**: 53-64, Hannoversch Münden 1989; DVWK-Mitteilungen, **17**: 65-73, graph. Darst., Bonn 1989

- **Balazs, Arpad (1991):** Niederschlagsdeposition in Waldgebieten des Landes Hessen – Ergebnisse von den Hess. Stationen der Waldökosystemstudie Hessen. – Hess. Forstl. Versuchsanst., Forschber., **11**, 168 S., 81 Tab.; Hannoversch Münden

- **Balazs, Arpad (1998):** 14 Jahre Niederschlagsdeposition in Hessischen Waldgebieten – Ergebnisse von den Meßstationen der Waldökosystemstudie Hessen. – Hess. Landesanst. Forsteinrichtung, Waldforsch., Waldökologie, **25**, 129 S.; [Hrsg.: Hess. Min. Inn., Landwirtschaft., Forsten, Naturschutz; Wiesbaden] Hannoversch Münden
[Untersuchungen u. a. „Meßgebiet Witzenhausen“, 4 Freilandmeßflächen (r-, h-Werte)u. 5 Bestandesmeßflächen; weiteres Meßgebiet: Reinhardswald/Gahrenberg]

- **Balazs, Arpad & Brechtel, Horst-Michael (1989):** Mangan-, Aluminium- und Nitratkonzentrationen im Sickerwasser unter Fichtenaltbeständen in Hessen. - In: **[Brechtel, Horst-Michael, Hrsg.]**: Beitr. Hess. Forstl. Versuchsanst. z. wiss. Tagung Dt. Verbandes f. Wasserwirtsch., Kulturbau e.V. (DVWK) „Immissionsbelastung des Waldes und seiner Böden – Gefahr für die Gewässer – Fulda 28.- 30. November 1988; Beitr.; Hess. Forst. Versuchsanstalt, Forschber., **8**: 83-92, Hannoversch Münden 1989; DVWK-Mitteilungen, **17**: 175-182, graph. Darst., Bonn 1989

- **Balazs, A., Brechtel, H.-M. & Elrod, J. (1989):** Beurteilung der Pufferkapazität bewaldeter Einzugsgebiete in Nordhessen aufgrund der Bachwasserqualität. - In: **[Brechtel, Horst-Michael, Hrsg.]**: Beitr. Hess. Forstl. Versuchsanst. z. wiss. Tagung Dt. Verbandes f. Wasserwirtsch., Kulturbau e.V. (DVWK) „Immissionsbelastung des Waldes und seiner Böden – Gefahr für die Gewässer – Fulda 28.- 30. November 1988; Beitr. 3.5; Hess. Forst. Versuchsanstalt, Forschber., **8**: 111-140, Hannoversch Münden 1989; DVWK-Mitteilungen, **17**: 227-238, graph. Darst., Bonn 1989

- **Bargon, Egon & Rambow, Dietrich (1966):** Ein lößbedecktes Lateritprofil in Nordhessen. – ZDGG, **116** (f. 1964): 1014 – 1019, 2 Abb.; Hannover
[Bl. 4822 Gudensberg; Hessische Senke]

- **Becker, K.-W. (2003):** Bodenbearbeitung ohne Pflug – Auswirkungen auf die Dichte des Bodens und die Speicherung von Humus. - Vortragszusammenfassung – Tagung Dt. Bodenkdl. Ges. 30. August – 07. September 2003 in Frankfurt/Oder. Mitt. dt. bodenkdl. Ges., **102**(2): 617 -618;
[Untersuchungsgebiet Raum Witzenhausen]

- **Blanck, E.; Oldershausen, E. v. & Maurmann, G. (1932):** Über Roterdebildungen im und auf Zechsteinkalk im mittleren Deutschland. – Chemie d. Erde, **7**: 620-640, Tab.; Jena – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate, **1935** (Bd. II): 83-84 (Calsow); Stuttgart [Umgebung Bad Sooden-Allendorf]
- **Bodem, M.; Balazs, A.; Brechtel, H.-M. & Ritter, R. (1989):** Chemische Qualität des Bodensickerwassers von Waldstandorten bei Düngungsversuchen im Zusammenhang mit Bodenversauerung – Vergleich von Ergebnissen aus Hessen und Baden-Württemberg. - In: **[Brechtel, Horst-Michael, Hrsg.]**: Beitr. Hess. Forstl. Versuchsanst. z. wiss. Tagung Dt. Verbandes f. Wasserwirtsch., Kulturbau e.V. (DVWK) „Immissionsbelastung des Waldes und seiner Böden – Gefahr für die Gewässer – Fulda 28.- 30. November 1988; Beitr. 5.2; Hess. Forst. Versuchsanstalt, Forschber., **8**: 141-171, Hannoversch Münden 1989; DVWK-Mitteilungen, **17**: 465-482, graph. Darst., Bonn 1989 [Untersuchungen u.a. Meßstelle Witzenhausen]
- **Bork, Hans Rudolf (1979):** Bodenerosion im Unteren Eichsfeld und Randgebieten – Beobachtungen zur Schneeschmelze im März 1979. – Eichsfelder Heimatstimmen, **23**: 258-263, 8 Abb.; Lingen/Ems
- **Bork, Hans Rudolf (1982):** Die holozäne Relief- und Bodenentwicklung im Untereichsfeld und im südwestlichen Harzvorland. - Diss. TU Braunschweig; IV, 187 S.; Abb., Beil.
- **Bork, H. (1983):** Die holozäne Relief- und Bodenentwicklung in Lössgebieten - Beispiele aus dem südöstlichen Niedersachsen. – In: **Bork, H. R. & Ricken, W. (1983)[Hrsg.]**: Bodenerosion, holozäne und pleistozäne Bodenentwicklung. – Catena, Suppl., **3**: 138 S.; hier S. 1-93, 12 Abb., 2 Tab.; (Catena-Verlag) Cremlingen-Destedt [Unter-Eichsfeld] – Die Vorlage enthält zwei Werke: Bork, H. R. (s. o.) und Ricken, W.: Mittel- und jungpleistozäne Lössdecken im südwestlichen Harzvorland. – S. 95-138, 12 Abb., 2 Tab.
- **Bork, Hans Rudolf (1985):** Untersuchungen zur nacheiszeitlichen Relief- und Bodenentwicklung im Bereich der Wüstung Drudevenshusen bei Landolfshausen, Ldkr. Göttingen. – Nachr. a. Niedersachsens Urgeschichte, **54**: 59-75, 3 Abb., 3 Tab.; Stuttgart
- **Bork, Hans Rudolf (1988):** Bodenerosion und Umwelt. Verlauf, Ursachen und Folgen der mittelalterlichen und neuzeitlichen Bodenerosion.- Bodenerosionsprozesse, Modelle und Simulationen. – Landschaftsgenese und Landschaftsökologie, **13**; zgl. Habilschr. TU Braunschweig; IV, 249 S.; Braunschweig
- **Bork, Hans Rudolf (1988):** Mittelalterliche Relief-, Sediment- und Bodenentwicklung im Bereich der Wüstung Drudewenshausen. – Archäol. Korrespondenzbl., **18**: 89-95, 2 Abb., 1 Tab.; Mainz
- **Bork, Hans-Rudolf & Rohdenburg, Heinrich (1979):** Beispiele für jungpleistozäne Bodenerosion und Bodenbildung im Untereichsfeld und Randgebieten. – Landschaftsgenese und Landschaftsökologie, **3**: 115-134, 5 Abb.; Braunschweig [Landkreise Northeim und Göttingen: Elvershausen, Thiershausen, Rüdershausen, Lindau]
- **Bork, H.-R.; Bork, H.; Dalchow, C.; Faust, B.; Piorr, H.-P. & Schatz, T. (1998):** Landschaftsentwicklung in Mitteleuropa – Wirkungen des Menschen auf Landschaften. – 328 S., 68 Abb., 36 Tab.; (Klett-Perthes) Gotha/Stuttgart [darin Fallstudien Untereichsfeld: S. 53-57 „Geköpfte und auf den Kopf gestellte Böden im Tiefen Tal“; S. 57-65 „Rasche und vollständige Bodenabtragung bei Drudewenshausen“; S. 93-102 „Wölbäcker bei Rüdershausen: Flurstrukturen lenken Bodenerosion“; S. 126-127 „Das Dorf Drudevenshausen und die Folgen der Bodenerosion“; S. 144 – 145 „Pedimentation bei Desingerode“; S. 145-151 „Die nacheiszeitliche Entwicklung der Rhumeaue bei Katlenburg“]
- **Brandt, Michael (2001):** Bodenprofile der hessischen Staatsdomäne Frankenhausen. - Arbeitsbericht /Universität/Gesamthochschule Kassel, Fachbereich 11: Landwirtschaft, Internationale

Agrarentwicklung u. ökologische Umweltsicherung – Fachgebiet Bodenkund, **4**; 72 [Bl.], 3 [Bl.] Anhang, 3 Abb. sowie zahlr. Abb. u. Tab i. d. Profilbeschreibungen; Witzenhausen

- **Brandt, Michael; Wildhagen, Holger & Heß, Jürgen (2001)**: Bodenmonitoring auf der Hessischen Staatsdomäne Frankenhausen – Kartier- und Analysenergebnisse. – Arbeitsbericht /Universität/Gesamthochschule Kassel, Fachbereich 11: Landwirtschaft, Internationale Agrarentwicklung u. ökologische Umweltsicherung – Fachgebiet Bodenkund, **5**; 109 [Bl.]m 23 Abb., zahlr. Tab.; Witzenhausen
- **Brandtner, Wolfgang & Hinrichs, Ute (1996)**: Bodendauerbeobachtungsflächen als Teil des Umweltmonitorings in Thüringen. – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt, Naturwiss. Rh., **15**: 25-30, 1 Abb., 1Kt.; Erfurt
- **Brechtel, Horst-Michael [Hrsg.]**: Beitr. Hess. Forstl. Versuchsanst. z. wiss. Tagung Dt. Verbandes f. Wasserwirtsch., Kulturbau e.V. (DVWK) „Immissionsbelastung des Waldes und seiner Böden – Gefahr für die Gewässer – Fulda 28.- 30. November 1988;“, Hess. Forst. Versuchsanstalt, Forschber., **8**, 198 S., Hannoversch Münden 1989; DVWK-Mitteilungen, **17**, 548 S., graph. Darst.; Bonn 1989
- **Ebhardt, H.; King, M.-T. & Meyer, B. (1969)**: Mineralogisch-chemische Untersuchungen zum Prozeß der Rubefizierung in Kalkstein-Rotlemm und fossillem Laterit in Nordhessen. – Göttinger Bodenkdl. Ber., **9**: 65-124, 6 Abb., 7 Tab.; Göttingen
[Untersuchg. in Kammerbach b. Bad Sooden-Allendorf, Bl. 4725 Bad Sooden-Allendorf]
- **Feiertag, Alexander & Wilke, Sabine (1995)**: Der Hohe Meißner – Geologische Entwicklung und Bodenvergesellschaftung. – 37 S.; BPSII – Arbeit Fachber. 13 (Feiertag); Hausarbeit Fachber. 19 (Wilke); Ghs/Univ. Kassel
- □ **Fickel, W.; Schrader, L. ; Semmel, A. & Zakosek, H. (1982)**: Paläoböden in Hessen. – Geol. Jb., Reihe F, **14**: 101 – 128, 1 Abb.; (Übergeordneter Titel: Mückenhausen, Eduard: Inventür der Paläoböden in der Bundesrepublik Deutschland) Hannover
[Bodenprofile a. Bl. 4622 Kassel-West, 5024 Rotenburg/F., 5124 Bad Hersfeld, 4724 Witzenhausen, 4722 Kassel]
- ● **Gebhardt, H.; Hugenroth, P. & Meyer, B. (1969)**: Pedochemische Verwitterung und Mineralumwandlung im Trachyt-Bims, Trachyt-Tuff und in den Tuff-Mischsedimenten der Laacher Eruptionsphase. – Göttinger Bodenkdl. Ber., **11**: 1-83, 14 Abb., 7 Tab.; Göttingen
[darin: Hünstollen (b. Göttingen), Leine (b. Northeim), Lutteranger (Unter-Eichsfeld), Hoher Meißner (Bischhausen)]
- **Grupe, Heinrich (1962)**: Die ältesten Ackerböden des Kreises Hofgeismar. - Heimatjahrbuch. f. d. Landkreis Hofgeismar, **1963**: 53 – 58, 1 Kt.; Hofgeismar
[Lößablagerungen der Region als frühgeschichtliche Ackerbau-Standorte]
- **Grupe, Marianne & Kunz, Herbert (1993)**: Bodenuntersuchungen im Bereich des UBA-Meßnetzes als Bestandsaufnahme zur Beweissicherung von Umweltveränderungen. – Texte, Umweltbundesamt, **93-60**; 319 S., hier: S. 172-199; (Umweltbundesamt) Berlin 1993
[Kap. 3.10 Probenahmestelle Herleshausen; alle Bodenprofile auf Bl. 4926 Herleshausen]
- ● **Grupe, O. (1923)**: Zur Entstehung des Molkenbodens. – Internationale Mitteilungen f. Bodenkunde, **13**(3-4): 99-106; Berlin
[Diskussion über Genese der Molkenböden im Solling, Reinhardswald, Bramwald]
- **Hase, D[ietrich] & Meyer, B[runk] (1969)**: Feuchte-Jahresgang, Wasser-Bewegungen u. –Bilanzen in dicken Würmlöß-Decken und ihren holzänen Böden (Parabraunerde, Griserde, Feuchtschwarzerde) bei unterschiedlichen Grundwasserständen im Raum Niedersachsen. – Göttinger Bodenkdl. Ber., **11**: 85-183, 7 Abb., 7 Tab.; Göttingen
[Umgebung Einbeck, Hollenstedt b. Northeim, Rosdorf b. Göttingen]

- **Hocke, Richard (1995)**: Waldbodenzustand in Hessen. – Hess. Landesanst. Forstwiss., Waldforsch., Waldökologie, Forschber. (Wald in Hessen), 19, 136 S.; [Hrsg. Hess. Min. Inn., Landwirtsch., Forsten, Naturschutz, Wiesbaden | Hannoversch Münden
[Bodenzustandserhebung u.a. im Werra-Meißner-Kreis, Forstamtsbezirke Witzhausen, Bad Sooden-Allendorf, Hessisch Lichtenau, Reichensachsen]
- **Hoppe, Walter (1943)**: Erläuterungen zur Übersichtskarte der Bodenarten Thüringens auf geologischer Grundlage. – 43 S., 2 Tab.; (Justus Perthes) Gotha
- **Hornberger (1908)**: Ein Beitrag zur Kenntnis der Zusammensetzung von Buntsandsteinböden. - Z. f. Forst- und Jagdwesen, **40**: 94-102; Berlin
[Bodenchemie 2 Podsolböden Kaufunger Wald, Revier Kattenbühl]
- **Hoyningen-Huene, Paul Friedrich v. (1939)**: Die niedersächsischen Böden. Erläuterungen zum Bodenkundlichen Atlas von Niedersachsen. – Gesamttitel: Geßner, Ludwig [Hrsg.] & Brüning, Kurt [Ltg.](1940): Bodenkundlicher Atlas von Niedersachsen – Grundlagen für Raumplanung und Landesplanung. – Teil 2: Textband; Serie: Veröff. Wirtschaftswiss. Ges. z. Studium Niedersachsens, Reihe B, Forschungen, **17**; 158 S., 7 Taf.; (Stalling) Oldenburg i. O.
- **Hufmann, H. (1954)**: Mineralogische Untersuchungen an fünf Bodenprofilen über Basalt, Muschelkalk und Buntsandstein. – Heidelberger Beitr. Mineral. Petrogr., **4**: 67-88, 3 Abb.; Berlin-Göttingen-Heidelberg
[Untersuchte Profile i. Lkr. Göttingen; Brunsberg, Bramburg, Steinberg, Bremke, Sauenberg]
- **Hugenroth, P. (1985)**: Exkursions-Führer zur Jahrestagung 1985 in Göttingen - Mitt. Dt. Bodenkdl. Ges., **42**; 453 S., zahlr. Abb., Tab.; Göttingen
[darin: Exkursionen Göttinger Wald, Holzerode, Reinshof, Drakenberg, Lößböden, Muschelkalkböden]
- **Jörgensen, R. G.; Wolters, V.; Meyer, B. (1990)**: Einfluß des Mineralkörpers auf den mikrobiellen Kohlenstoffumsatz in unterschiedlich versauerten Böden eines Buchenwaldes. – Mitt. Dt. Bodenkdl. Ges., **62**: 117-120, 3 Tab.; Göttingen
[Göttinger Wald]
- **Jung, Gernot (1968)**: Die Teillandschaften des Leinetales und seiner Randgebiete von Friedland bis Alfeld. – Diss. Univ. Göttingen 1968, 271 S. + sep. Kt.-Bd.; Göttingen
[Landschaftsökologische Differenzierung nach „Ökotope“(Bodenausgangsgestein und Bodentyp, Exposition, Bodenchemie, Bodenphysik); im Lkr. Göttingen [weiter unterteilt] Teillandschaften Kennbuchstaben D. Leine-Ilme-Senke, F Dransfelder Hochfläche, G. Northeim-Göttinger Wald]
- **Jungmann, Walter Wilhelm (1980)**: Die Bodenkarte des Landes Hessen (1 : 25 000) mit Erläuterungen als zentraler Teil landschaftsökologischer Vorerkundung – dargestellt am Beispiel der topographischen Blätter 4921 Borken/Hessen und 4821 Fritzlar. – Diss. Univ. Marburg 1980, 168 S., graph. Darst., Kt., 10 Beil.
- **Keller, Rudolf (1933)**: Unser Lößboden. – Heimatkalender Landkreis Hofgeismar, **1934**: 40 – 43; Hofgeismar
[Bezug auf Landkreis Hofgeismar]
- **Klinge, H.; Puffe, D.; Scheffer, Fr. & Welte, E. (1962)**: Die Rendsinen der mitteldeutschen Berg- und Hügellandschaften (Leine-Weser-Bergland). – 3. Mitteilung: Humus und Stickstoff in den Rendsinen unter verschiedenen Standortbedingungen. – Z. f. Pflanzenernähr., Düngung, Bodenkde., **96**(17): 46-62, 2 Abb., 10 Tab.; Weinheim
[darin: Meißner]

- **Klink, Hans-Jürgen (1964)**: Landschaftsökologische Studien im südniedersächsischen Bergland. – Erdkunde, **18**(4): 267-284, 7 Abb., 2 Photos, 1 Luftbild, 1 Kt.-Beil.; Bonn [darin: Bodenentwicklung Göttinger Wald]
- **Klink, Hans-Jürgen (1969)**: Die naturräumlichen Einheiten auf Bl. 112 Kassel [TK Maßstab 1 : 200.000]. – Serie: Geographische Landesaufnahme 1 : 200.000, Naturräumliche Gliederung Deutschlands. - 108 S., 1 Kt., 1 Beil.-Kt. 1 : 200.000; [Bundesforschungsanst. f. Ldkd. u. Raumordn.] Bonn-Bad Godesberg
- **Künzel, Artur (1970)**: Bodenkundliche und klimatische Verhältnisse im Gebiet von Witzenhausen und ihre Auswirkung auf den Obstanbau. – Das Werraland, **22**(2): 25-26; Eschwege
- **Lieβ, Siegfried (1988)**: Charakterisierung des bodenchemischen Zustandes von Waldböden auf Basalt und Kalk mit unterschiedlichen Lößlehmlagerungen im Habichtswald. – Diplom-Arbeit (unveröffentlicht) FB 13 Gesamthochsch. Kassel; 97 S., graph. Darst., Kt.; Kassel
- **Linstow, Otto v. (1922)**: Zur Herkunft des Molkenbodens. – Intern. Mitt. f. Bodenkd., **12**: 173-179, [3] Tab.; Berlin-Wien [Molkenböden Reinhardswald; Genetische Interpretation]
- **Lüdecke, Carl (1892)**: Untersuchungen über Gesteine und Böden der Muschelkalkformation in der Gegend von Göttingen. – Z. f. Naturwiss., **65** [= 5. F., **3**]: 219-349, 11 Tab.; Leipzig - zgl. Diss. Univ. Leipzig – Referat in: N. Jb. Mineral. etc, **1894** (Bd. I): 480-483 (A. Leppla); Stuttgart [Mineralogie, Geochemie, Bodenkunde]
- ● **Maurmann, Grete (1931)**: Über roterdeähnliche Böden auf Kalkgesteinen Mitteldeutschlands. – Chemie d. Erde, **6**: 77-116, 5 Tab.; Jena – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., Referate; **1932** (Bd. II): 258 (Harrassowitz); Stuttgart [Unterer Muschelkalk – Plesseforst b. Göttingen; Zechsteinkarbonate b. [Bad]Sooden[-Allendorf]]
- **Meng, Armin (1931)**: Die Beziehung der landwirtschaftlichen Bodennutzung in Thüringen zu den natürlichen Verhältnissen. – Mitt. Geogr. Ges. (f. Thür.), **38**: 5-94, 4 Falt-Kt.; Jena [darin Kap.: „Der Einfluß der orographischen Verhältnisse“, „Der Einfluß der geologischen Verhältnisse“]
- **Meyer, Brunk (1955)**: Grundlagen und Ergebnisse einer Untersuchung der bodenkundlichen Verhältnisse in Südniedersachsen. – Diss. Univ. Göttingen 1955, 148 S., 19 gez. Bl., Abb. [Bodenprofile Umgebung Rosdorf b. Göttingen]
- **Möller, Klaus & Jäkel, Dieter (1993)**: Die geomorphologischen und bodenkundlichen Verhältnisse in der Umgebung von Eschwege in Nordhessen sowie ihre Bedeutung für planungsrelevante Sachverhalte. – In: **Jacobshagen, V.; Möller, K. & Jäkel, D. (1993)**: Hoher Meißner und Eschweger Becken - Geowissenschaftliche und vegetationskundliche Charakteristik einer nordhessischen Landschaft. - Berliner geogr. Abh., **56**; zgl. Beiträge zur Werra-Meißner-Forschung, **III**; XII, 288 S., 95 Abb., 23 Tab., 5 Kt.-Beil.; hier: S. 199-288, 29 Abb., 5 Tab., 1 Kt.; (Selbstverlag Geomorphologisches Laboratorium FU Berlin) Berlin
- **Oelkers, Karl-Heinz (1970)**: Die Böden des Leinetals. Ihre Eigenschaften, Verbreitung, Entstehung und Gliederung – ein Beispiel für die Talböden im Mittelgebirge und dessen Vorland. – Geol. Jb., Beih., **99**(3. Beitr.): 71-152, 16 Abb., 5 Tab., Falt-Taf. 5-7, Fototaf. 8 u. 9; Hannover [darin: „Böden zwischen Göttingen und Friedland“] – zgl. Diss. Bonn 1968
- **Oelkers, K. H. (1971)**: Die Erarbeitung von Gesetzmäßigkeiten der Bodenverbreitung Südniedersachsens, unter Verwendung der Bodenschätzung sowie geologischer und morphologischer Karten. – Z. Dt. Geol. Ges., **122**: 1-10, 5 Abb.; Hannover [darin: Ideal-Profil Unter-Eichsfeld]

- **Peinemann, N. & Brunotte, G. (1982):** Nährstoffgehalte von Lößboden-Toposequenzen in Südniedersachsen und Franken unter dem Einfluß der Bodenerosion. – *Catena Supplement*, **9**: 307 – 318, 5 Abb.; Braunschweig-Cremlingen
[Untersuchter Standorte: u.a. Rosdorf b. Göttingen]
- **Preis, W.; Sauer, S.; Peter, M. & Harrach, Th. (2001):** Bodenkundliche Aussagekraft von Bodenwertzahlen der Bodenschätzung. [Vortragszusammenfassung] – *Mit. Dt. Bodenkdl. Ges.*, **96(2)**: 545-546;
[Untersuchungen in hessischen Wasserschutzgebieten, u.a. Bad Soden-Allendorf]
- **Puffe, Dieter & Zerr, Walter (1989):** Untersuchungen an Böden unter Grünland im Gebiet des Hohen Meißners. – *Eichhofberichte*, **A13**; 32 Bl., graph. Darst., Kt.; [Hess. Landwirtschaftl. Lehr- u. Forschungsanst.] Bad Hersfeld
- **Rau, D. (1962):** Rezente und fossile Lößböden im Thüringer Becken und in dessen Randgebieten (Exkursion B 4). – In: **Viete, Günter [Hrsg.]**: „Das Pleistozän im sächsisch-thüringischen Raum“ - Exkursionsführer zur Herbsttagung 1962 vom 19. bis 21. Oktober 1962 in Leipzig und Erfurt – und Kurzreferate der Vorträge anlässlich des 2. Treffens der Sektion Quartärgeologie am 18. Oktober 1962 in Leipzig. – [Exkursionsführer und Veröffentlichungen – Gesellschaft für Geologische Wissenschaften der DDR, **12**]; S. 145-153, 1 Abb.; Berlin
[darin: Aufschlüsse Burgtonna, Gotha, Körner, Mühlhausen]
- **Rau, Dietrich (1965):** Untersuchungen zur Morphologie und Genese der Lößböden im Thüringer Becken. – *Abh. Zentral. Geol. Instituts*, **4**: 1-71, 12 Abb., 14 Tab.; Berlin - zgl. Diss. Univ. Jena
- **Rau, Dietrich (1974):** Böden [in Thüringen]. – In: **Hoppe, Walter & Seidel, Gerd [Hrsg.]**: *Geologie von Thüringen* [Bezirke Erfurt, Gera, Suhl], S. 965-895, Abb. 194-200; (Haack) Gotha-Leipzig 1974
- **Rau, Dietrich & Heide, Klaus (1966):** Über Tonmineraluntersuchungen an thüringischen Löß-Bodentypen. – *Geologie*, **15**: 833 – 840, 4 Abb., 1 Tab.; Berlin
[darin: Bodenprofil Lokalität Körner/Unstrut-Hainich-Kreis]
- **Ricken, W. & Meyer, B. (1982):** Lößbürtige Böden des Jung-Quartärs zwischen Harz und Leine – Beziehungen zur Quartär-Chronostratigraphie; Relief-Geschichte der Landschaft, fluviatilen Sedimentation, Paläoklimakunde und Variation der holozänen Prozesse der Bodenbildung. - Bericht über die Exkursion des Arbeitskreises „Paläoböden“ der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft am 16. und 17.10.1982. – *Mitt. Dt. Bodenkdl. Ges.*, **34**: 249-268, 6 abb.; Göttingen
[darin: Tongrube zw. Göttingen u. Rosdorf; Kiesgrube b. Reinshof S´ Göttingen]
- **Rissiek, Rolf (1985):** Feuchtstandorte am Hohen Meißner. Konstituierende und charakterisierende Parameter. – *Dipl.-Arb.* [unveröff.] FB Geowissenschaften FU Berlin. – 102 S., 31 Abb., 6 Tab.
- **Ritzkowski, Siegfried (1973):** Böden des Tertiärs im nördlichen Hessen – Bodenkundliche Exkursionen. – *Mitt. Dt. Bodenkdl. Ges.*, **17**: 119 -122, 2 Abb.; Giessen
[2 Aufschlüsse b. Vollmarshausen Bl. 47234 Oberkaufungen]
- **Rohdenburg, H.; Meyer, B.; Willerding, U. & Jankuhn, H. (1962):** Quartärgeomorphologische, bodenkundliche, paläobotanische und archäologische Untersuchungen an einer Löß-Schwarzwerde-Insel mit einer wahrscheinlich spätneolithischen Siedlung im Bereich der Göttinger Leineau. – *Göttinger Jb.*, **1962**: 36 – 56, 6 Abb., 2 Tab., 1 Foto; Göttingen
- **Rohdenburg, Heinrich & Meyer, Brunk (1963):** Rezente Mikroformung in Kalkgebieten durch inneren Abtrag und die Rolle der periglazialen Gesteinsverwitterungen. Eine geomorphologische Auswertung von Bilanzanalysen an Bodenprofilen. – *Z. Geomorph., N.F.*, **7**: 130 – 146, 5 Abb.; Berlin
[Boden-Catena Göttinger Wald]

- Rohdenburg, Heinrich & Meyer, Brunk (1968)**: Zur Feinstratigraphie und Paläopedologie des Jungpleistozäns nach Untersuchungen an südniedersächsischen und nordhessischen Lößprofilen. (Löß-Forschungen in Südniedersachsen und Nordhessen). - Göttinger bodenkdl. Ber., **2**: 1-135, 25 Abb., 12 Tab.; Göttingen – auch: Landschaftsgenese und Landschaftsökologie, **3**: 1-89; Braunschweig 1979
 [Südniedersachsen, Raum Kassel]
- Rohdenburg, H. & Meyer, B. (1968)**: Zur Datierung und Bodengeschichte mitteleuropäischer Oberflächenformen (Schwarzerde, Parabraunerde, Kalksteinbraunlehm): Spätglazial oder Holozän?. – Gött. Bodenkdl. Ber., **6**: 127-212, 12 Abb.; Göttingen
 [darin: Baunatal-) Großenritte b. Kassel, Bischhausen/WMK, Luttertall b. Göttingen]
- Rühl, Arthur (1973)**: Waldvegetationsgeographie des Weser-Leineberglandes. – Veröff. Nieders. Inst. Landeskd. Landesentw. a.d. Univ. Göttingen, zgl. Schr. Wirtschaftswiss. Ges. z. Studium Niedersachsens e.V., N:F: - Reihe 5: Forschungen zur Landes- und Volkskunde, **101**. – 95 S., 30 S., Kt.; (Wurm) Göttingen
 [Bodenausgangsgestein, Bodentyp und Vegetation]
- Scheffer, Friedrich & Meyer, Brunk (1958)**: Bodenkundliche Untersuchungen an neolithischen Siedlungsprofilen des Göttinger Leinetalgrabens. - Göttinger Jb., **1958**: 3 – 39, 3 Abb.; Göttingen
- Scheffer, F.; Meyer, B. & Kalk, E. (1958)**: Mineraluntersuchungen am Würm-Löß südniedersächsischer Lößfluren als Voraussetzung für die Mineralanalyse verschiedener Lößbodentypen. – Chemie d. Erde, **19** (4): 338 – 360, 6 Abb.; Jena
- Scheffer, Friedrich & Meyer, Brunk (1959)**: Ein bodenkundlicher Beitrag zur Grabung im Muschelkalkgebiet des Hünstollens bei Göttingen. - Göttinger Jb., **1959**: 3 – 8, 3 Abb., 1 Tab.; Göttingen
- Scheffer, F.; Welte, E. & Meyer, B. (1960)**: Die Rendsinen der mitteleutschen Berg- und Hügellandschaften (Leine-Weser-Bergland). – 1. Mitteilung: Genese und Verbreitungsbedingungen der Rendsinen. – Z. f. Pflanzenernährung, **90**(1/2): 18-36, 5 Abb., 4 Tab.; Weinheim
 [darin: Göttinger Wald]
- Scheffer, F.; Welte, E. & Meyer, B. (1962)**: Die Rendsinen der mitteleutschen Berg- und Hügellandschaften (Leine-Weser-Bergland). – 2. Mitteilung: Fraktur, Nichtkarbonatgehalt und spezifische Auflösungsgeschwindigkeit des Kalkgesteins als bestimmende Größen der Bodenentwicklungsgeschwindigkeit. – Z. f. Pflanzenernährung, **98**(1): 1-17, 3 Abb., 2 Tab.; Weinheim
 [darin: Göttinger Wald]
- Schrader, Ludolf (1983)**: Schwarzerdevorkommen in Hessen. - Geol. Jb. Hessen, **111**: 315 - 323, 1 Abb.; Wiesbaden
 [darin: Vorkommen a. Bl. 4622 Kassel-West, 4722 Niederzwehren, 4821 Fritzlar]
- Schramm, Herbert A. (1995)**: Böden [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 1. Aufl.; S. 495-512, 1 Abb.; Stuttgart 1995
- Schramm, Herbert A. (2003)**: Böden [in Thüringen]. - In: **Seidel, Gerd [Hrsg.]**: Geologie von Thüringen. – 2., neu bearb. Aufl.; S. 531-547, 1 Abb.; Stuttgart 2003
- Schramm, H.; Pohl, A.; Wunderlich, J. & Bischoff, R. (1977)**: Atlas der Schwermetallgehalte Thüringer Böden 1 : 400.000 – Hintergrundwerte für Schwermetalle und Arsen in Oberböden und bodenbildenden substratentypischen Bodengesellschaften. – 58 S., überwgd. Karten ua. Bodenübersichtskt. Thüringen 1:400.000 (BÜK 400), 46 x 64 cm; [Hrsg. Thür. Landesanst. f. Umwelt u. Geol. i. A. d. Thür. Ministeriums f. Landwirtsch., Natursch. u. Umwelt] Jena

- **Semmel, Arno (1976)**: Die Beziehungen zwischen Relief, Gestein und Böden in hessischen Buntsandsteinlandschaften. – Z. Geomorph., N.F., Suppl.-Bd. **24**: 23 – 32, 4 Abb.; Berlin-Stuttgart
- **Siebner, Clemens Stephan (2000)**: Wasserbewegung und Stofftransport in Pelosolen am Beispiel des Südniedersächsischen Röts (Oberer Buntsandstein). – Göttinger Bodenkundl. Ber., o. Z.; X, 115 S., 2; 20 Abb., 13 Tab i. Text; Anh. m. Tab.; zgl. Diss. Univ. Göttingen 2000
[Untersuchg. a. Bl. 4525 Reinhausen [Friedland], 4526 Gelliehausen [Gleichen]]
- **Thöle, Rolf & Meyer, Brunk (1979)**: Bodengenetische und -ökologische Analyse eines Repräsentativ-Areals der Göttinger Muschelkalk-Scholle als landschaftsökologische Planungsgrundlage. – Göttinger bodenkundliche Berichte: **59**: 1-230, 15 Abb., 17 Tab., Tab.-Anhang m. Abb. (17 Bodenprofile); Göttingen - zgl. Diss. Univ. Göttingen
[Göttinger Wald, 17 Bodenprofile]
- ● **Vogel von Falckenstein, K. (1914)**: Die Molkenböden des Bram- und Reinhardswaldes im Buntsandsteingebiet der Oberweser. – Intern. Mitt. f. Bodenkd., **4**: 105-137, 4 Abb., 6 Tab.; Berlin-Wien
[Stagnogley-Bodenbildung auf Buntsandstein-Ausgangsgestein; 4 Lokalitäten Bramwald, 6 Lokalitäten Reinhardswald]
- **Wätzel, Alfred (1995)**: Ein Geotop des Jungquartärs im Unstrut-Hainich-Kreis – die ehemalige Ziegeleigrube Körner. – Beitr. Geol. Thüringen, N.F., **2**: 141-151, 3 Abb., 1 Tab., 2 Taf.; Weimar
[Referenzprofil Löß- und Bodenstratigraphie von Thüringen]
- **Wagner, Julius (1961)**: Hessen. – Serie: Harms Landeskunde, Bd. **I**; 441 S.; 89 Abb. u. Kt.-Skizz. sowie Diagr., 16 Farb-Taf.; (List) München
[darin: „Die physisch-geographischen Verhältnisse“: S. 14-29, Abb. 1-5 „Geologie und Morphologie“; S. 37-39 „Die Böden“; S. 40-45, Abb. 6 „Gewässer und Talbildung“]
- **Walter, Michael & Brosche, Karl-Ulrich (1982)**: Zur Bedeutung der Lößstratigraphie für die Rekonstruktion des jungpleistozänen Klimas im nördlichen Mitteleuropa am Beispiel norddeutscher Lößprofile. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **125**: 97-159, 15 Abb., 8 Tab.; Hannover
[Bezug u.a. 2 Profile im Werra-Meißner-Kreis: Eschwege, Frauenborn]
- **Wildhagen, Volker (1972)**: Holozäne Bodenentwicklung, Sedimentbildung und Geomorphogenese im Flussauen-Bereich des Göttinger Leinetalgrabens. – Diss. Univ. Göttingen 1972, 158 S.; s.a. Wildhagen, Holger & Meyer, Brunk: (1972) Göttinger Bodenkundl. Ber., **21**; Göttingen
[Leineaue zwischen Klein-Schneen und Nörten-Hardenberg]
- **Wildhagen, Holger (1998)**: Bodenkundliche Standortbeschreibungen der Versuchsflächen des Fachbereichs. – Univ./Ghs. Kassel, Fachbereich 11, Fachgebiet Bodenkunde, Arbeitsberichte, **1**; 35 Bl., graph. Darst., Kt.; Witzenhausen
[Versuchsflächen a. Bl. 4625 Witzenhausen; Lage zwischen Hebenshausen und Eichenberg sowie Umgebung der Bahnüberführung B27 N´Arnstein]
- **Wildhagen, Holger & Meyer, Brunk (1972)**: Holozäne Boden-Entwicklung, Sedimentbildung und Geomorphogenese im Flussauen-Bereich des Göttinger Leinetalgrabens – 1. Spätglazial und Holozän bis zum Beginn der eisenzeitlichen Auenlehm-Ablagerung. – (Übergeordn. Titel: Ergebnisse neuerer Auenforschungen im Leinegraben-Gebiet) Göttinger bodenkdl. Ber., **21**: 1-75, 9 Abb., 5 Tab., 1 Falt-Taf. (3 Kt. 1-3); Göttingen – s. auch **Wildhagen, Holger (1972)** Diss. Univ. Göttingen
- **Wildhagen, Holger & Meyer, Brunk (1972)**: Holozäne Boden-Entwicklung, Sedimentbildung und Geomorphogenese im Flussauen-Bereich des Göttinger Leinetalgrabens – 2. Die Auenlehmdecken des Subatlantikums. – (Übergeordn. Titel: Ergebnisse neuerer Auenforschungen im Leinegraben-Gebiet) Göttinger bodenkdl. Ber., **21**: 77-158, 6 Abb., 3 Tab., 2 Falt-Taf. (Kt. 4-9 Kt.); Göttingen - s. auch **Wildhagen, Holger (1972)** Diss. Univ. Göttingen

■ **Wildhagen, Holger & Brandt, Michael (2000):** Zwei Boden-Dauerbeobachtungsflächen auf der Domäne Frankenhausen (Kreis Kassel). - Arbeitsbericht /Universität/Gesamthochschule Kassel, Fachbereich 11: Landwirtschaft, Internationale Agrarentwicklung u. ökologische Umweltsicherung – Fachgebiet Bodenkunde, **3**; 36 Bl., 6 Abb.; Witzenhausen

3.17 Geotourismus (Besucherbergwerke, Museen, Schauhöhlen u. a.)

■ **Anonym (1960):** Bergbaumuseum auf Burg Tannenberg? Sontraer Schülde trägt alte Geräte aus dem Kupferbergbau zusammen. – Bergbau im Hessenland, **10**[1960](10): 8-9, 5 Abb.

□ **Anonym (1989):** Überregionale Medien am „Geologischen Wanderpfad“ des WTV Witzenhausen interessiert. – Das Werraland, **41**(3): 43-44; Eschwege

● **Anonym (1993):** ...schon dagewesen? Auf den Spuren des Kaliberbaus – Das Kali-Bergbaumuseum Volpriehausen. – Die Weser, **67**(1): 24, 1 Abb.; Bremen

■ **Anonym (2004):** Bergbaurelikte bei Oberellenbach und noch viel mehr. – Knüllgebirgsbote, **2004**(1): 6, 2 Abb.; Bad Hersfeld
[Lehrpfad Bergbaugeschichte „Baumbacher Hoch“; Lkr. Hersfeld-Rotenburg]

● **Anonym (o. J.):** Auf den Spuren des Kaliberbaus in Südniedersachsen – Kali-Bergbaumuseum Volpriehausen. – 12 S., Abb.; ohne Ort

■ □ ● **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005):** Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 Zeit-Taf.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen
[zahlreiche Ausflugstipps, auch zu Geotopen]

■ □ ● **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005):** Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 strat. Tab.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen
[zahlreiche Ausflugstipps, auch Bergwerkrelikten, Ziel 66: Kupferschiefer/Schwerspatgrube Grube Gustav]

■ **Bös, Wolfgang & Kunz, Reiner (1997):** Geologische Sehenswürdigkeiten im Wolfhager Land. – 1 Faltplan [m. zahlr. Abb., Routenplänen f. geol. Exkursionen, Abriß der Erdgeschichte]. – (Landkreis Kassel/Untere Naturschutzbehörde) Kassel

● **Hamm, F. (1936):** Die erdgeschichtliche Sammlung im Heimatmuseum zu Duderstadt. - Unser Eichsfeld –Illustr. Monatsschr. f. eichsfeld. Heimatkd., **31**(12): 265-275, 4 Taf.; Duderstadt

■ **Hein, Christian & Riek, Wolfgang (1981):** Wo einst Pferde Kohle förderten: Kaufunger Göpelwerk – „Ein Kulturdenkmal ersten Ranges“. – HA, **1981**; Nr. 45 v. 23.2.1981; Kassel

□ **Hellmund, Wolfgang (1993):** Geologen und Mineralogen zu Gast beim WTV Witzenhausen. – Das Werraland, **43**(4): 86; Eschwege - Geotourismus

□ **Hessischer Fremdenverkehrsverband (1995):** Glück auf in Hessens Unterwelt – alle Bergwerke und Schauhöhlen auf einen Blick. – 1 Faltblatt, zahlr. Ill, Kt., [Hess. Fremdenverkehrsverband e.V.] Wiesbaden

- **Hotzler, Fritz (1987)**: Besucherbergwerk Grube Gustav im Höllental. – Das Werraland, **39**(2): 30-31, 3 Abb.; Eschwege
- **Jahnke, Hans (ca. 2000)**: Geopark Göttingen. – [28 S.], Ill.; (Selbstverlag Inst. u. Mus. Geol. Paläont. Univ. Göttingen) Göttingen
- **Jansen, Ulrich; Köngishoff, Peter & Steininger, Fritz F. [Hrsg.] (2004)**: Zeugen der Erdgeschichte – Ein Reiseführer zu den schönsten Fossilien in deutschen Naturkundemuseen. – 2., überarb. u. erweit. Aufl., 127 S., 251 Abb.; (Schweizerbart) Stuttgart
[darin: Exponate a. d. Geowissenschaftlichen Zentrum der Universität Göttingen; Museum am Lindelbühl/Mühlhausen]
- **Kautzsch, Angelika (ca. 1992)**: Nordhessisches Braunkohle-Bergbaumuseum Borken – Museumsführer. – 15 S., zahlr. Abb.; [Hrsg. Magistrat d. Stadt Borken] Borken (Hessen)
- **Kirchmeier (1940)**: Ferienheim Friedrichstollen am Meißner. - Hessischer Gebirgsbote, **46**(1): 5 – 6, 3 Abb.; Melsungen
[darin Fotos: „Krippenlöcher“ bei Frankershausen am Meißner, Höllental am Meißner]
- **Kollmann, Karl [Red.](1989)**: Die Grube Gustav im Bilsteiner Bergbaurevier. – 1. Aufl.; 87 S., + 2 Kt., zahlr. Abb.; [Hrsg. Förderverein Besucherbergwerk „Grube Gustav“] Meißner-Abterode [Kupferschiefer-, Schwerspatbergbau]
- **Kollmann, Karl (2006)**: Frau Holle und das Meißnerland – (17): Der Hohlstein. – Das Werraland, **58**(2): 39-42, 6 Abb.; Eschwege
- **Kollmann, Karl (2006)**: Frau Holle und das Meißnerland – (18): Der Hohlstein. – Das Werraland, **58**(2): 57-60, 5 Abb.; Eschwege
- **Künzel, Artur (1987)**: Geologischer Wanderweg eingeweiht . – Das Werraland, **39**(4): 86; Eschwege [Umgebung Witzenhausen]
- **Kunz, R.; Halfar, W.; Hoffmann, R. & Schröder, A. (1992)**: Geologie des Wolfhagener Landes. (Führer durch Raum 10 und die Landschaft Geologie des Wolfhagener Landes). – Schr. Vereins Regionalmuseum Wolfhagen, Reihe Museumsführer, Bd. **10**; 100 S., 56 Abb., 8 Taf.; (Verein Regionalmuseum) Wolfhagen
- **Kunz, R.; Halfar, W.; Hoffmann, R. & Schröder, A. (1992)**: Geologie des Wolfhagener Landes. (Führer durch Raum 10 und die Landschaft Geologie des Wolfhagener Landes). – Schr. Vereins Regionalmuseum Wolfhagen, Reihe Museumsführer, Bd. **10**; 100 S., 56 Abb., 8 Taf.; (Verein Regionalmuseum) Wolfhagen
- **Langenhan, A[lwin] (1908)**: Sammler und Sammlungen – Sammlung A. Langenhan, Friedrichroda. – Z. Mineral., Geol., Paläont.; **1908**(6); Berlin
- **Meiburg, Peter (1992)**: Geschützte und schutzwürdige geologische Naturdenkmäler in Hessen. – In: **Wiedenbein, Friedrich & Grube, Alf [Hrsg.]**: Geotopschutz und geowissenschaftlicher Naturschutz. Workshop Geotopschutz und Geowissenschaftlicher Naturschutz 05.03.92 – 06.03.92. – S. 30-31; Erlangen 1992
- **Mende, Bruno (1991)**: Wanderführer Nordhessen und angrenzende Gebiete. – 669 S., zahlr. Abb.; (Bernecker) Melsungen [Überblick Regionalgeologie]
- **Mistereck, Richard (2004)**: „Was Gott beschert, bleibt unverwehrt“ – Wandern auf dem Stedtfelder Bergbaulehrpfad. – Knüllgebirgsbote, **2004**(1): 8; Bad Hersfeld

[Lehrpfad Geschichte d. Kupferschieferbergbaus am Nordrand d. Thüringer Waldes; Stedtfeld b. Eisenach]

- **Möller, L. (1861)**: Naturhistorische Sammlungen in Mühlhausen und Umgebung. - Z. gesamt. Naturwiss., **17** (1861): 57-58; Berlin
[auch geowiss. Sammlungen]
- **Mühlhausen, Fritz (1962)**: Kasseler Naturkundemuseum erwarb Cornberger Fährtenplatten. - Hessischer Gebirgsbote, **63**(3): 35-36, 2 Abb.; Melsungen
[Chirotherienfährten a. d. Cornberger Sandstein]
- **Müller, Johannes (1938)**: Naturschutz auf dem Eichsfelde. – Unser Eichsfeld –Illustr. Monatsschr. f. eichsfeld. Heimatkd., **33**(3): 54-61, 3 Abb.; Duderstadt
[darin: Zechstein-Dolomitfelsen am Hasenwinkel b. Fretterode]
- **Namenskürzel (d)(1975)**: .../Alte Braunkohlenzeche wird Museum – Kreis Kassel richtet den historisch wertvollen Roßgang in Kaufungen her. – HA, **1975**; Nr. 116 v. 22.5.1975; Kassel
- **Namenskürzel (rmy)(1985)**: Einzigartiges Museum für Bundesrepublik: Zeugnis des Kalibergbaus. – HNA – Northeimer Neueste Nachrichten, **1985**; Nr. 221 v. 24.9.1985; Kassel
[Kalibergbaumuseum Volpriehausen, Lkr. Northeim]
- **Namenskürzel (k)(1987)**: Spezial-Wanderpfad ist fertig – Ausflug in die Geologie. – HNA, **1987**; Nr. 169 v. 24.7.1987; Kassel
[Geologie-Wanderpfad Gelstertal-Witzenhausen]
- **Namenskürzel (hro)(1992)**: Braunkohle-Bergbaumuseum [Borken]: Einblick in die Welt unter Tage. – HNA, **1992**; Nr. 242 v. 16.10.1992; Kassel
- **Namenskürzel [S.F.](1998)**: Neuer Weg durch das Naturschutzgebiet „Hielöcher“. – Das Werraland, **50**(4): 90, 1 Abb.; Eschwege [Geotourismus]
- **Naumann, Peter (1991)**: Besucherbergwerk „Grube Gustav“. - Hessischer Gebirgsbote, **92**(3): 89; Melsungen
- **Naumann, Peter (1995)**: Das Sandsteinmuseum Kloster Cornberg. – Hessischer Gebirgsbote, **96**(4): 169; Melsungen
- **Pustal, Ina [Red.](2005)**: Thüringen Untertage – Ein Exkurs zu Schauhöhlen, Besucherbergwerken und GeoMuseen. – 317 S., Ill. Graph. Darst., Kt.; [Hrsg. Thür. Landesanst. f. Umwelt u. Geol., i. Zus.Arbeit m. Bergmannsverein „Otto Ludwig Krug v. Nidda“ e.V. u. Thür. Höhlenverein e.V.] Jena
- **Rimbach, M.; Schönhut, Horst & Schröder, Hans (1998)**: 100 Jahre Braunkohle Borken – der Borkener Braunkohle-Rundweg. Wegweiser mit Kurzbeschreibung des Borkener Braunkohlereviere. – 120 S., zahlr. Abb.; [Hrsg. Magistrat d. Stadt Borken u. Geschichtsverein Borken] Borken (Hessen)
- **Rüppel, H. & J. Apel (2001)**: Naturpark Meißner und Kaufunger Wald - Geologische Wanderkarte 1 : 100 000 - Mit Erläuterungen zu den Natursehenswürdigkeiten entlang der Rad- u. Wanderwege auf beiden Seiten der Faltkarte. - (Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen
- **Rüppel, Heidi & Apel, Jürgen (2002)**: Rad- und Wander-Führer - Auf Entdeckungstour im Werra-Bergland rund um Meißner und Kaufunger Wald. – Bd. 1 Hannoversch Münden, Witzenhausen, Bad Sooden-Allendorf. – 152 S., 33 Abb., 15 graph. Darst., 19 Kt.; (Landschaftskundlicher Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen 2002

- **Schaake, Manfred (1994)**: Kali- und Bergbaumuseum: Vom „harten Brot“ der Kumpel. – HNA, **1994**; Nr. 127 v. 6.6.1994; Kassel
Kali- und Bergbaumuseum Heringen; Hessisches Kalirevier]
- **Schäfer, Daniela (2000)**: Geologische Route durch den Naturpark „Eichsfeld-Hainich-Werratal“ – ein Beitrag zum Geotourismus und Geotopschutz in Thüringen. – Geowiss. Mitt. Thüringen, Beih. **10**: 163-166, 3 Abb.; Weimar
- **Schmidt, Hans Heinrich (1989)**: Beschreibung des Besucherbergwerks [Grube Gustav]. - In: **Kollmann, Karl [Red.]**: Die Grube Gustav im Bilsteiner Bergbaurevier. – 1. Aufl.; 68-74, 7 Abb., [1 Tab.]; [Hrsg. Förderverein Besucherbergwerk „Grube Gustav“] Meißner-Abterode 1989
- **Schmidt, Helmut (1992)**: In der Unterwelt des Werratales – Erlebnisbergwerk Merkers hautnah! – Das Werraland, **44**(3): 70-71, 2 Abb.; Eschwege – Geotourismus
- **Schmitt, Gerhard E. (1990)**: Naturkundliche Wanderungen in Hessen. – 158 S., 62 Abb., Kt.; (Hitzeroth) Marburg
[Geologischer Abriß u. Höhlen, u. a. Nordhessen]
- **Schmidt, Hans-Heinrich (1994)**: Hessische Besucherbergwerke, Schauhöhlen und Bergbaumuseen. – In: Mitteilungen des Nassauischen Vereins für Naturkunde, **33**: 9-14; [Nassauischer Verein für Naturkunde] Wiesbaden
- **Seib, Gerhard (1986)**: Ein neues Besucherbergwerk in Hessen [Grube Gustav b. Abterode, Werra-Meißner-Kreis]. – Hessische Heimat, **36**(4): 153-154, Abb. 46-47; Marburg/L.
- **Sindermann, Sabine (2004)**: Kreisheimatmuseum Rotenburg an der Fulda – Der Erdgeschichte auf der Spur. – Kreis Hersfeld-Rotenburg – Heimatkalender u. Wegweiser, **2004**: 110 – 112, 2 Abb.; Bad Hersfeld
- **Specht, Gerhard (2005)**: „Steinreiche Werra“. – Das Werraland, (57. Jg.) **2005**(3): 62, 1 Abb.; Eschwege
[Museumsausstellung]
- **Thonicke, Frank (1991)**: Besucherbergwerk: Salzkristalle funkeln wie Diamanten. – HNA, **1991**; Nr. 181 v. 7.8.1991; Kassel
[Besucherbergwerk Merkers, Thüringer Werra-Kalirevier]
- **Trott, Karl (1992)**: Steine.... Die bekanntesten Gesteinsblöcke an Wanderwegen im heimatlichen Bereich. – Knüllgebirgsbote, **1992**(2): 38-39, 4 Abb.; Bad Hersfeld
- **Wagenbreth, Otfried (1970)**: Die Marienhöhle bei Friedrichroda und ihre Wiederherstellung als Schauobjekt – Landschaftspflege u. Naturschutz i. Thür., **7**(1/2): 19-26, 3 Abb.; Jena
- **Werneburg, Ralf & Kroniger, Martin (1994)**: Höhepunkte der Schleusinger Sonderausstellung „THÜRINGER SAURIER“ (Triassic Park). - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **9**: 125-131, 12 Abb.; Schleusingen
- **Werneburg, Ralf & Kroniger, Martin (1997)**: Höhepunkte der Schleusinger Sonderausstellung „DINOSAURIER – Knochen, Bilder und Plastiken“. - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **12**: 73-76, 9 Abb.; Schleusingen
- **Wollemann, Ewa Janina (2002)**: Der Geologie- und Bergbau-Pfad am Hohen Hagen (Süd-niedersachsen) – Konzeption, Rahmenbedingungen und Realisierung. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Geogr. Inst. Univ. Göttingen; IV, 89 S., Ill., graph. Darst., Anh. Geologie und Archäologie, Märchen und Sagen

3.18 Geologie und Archäologie, Märchen und Sagen

- **Apel, Jürgen & Rüppel, Heide [Verfass. U. Hrsg.] (2005):** Raus in die Natur – Tipps für den Sonntags-Ausflug im Dreiländereck Hessen – Niedersachsen - Thüringen. - 159 S., 111 Fotos, 34 Kt., 1 strat. Tab.; (LSRB-Verlag, Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen [zahlreiche Ausflugstipps, auch zu archäologisch-geologischen Sehenswürdigkeiten: Ziel 11 (Quarzit v. Großenritte) – Ziel 21 (Vossküppel/Naturpark Münden)]
- **Bernhard, Horst (1991):** Geologisch bedingte Schäden an historischen Bauwerken aus Naturstein (Basalt-Tuff) im Staatspark Kassel-Wilhelmshöhe und deren Sanierung (Exkursion I am 6. April 1990) [112. Tagung des Oberrheinischen Geologischen Vereins in Bad Wildungen 1990].- Jber. Mitt. Oberrhein. Geol. Vereins, 73: 177-186, 3 Abb.; Stuttgart
- **Brauns, Eduard (1971):** Von den Riesensteinen (Menhiren) in Nordhessen. - Hessischer Gebirgsbote, 72 (1): 5 – 7, 4 Abb.; Melsungen
- **Brauns, Eduard (1974):** Der Karlsbrunnen in Eichenberg. – Hess. Gebirgsbote, 75(3): 60-61, 1 Abb.; Melsungen
[auch Geologie u. Märchen]
- **Brauns, Eduard (1974):** Der „rote“ See in Dens. – Hess. Gebirgsbote, 75(2): 36-37, 1 Abb.; Melsungen
[auch Geologie u. Märchen]
- **Bunsen, R. & Hausmann, J.F.L. (1854):** Über das Vorkommen menschlicher Kunstprodukte in den Kalktufflagern der Gegend von Göttingen. - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, 6: 96-102; Göttingen
- **Hausmann, J.F.L. (1856):** Über das Vorkommen altdeutscher Kunstprodukte im Kalktuff von Rauschenwasser. - Studien Göttingischen Vereins bergmänn. Freunde, 7(1): 102-110; Göttingen
- **Hellrung, Carl Ludwig (1844):** Die goldene Mark Duderstadt – Wahrheit und Dichtung. – 288, 16 S., 1 Abb.; (Wagner) Duderstadt
[darin S. 65-144: „Der Rhumesprung“ – S. 65-113, 1 Abb.: „I. Sein Dasein“; S. 113-132: „II. Die Götter der alten Sassen“; S. 132-144: „III. Die Sage vom Ruhmesprung“]
- **Heynemann, Rudolf (1928):** Hessen, das Land der hundert Bergwunder. Märchenberge und Zauberseen. – Die Weser, 7(4): 111-122, 1 Abb. [Roter See/Kaufunger Wald]; Bremen
[Mystik und etwas Geologie]
- **Hotzler, Fritz (1991):** Der Große Hörselberg – ein Wahrzeichen Westthüringens. – Das Werraland, 43(3): 52-53, 1 Abb.; Eschwege
[Geologie und Sagenwelt]
- **Kollmann, Karl (2002):** Frau Holle und das Meißnerland – (2): Der Frauholleiteich [Teil 1]. – Das Werraland, (54. Jg.) 2002(1): 1-4, 6 Abb.; Eschwege
- **Kollmann, Karl (2002):** Frau Holle und das Meißnerland – (3): Der Frauholleiteich [Teil 2]. – Das Werraland, (54. Jg.) 2002(2): 33-36, 3 Abb.; Eschwege
- **Kollmann, Karl (2002):** Frau Holle und das Meißnerland – (4): Der Frauholleiteich [Teil 3]. – Das Werraland, (54. Jg.) 2002(4): 83-84, 3 Abb.; Eschwege

- **Kollmann, Karl (2004)**: Frau Holle und das Meißnerland - (9): Die Kitzkammer. - Das Werraland; (56 Jg.) **2004**(1): 10-13, 5 Abb.; Eschwege
[Geologie, Sagen um die Kitzkammer; Säulenbasaltfelsen am Westhang des Meißner]
- **Kollmann, Karl (2005)**: Frau Holle und das Meißnerland – (12): Der Altarstein und seine Umgebung. – Das Werraland, (57. Jg.) **2005**(1): 5-9, 5 Abb.; Eschwege
- **Kollmann, Karl (2005)**: Frau Holle und das Meißnerland – (14): Die Seesteine. – Das Werraland, (57. Jg.) **2005**(1): 52-54, 4 Abb.; Eschwege
- **Kollmann, Karl (2005)**: Frau Holle und das Meißnerland – (15): Der Bär oder Todstein bei Abterode. – Das Werraland, (57 Jg.) **2005**(4): 83-84, 3 Abb.; Eschwege
- **Kollmann, Karl (2006)**: Frau Holle und das Meißnerland – (16): Die Hollsteine. – Das Werraland, (58. Jg.) **2006**(1): 13-15, 5 Abb.; Eschwege
- **Kollmann, Karl (2006)**: Frau Holle und das Meißnerland – (17): Der Hohlstein. – Das Werraland, **58**(2): 39-42, 6 Abb.; Eschwege
- **Kollmann, Karl (2006)**: Frau Holle und das Meißnerland – (18): Der Hohlstein. – Das Werraland, **58**(2): 57-60, 5 Abb.; Eschwege
- **Kollmann, Karl (2006)**: Frau Holle und das Meißnerland – (19): Der Mühlstein bei Wolfterode. – Das Werraland, **58**(4): 80-81, 2 Abb.; Eschwege
- **Kollmann, Karl (2005)**: Frau Holle und das Meißnerland – Einem Mythos auf der Spur. – 167 S., zahlr. Abb.; [Hrsg. Hist. Ges. d. Werralandes u. Werratalvereins] Eschwege
[u.a. Sagen, Mythen, Märchen bezogen a. geol. Naturdenkmale]
- **Landau, G. (1833)**: Der Hohlstein in Niederhessen. – Archiv für die Geschichte und Alterthumskunde Westphalens, **6**(2/3): 315-318; Lemgo
[Höhlenkunde, Geologie u. Sagenwelt]
- **Lange, W. (1925)**: Über Steine und Felsen im hessischen Volksglauben. – Hessischer Gebirgsbote, **31**(3): 19 – 20; Kassel
- **Linstow, Otto v. (1910)**: Der Seeburger See in Sage und Geschichte. – Hannoverland, [Bd. 4] **1910**: 131-134; Hannover
[darin: temporäre Inseln im Seeburger See]
- **Loewer (Generalarzt I. Classe a. D.) (1893)**: Waffen und Geräthe der Steinzeit in Hessen in geologischer Beziehung. – Ber. Vereins Naturkd. z. Kassel, **38** (1892/1893): 16-28; Kassel
- **Mallick, Ronzon (2001)**: Präzise Th/U-Datierung archäologisch relevanter Travertinvorkommen Thüringens. – In: WAGNER, G.[Hrsg.]: Frühe Menschen in Mitteleuropa – Chronologie, Kultur, Umwelt [Kolloquium 9.-11. März 2000 Heidelberg]. – Veröff. d. Vereins Homo Heidelbergensis von Mauer e.V. **1**; 163 S., Abb., Kt.; hier: S. 77-89; (Shaker) Aachen 2001;
- **Müller, Johannes (1940)**: Die Bedeutung der Bodenfunde in den Mergelgruben bei Heiligenstadt. – Unser Eichsfeld –Illustr. Monatsschr. f. eichsfeld. Heimatkd., **35**(7/8): 101-106, 1 Tab.; Duderstadt
- **Mötzing, Kurt (1978)**: Quarzitdenkmäler in der Umgebung Kassels im Besonderen im Reinhardswald und Grenzsteine aus Quarzit. - Hessischer Gebirgsbote, **79**(1): 7 – 10, 4 Abb.; Melsungen
[Tertiärquarzite der nördlichen Hessischen Senke]

- **Mötzing, Kurt (1978)**: Verschiedene Auffassungen der Wissenschaft über Oberflächengebilde an und auf Steinen. - Hessischer Gebirgsbote, **79** (4): 136 – 138, 2 Abb.; Melsungen
[Nordhessische Tertiärquarzite als steinzeitliche Kulturdenkmäler]
- **Mötzing, Kurt (1979)**: Die Quarzitmehnhire in Hessen. - Hessischer Gebirgsbote, **80** (1): 13 – 18, 3 Abb.; Melsungen
[Nordhessische Tertiärquarzite als steinzeitliche Kulturdenkmäler]
- **Mötzing, Kurt (1977)**: Der Quarzit – Entstehung, Vorkommen, vielseitige Verwendung und volkscundliche Bedeutung. - Hessischer Gebirgsbote, **78**(3): 84 – 86, 2 Abb.; Melsungen
[Tertiärquarzite d. Kasseler Umgebung]
- **Mötzing, Kurt (1978)**: Quarzite von volkscundlicher Bedeutung – Sagenbehaftete Nagelsteine, Näpfchensteine (Weckmischschüsseln, Vogtstein, Wiershäuser Stein) - Hessischer Gebirgsbote, **79** (3): 98 – 99, 2 Abb.; Melsungen
[Tertiärquarzite der nördlichen Hessischen Senke]
- **Müller, Johannes (1935)**: Ein Spiel der Natur, keine vorgeschichtliche Werkzeuge. – Unser Eichsfeld, **30**: 97-98, 1 Abb.; Duderstadt
[Gesteine mit „artefaktischem“, von Menschenhand geformten Aussehen]
- **Otto, Bernhard (1966)**: Altes und Neues von der Rhumequelle. – Die Goldene Mark, **17** (3): 42-47, 1 Abb.; Duderstadt
[Bezugnahme a. Hydrogeologie; Geschichte, Mystik]
- **Rhode (1933)**: Die Funde in den Heiligenstädter Mergelgruben nach der naturwissenschaftlichen und prähistorischen Bedeutung. – Unser Eichsfeld, **28**: 167-186, 3 Abb.; Duderstadt
- **Rohdenburg, H.; Meyer, B.; Willerding, U. & Jankuhn, H. (1962)**: Quartärgeomorphologische, bodenkundliche, paläobotanische und archäologische Untersuchungen an einer Löß-Schwarzwerde-Insel mit einer wahrscheinlich spätneolithischen Siedlung im Bereich der Göttinger Leineau. – Göttinger Jb., **1962**: 36 – 56, 6 Abb., 2 Tab., 1 Foto; Göttingen
- **Schneider, Peter (1985)**: Höhlensagen aus Hessen. - In: [Verband der Deutschen Höhlen- und Karstforscher e.V.]: Karst und Höhle 1984/1985. Beiträge zur Karst- und Höhlenforschung in Hessen. – S. 35-44; [Selbstverlag d. Verbandes] München 1985
[darin: Frau Hollenstein, Frau Holle-Teich a. d. Hohen Meißner]
- **Schulze, Alfred (1969)**: Der Wolfstisch bei Hitzelrode – Zur Vor- und Frühgeschichte im Werraland. – Das Werraland, **21**(3): 37-40, 4 Abb.; Eschwege
- **Sinn, Wolfgang & Weigel, Heinrich (1994)**: Der Hautsee mit der schwimmenden Insel. – Das Werraland, **46**: 81-84, 3 Abb.; Eschwege
[Landkr. Wartburg-Eisenach; auch Geologie und Archäologie, Märchen, Sagen]
- **Sippel, Klaus (1993)**: Wandern und Kultur: Wanderweg zu archäologischen Denkmälern am Eisenberg. – Knüllgebirgsbote, **1993**(4): 110-112, 3 Abb.; Bad Hersfeld
[u.a. Bergbaurelikte, Eisenerz-, Alaungewinnung]
- **Sippel, Klaus (1993)**: Hügelgräber, Bergwerksrelikte und die Wüstung Holnstein im östlichen Knüllvorland – Begleitheft zum archäologischen Wanderweg am Eisenberg in der Gemeinde Neuenstein, Kreis Hersfeld-Rotenburg. – Serie: Archäologische Denkmäler in Hessen, **110**; 15 S.; Abb., Kt.; (Abt. Archäol. u. paläontolog. Denkmalpflege i. Landesamt f. Denkmalpflege Hessen) Wiesbaden

- ▣ **Sippel, Klaus (1999):** Zur Archäologie und Geschichte des mittelalterlichen Kupferbergbaus bei Sontra. – In: **Kollmann, Karl [Schriftlgt.] (1999):** 500 Jahre Bergwerksordnung zu Sontra – 1499-1999. – Beitr. Geschichte Stadt Sontra, **10:** 51-66, 6 Abb.; [Hrsg. Magistrat Stadt Sontra] Sontra
- ▣ **Sippel, Klaus (2000):** Ausgrabung eines spätmittelalterlichen Bergwerkstollens bei Sontra – ein archäologisches Denkmal des frühen Kupferschieferbergbaus in Osthessen. – Denkmalpflege & Kulturgeschichte, **1:** 57-61; Ill., graph. Darst.; Wiesbaden
- ▣ **Sippel, Klaus (2002):** Bauteile von einer Förderhaspel aus einem spätmittelalterlichen Kupferschieferbergwerk im Richelsdorfer Gebirge/Bebra-Solz (Landkreis Hersfeld-Rotenburg). – Hessen-Archäologie, **2001:** 162-164; Ill; Stuttgart
- ▣ **Sippel, Klaus (2005):** Wirtschaftsarchäologische Geländeforschungen zum neuzzeitlichen Bergbau und Hüttenwesen in Nordhessen – Ein Überblick über den Stand der Forschung zu Herstellungs- und Gewinnungsarten von Glas, Kupfer, Eisen, Alaun, Sand und Teer. – ZAM – Z. f. Archäologie d. Mittelalters, **33/2005:** 103-122, 6 Abb.; Köln/Bonn
- ▣ **Toepfer, Volker(1978):** Die paläolithischen Funde im Travertin von Burgtonna in Thüringen. - Quartärpaläontologie, **3:** 175 – 178, 2 Abb. ; (Akademie-Verlag) Berlin
- ▣ **Wittmann, H. (1929):** Der Wolfstisch bei Hitzelrode. – Werratal, **6(1):** 3-4, 1 Abb.; Eschwege [Naturdenkmal, Geologie u. Sagen, Märchen, Mystik; auch Bezugnahme a. „Pferdeloch“]

3.19 Geologie und Poesie, Scherze

- ▣ **Anonym (1930):** [Drohender Felssturz an der Plesse bei Wanfried] [Aprilscherz]. – Eschweger Tageblatt, **1930;** Nr. 76 v. 31.3.1930; Eschwege
- ▣ **Anonym (1930):** [Heilquelle am Wichtelbrunnen nahe Reichensachsen erbohrt] [Aprilscherz]. – Eschweger Tageblatt, **1930;** Nr. 76 v. 31..3.1930; Eschwege
- ▣ **Anonym (1931):** [Wahrscheinlich Erdölquelle bei Schwebda entdeckt] [Aprilscherz]. – Eschweger Tageblatt, **1931;** Nr. 76 v. 31.3.1931; Eschwege
- ▣ **Anonym (1931):** [Drohender Felssturz und neu entdeckte Thermalquelle an der „Blauen Kuppe“][Aprilscherz]. - Eschweger Tageblatt, **1931;** Nr. 76 v. 31.3.1931; Eschwege
- ▣ **Jäger, Willy (1923):** Geologische Träumereien im Höllental. – Eschweger Tageblatt, **1923;** Nr. 190 v. 16.8.1923; Eschwege [Poetische Erdgeschichte des Albunger Paläozoikums]
- ▣ **Jäger, Willy (1924):** An den Ruinen der „mitteldeutschen Alpen“ bei Albungen. – Eschweger Tageblatt, **1924;** Nr. 43 v. 20.2.1924; Eschwege [Poetische Erdgeschichte des Unterwerra-Grauwackengebirges bei Albungen]
- ▣ **Jäger, Willy (1925):** Im Schatten des hessischen Bergkönigs. – Eschweger Tageblatt, **1925;** Nr. 180 v. 3.8.1925; Eschwege [Poetische Regionalgeologie des Werralandes]

3.20 Exkursionsführer, Exkursionsberichte u. Beiträge

- **Ackermann, E. (1977):** Große Karstquellen am Leinetalgraben. – Exkursionsführer Geotagung '77, Bd. II, Exk. D: 35-40, 2 Abb.; Göttingen
- **Anonym (1900):** [Geologische Exkursion des Landwirtschaftlichen Kreisvereins im Höllental und im östlichen Meißnervorland]- Eschweger Tageblatt u. Kreisblatt, 1900; Nr. 135 v. 12.6.1900; Eschwege
- **Anonym (1902):** [Deutsche Geologische Gesellschaft führt Exkursionen in Nordhessen durch]. – Eschweger Tageblatt u. Kreisblatt, 1902; Nr. 6.8.1902; Eschwege [Meißner-Gebiet, Habichtswald]
- **Anonym (1902):** [Exkursion der Deutschen Geologischen Gesellschaft: Höllenthal, Zechstein-Vorland des Meißners und Meißner]. – Eschweger Tageblatt u. Kreisblatt, 1902; Nr. v. 12.8.1902; Eschwege
- **Anonym (1913):** [Geologisch-Botanische Exkursion im Gelstertal] Wissenschaftliche Ausflüge im Sommer 1910 – 4. Sonntag, 8. Mai, Tagestour: Witzenhausen – Hundelshausen - Grossalmerode. – Abh. Ber. Naturkd. Vereins Kassel, 53: 208-211; Kassel
- **Arp, G.; Hoffmann, V.-E.; Seppelt, S. & Riegel, W. (2004):** Exkursion 6: Trias und Jura von Göttingen und Umgebung. – In: **Reitner, Joachim; Reich, Mike & Schmidt, G. [Hrsg.] (2004):** Geobiologie - Exkursionen und Workshops : excursions and workshops. [74. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft; Göttingen, 2.-8. Oktober 2004]. – 256 S., zahlr. Abb., Tab.; hier: S. 147 – 192, 18 Abb.; (Universitätsverlag) Göttingen
- **Baatz, H. (1959/1960):** Gelber Berg Niederkaufungen [Tertiär von Niederkaufungen] - Bericht über die Exkursionen anlässlich der 110. Hauptversammlung [der Deutschen Geologischen Gesellschaft] vom 1.-9- September 1968 [in Kassel]. – Exkursion F – Mesozoikum u. Tertiär der Hessischen Senke – Montag, den 8. September 1958, nachmittags – Fortsetzung des Kasseler Grabens und Tertiär von Ober- und Niederkaufungen – Z. Dt. Geol. Ges., 111 (f. 1959/60): 303-305; Hannover
- **Blanckenhorn & Beyschlag (1902):** Bericht über die in Verbindung mit der allgemeinen Versammlung in Cassel ausgeführten Exkursionen. – Z. Dt. Geol. Ges., 54: 149-151; Berlin [darin: „Grabenknoten“ b. Eichenberg, Meissner, Hirschberg b. Großalmerode]
- **Boigk, H. & Murawski, H. (1958):** Stratigraphie Unterer Muschelkalk, Mittlerer Buntsandstein; saxonische Tektonik am Leinetalgrabenrand und im Solling; Tertiär- und Basaltvorkommen der Dransfelder Hochfläche. [Exkursion Hauptversammlung Hannover 1956] – Z. Dt. Geol. Ges., 109 (f. 1957): 282 – 285; Hannover
- **Brunotte, E.; Hagedorn, J. & Pörtge, K.-H. (1986):** Exkursion B: Südlicher Leinetalgraben – Reinhäuser Wald – westliches Unterereichsfeld: Quartäre Fußflächen- und Talentwicklung im Leinetalgraben, Subrosionserscheinungen, Felsformen, Tal- und Flächenbildung im Bausandstein, historische und aktuelle Bodenerosion. - In: Dt. Arbeitskreis f. Geomorphologie – Jahrestagung 1986, 8. – 10. Oktober 1986 in Göttingen; Exkursionsführer; 37 S.; hier: S. 13 – 15, 12 Abb.; (Geogr. Inst.) Göttingen
- **Busse, Hentschel, Kutscher, Laemmlen, Pflanzl, Rösing & Udluft (1959/60):** Geologie der Umgebung von Eschwege und des Hohen Meißners - Bericht über die Exkursionen anlässlich der 110. Hauptversammlung [der Deutschen Geologischen Gesellschaft] vom 1.-9- September 1958 [in Kassel] - Exkursion F – Mesozoikum u. Tertiär der Hessischen Senke – Sonntag, den 7. September 1958 – Z. Dt. Geol. Ges., 111 (f. 1959/60): 288-301, 1 Abb.; Hannover [Hp. 1-4: Buntsandstein i. d. Umgebung v. Eschwege; HP 5-10: Geologie des Hohen Meißners]

- **Dahlgrün, F.; Grupe, O.; Martini, H. J.; Paeckelmann, W. & Schröder, E. (1937):** Lehrausflüge anlässlich der Hauptversammlung [der Deutschen Geologischen Gesellschaft] in Kassel im August 1936. – Z. Dt. Geol. Ges., **88** (f. 1936): 591 – 619, 19 Abb.; Berlin
[S. 605 – 614: „Saxonische Tektonik westlich und östlich von Kassel – Grabenzonen westlich des Habichtswaldes, Niederhessisches Bergland“]
- **Dersch-Hansmann, Michaela [Mिताutorin] (1999):** Geotope in Hessen. – In: **Hoppe, Andreas & Steininger, Fritz (1999):** Exkursionen zu Geotopen in Hessen und Rheinland-Pfalz sowie zur naturwissenschaftlichen Beobachtungspunkten Johann Wolfgang von Goethes in Böhmen. – Schriftenreihe Dt. Geol. Ges., **8** (Kleine Senckenberg Reihe, **31**); 252 S., zahlr. Abb. S. 69-126, 43 Abb.; (Deutsche Geologische Gesellschaft) Hannover
[darin: Haltepunkt 7 Blaue Kuppe, Hp. Höllental/Schmelzhütte, Hp. 9 Frankershausen/Stbr. Schafhof, Hp. 10 Hoher Meißner/Kalbe, Hp. 11 Kitzkammer, Hp. Cornberg]
- **Deubel, F. (1930):** Halbtagesexkursion in das Keuper- und Juragebiet nordwestlich von Eisenach. – Beitr. Geol. Thür., **1** (6): 84-86; Jena
- **Ehrenberg, K.-H.; Kulick, H. & Hottenrott, M. (1991):** Basalt, Pliozän und Pleistozän bei Fritzlar (Exkursion B am 2. April 1991) [112. Jahresversamml. d. Oberrhein. geol. Vereins, 2. – 6. April 1991 in Bad Wildungen/Nordhessen]. – Jber. Mitt. Oberrhein. geol. Vereins, N.F., **73**: 49 – 56, 1 Tab.; Stuttgart
- **Ellenberg, J. & Kuhn, G. (1969):** Das Quartär und seine nutzbaren Gesteine im Werragebiet (Exkursion A). – In: **Steinmüller, Arno [Hrsg.]:** Exkursionsführer zum Treffen der Sektion Quartärgeologie vom 19. – bis 21. September 1969 in Erfurt – „Ergebnisse quartärgeologischer Untersuchungen in Thüringen. – [Exkursionsführer und Veröffentlichungen – Gesellschaft für Geologische Wissenschaften der DDR, **33**]; 82 S., zahlr. Abb.; hier S. 5-23, 7 Abb.; [Herausgeg. i. Auftrag d. Dt. Ges. f. geol. Wiss.] Berlin
[Oberes Werratal zw. Frauensee u. Breitungen, Niederschmalkalden]
- **Ellenberg, J.; Schröder, B.; Peterek, A. & Morgenroth, V. (2001):** Exkursion A 1 - Geologie und Landschaftsgeschichte im Dreiländereck Hessen, Bayern und Thüringen. – In: **Jockel, Andreas [Hrsg.]:** Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Exkursionsführer zur 10. Jahrestagung der Gesellschaft für Geowissenschaften e.V. in Schmalkalden – 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **213**; S. A1-1 bis A1-46, 16 Abb.; Berlin 2001
- **Ernst, W. & Beutler, G. (1977):** Exkursionsführer Trias-Kolloquium von 17. – bis 19. Mai 1977 in Eisenach – Gesellschaft f. Geologische Wissenschaften der DDR (GGW). – Exkursion: Trias nördlich des Thüringer Waldes bei Eisenach. - Serie: Exkursionsführer u. Veröff. Ges. Geol. Wiss. (GGW), **146**; 25 S., 4 Abb., 1 Beil.; Berlin
- **Exkursionsführer - Geotagung '77** [25.9.-3.10.1977 – Band II : Nordhessen und Südniedersachsen (Exkursionen C – D – J – K - L) 120 S., zahlr. Abb.; (Selbstverlag Geol. Paläont. Inst. Univ. Göttingen) Göttingen
- **Franke, W.; Paul, J. & Schröder, H.-G. (1977):** Stratigraphie, Fazies und Tektonik im Gebiet des Leinetalgrabens (Trias, Tertiär). - Exkursionsführer Geotagung '77, Bd. II, Exk. I: 41-62, 8 Abb.; (Selbstverlag Geol. Paläont. Inst. Univ. Göttingen) Göttingen
[darin: Stbr. Marzhausen]
- **Franzke, H. J.; Morgenroth, V. & Rauche, Henry (2001):** Exkursion C 1 - Ganglagerstätten im westlichen Thüringer Wald. - In: **Jockel, Andreas [Hrsg.]:** Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Exkursionsführer zur 10. Jahrestagung der Gesellschaft für Geowissenschaften e.V. in Schmalkalden – 19.-22. September 2001.

– Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **213**; S. C1-1 bis C1-24, 13 Abb.; Berlin 2001

- ▣ **Garleff, K. & Brosche, U. (1986)**: Exkursion A – Kasseler Becken – Hoher Meißner – Werratal: Skulptur- und Strukturformengenesse seit dem Mitteltertiär, plio-/pleistozäne Fußflächen, Morphogenese des Meissners, Talentwicklung an Werra- und Fulda. – In: Dt. Arbeitskreis f. Geomorphologie – Jahrestagung 1986, 8. – 10. Oktober 1986 in Göttingen; Exkursionsführer; 37 S.; hier: S. 1 – 12, 9 Abb.; (Geogr. Inst.) Göttingen
- ▣ **Gaupp, R. & von der Klauw, S. [Hrsg.](2001)**: Sediment 2001, Jena, 6.6. – 8.6.2001 – Programm, Kurzfassungen, Exkursionsführer; Schriftenreihe Dt. Geol. Ges, **13**; 171 S.; Hannover
- ▣ **Gesang, H. (1962)**: Pleistozäne Lagerstätten der Steine und Erden im Thüringer Becken (Exkursion C 5). – In: **Viete, Günter [Hrsg.]**: „Das Pleistozän im sächsisch-thüringischen Raum“ - Exkursionsführer zur Herbsttagung 1962 vom 19. bis 21. Oktober 1962 in Leipzig und Erfurt – und Kurzreferate der Vorträge anlässlich des 2. Treffens der Sektion Quartärgeologie am 18. Oktober 1962 in Leipzig. – [Exkursionsführer und Veröffentlichungen – Gesellschaft für Geologische Wissenschaften der DDR, **12**]; S. 219-224, 1 Abb., [2 Tab.]; Berlin
[Darin Aufschlüsse: Großengottern, Langensalza, Burgtonna-Gräfentonna, Gotha]
- ▣ **Geyer, Roland (1995)**: Exkursionen zu Geologischen Naturdenkmalen bei Eisenach/Thüringen. – Der Aufschluss, **46**: 249-261, 18 Abb.; Heidelberg
- ▣ **Geyer, R.; Jahne, H. & Storch, S. (1999)**: Geologische Sehenswürdigkeiten des Wartburgkreises und der kreisfreien Stadt Eisenach – Schriftenreihe: Naturschutz im Wartburgkreis, H. **8**; 188 S., 162 Abb., 1 Übersichtskarte 1 : 100.000; [Hrsg. Thür. Landesamt f. Geologie, Wartburgkreis, Stadt Eisenach]; Eisenach
- ▣ **Geyer, R.; Patzelt, G. & Schäfer, D. (o.J.)**: Naturpark Eichsfeld-Hainich-Werratal - Geologie erleben - Geologische Route durch den Naturpark – 24 S.; [Hrsg. Verein der Freunde des Naturparks Eichsfeld-Hainich-Werratal und des Nationalparks Hainich e.V.]; Heiligenstadt/Thüringen
- ▣ **Grumbt, Eberhard [Hrsg.](1971)**: Die Entwicklung des tieferen Tafeldeckgebirges und dessen Beziehung zum Unterbau (Thüringer Wald und südwestthüringisches Triasgebiet). – Kurzreferate und Exkursionsführer – Tagung vom 25. bis 28. Oktober 1971 in Suhl – Deutsche Gesellschaft für Geologische Wissenschaften. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. Ges. Geo. Wiss. (GGW) **48**; 143 S., Abb. u. Tab.; Berlin
[darin: „Exkursionsreihe A – Ruhlaer Kristallin“ – „Exkursionsreihe B – Übersicht über Stefan und Rotliegendes (Thüringer Wald)“ – „Exkursionsreihe C – Spezielle Probleme des Stefan und Rotliegenden (Thüringer Wald)“ – „Exkursion D – Der Zechstein am Nord- und Südrand des Thüringer Waldes“]
- ▣ **Hagedorn, Jürgen [Hrsg.] (1986)**: Dt. Arbeitskreis f. Geomorphologie – Jahrestagung 1986, 8. – 10. Oktober 1986 in Göttingen; Exkursionsführer; 37 S., 35 Abb., 1 Tab.; (Selbstverlag Geogr. Inst.) Göttingen
- ▣ **Haubold, H. [Hrsg.](1983)**: Exkursionsführer und Kurzreferate – Fortschritt der Paläontologie und Stratigraphie des Rotliegenden – Tagung der Ges. Geol. Wiss. DDR (GGW) vom 13.-15. April 1983 Erfurt. – Exkursionsf. u Veröff. Ges. Geolog. Wiss. DDR, **115**; 36 S., Abb., 2 Beil.; (Akademie-Verlag) Berlin
- ▣ **Hecht, G.; Ellenberg, J. & Beer, W. (2001)**: Exkursion C 2 – Subrosion und Hydrogeologie im Werra-Kaligebiet. - In: **Jockel, Andreas [Hrsg.]**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Exkursionsführer zur 10. Jahrestagung der Gesellschaft für Geowissenschaften e.V. in Schmalkalden – 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **213**; S. C2-1 bis C2-16, 6 Abb.; Berlin 2001

- **Hentschel & Rösing (1959/60)**: Habichtswald und Dörnberg bei Kassel - Bericht über die Exkursionen anlässlich der 110. Hauptversammlung [der Deutschen Geologischen Gesellschaft] vom 1.-9. September 1968 [in Kassel]. – Exkursion F – Mesozoikum u. Tertiär der Hessischen Senke – Montag, den 9. September 1958 – Z. Dt. Geol. Ges., **111** (f. 1959/60): 305-310, 1 Tab.; Hannover
- **Hentschel, Hans & Rösing, Franz (1962)**: Geologische Halbtagesexkursion in das Dörnberggebiet, am 23. Mai 1961. Geologischer Bericht. - (Übergeordn. Titel: Bericht über die Exkursionen während der Tagung des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westfalens vom 23. – 26. Mai 1961 in Kassel) – Decheniana – Verhandl. D. Naturhist. Vereins Rheinlande u. Westfalens., **114** (f. 1961): 187-190; Bonn
- **Hentschel, H.; Kortinig, S.; Kutscher, F.; Rösing, F. (1962)**: Ganztagesexkursion zur Blauen Kuppe, am 25. Mai 1961. Geologischer Bericht. - Bericht über die Exkursionen während der Tagung des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westfalens vom 23. – 26. Mai 1961 in Kassel – Decheniana – Verhandl. D. Naturhist. Vereins Rheinlande u. Westfalens., **114** (f. 1961): 195-201, 2 Abb.; Bonn
[darin: Blaue Kuppe, Stbr. a. Meinhard, Wienberg/Neuerode; Hoher Meißner: Haldenhaus, Kalbe, Seesteine, Kitzkammer]
- **Hoppe, Walter [Hrsg.](1959)**: Exkursionsführer Thüringer Becken – Jahrestagung der Geologischen Gesellschaft in der Deutschen Demokratischen Republik vom 23. bis 26. April 1959 in Weimar. – 134 S., zahlr. Abb. auf Faltbl.; (Akademie-Verlag) Berlin
- **Hoppe, Andreas & Steininger, Fritz (1999)**: Exkursionen zu Geotopen in Hessen und Rheinland-Pfalz sowie zur naturwissenschaftlichen Beobachtungspunkten Johann Wolfgang von Goethes in Böhmen. – Schriftenreihe Dt. Geol. Ges., **8** (Kleine Senckenberg Reihe, **31**); 252 S.; Ill., graph. Darst., Kt.; (Deutsche Geologische Gesellschaft) Hannover
- **Huckriede, Hermann (2003)**: Aufschluss am Bahnhof Förtha: Basisschichten (Zechsteinkonglomerat bis Zechsteinkalk) der Werra-Folge des Zechsteins / Exkursionspunkt 3
– In: Exkursionsführer - Die Geologie rund um die Wartburg. - S. 21-23; [Thür. Geol. Verein] Jena 2003
- **Huckriede, Hermann (2003)**: Ringberg bei Ruhla: Gesteinsverband der Gömigenstein-Formation des nordwestlichen Ruhlaer Kristallins / Exkursionspunkt 5. – In: Exkursionsführer - Die Geologie rund um die Wartburg. - S. 25-27; [Thür. Geol. Verein] Jena 2003
- **Huckriede, Hermann (2003)**: Ehemaliger Gipssteinbruch Kittelsthal: Zechstein-Abfolge Werra-Anhydrit bis Leine-Karbonat/Exkursionspunkt 6 – In: Exkursionsführer - Die Geologie rund um die Wartburg. - S. 27-29; [Thür. Geol. Verein] Jena 2003
- **Hugenroth, P. (1985)**: Exkursions-Führer zur Jahrestagung 1985 in Göttingen - Mitt. Dt. Bodenkdl. Ges., **42**; 453 S., zahlr. Abb., Tab.; Göttingen
[darin: Exkursionen Göttinger Wald, Holzerode, Reinshof, Drakenberg, Lößböden, Muschelkalkböden]
- **Jacobshagen, V.; Koritnig, S.; Ritzkowski, S.; Rösing, F., Wittig, R. & Wycisk, P. (1977)**: Der Unterwerra-Sattel: sein Deckgebirge (Perm – Trias) und der gefaltete paläozoische Kern. – Exkursionsführer GEOTAGUNG '77, Bd, II; Exkurs. C: 1-34; 8 Abb.; (Selbstverlag Geol.-Paläont. Inst. Univ. Göttingen) Göttingen
- **Jäger, Willy (1927)**: Mit Prof. Dr. Ramdohr in der „Blauen Kuppe“. – Eschweger Tageblatt, **1927**; Nr. 130 v. 7.6.1927; Eschwege [Exkursionsbericht]
- **Jockel, Andreas [Hrsg.](2001)**: Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Exkursionsführer zur 10. Jahrestagung der

Gesellschaft für Geowissenschaften e.V. in Schmalkalden – 19.-22. September 2001. – Serie:
Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **213**; 169 S., 61 Abb., 16 Tab.; Berlin

- **Jülich, Eberhard (2002)**: Subrosionserscheinungen im Röt (Oberer Buntsandstein) im Bereich des Ohmgebirges (NW-Thüringen, Eichsfeld) – Herbstexkursion des Thüringer Geologischen Vereins am 19.10.2002. – Mittbl. Thür. Geol. Verein, **16**: 34-36; Jena
- **Kahlke, Hans-Dietrich & Maul, Lutz Chr. (2002)**: Pleistozäne Fossilagerstätten in Thüringen (Exkursionen H am 5. April 2002). – Jber. Mitt. Oberrhein. geol. Vereins, N.F., **84**: 225 – 239, 6 Abb.; Stuttgart
[Weimar-Ehringsdorf, Burgtonna]
- **Klein-Reesink, Josef; Riegel, Walter & Schulz, Karl-Heinz (1982)**: Tertiäre Braunkohlen und Kupferschiefer in Niedersachsen. – Arbeitskreis f. Paläobotanik u. Palynologie. 11. – 13.3.1982 Dassel/Solling, Exkursion A. – Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **56**: 111-132, 12 Abb., 2 Tab.; Frankfurt
[Hp. 3 Tagebau Paradiesfeld/Zeche Hirschberg, HP. 4 Frankershausen/Stbr. Schafhof]
- **Koenen, Adolf v. (1910)**: Exkursion nach dem Hainberg bei Göttingen am 2. April 1910. – Jb. Niedersächs. Geol. Vereins Hannover, **3**: XVIII; Hannover - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1912** (Bd. I): 475 (Schöndorf); Stuttgart
[Lias]
- □ **Koritnig, Sigmund (1952)**: Exkursion im Richelsdorfer Gebirge und zur Blauen Kuppe bei Eschwege. – Fortschr. Mineral., **29/30** (f. 1950/51): 94-100; Stuttgart
- **Krähann, G.; Rosenkranz, E. & Hönsch, J. [Hrsg.](1989)**: Thüringer Wald und nördliches Vorland – Kleiner Exkursionsführer. – Serie: Geograph. Bausteine, N. Rh. **35**; 160 S., 23 Abb., 18 Foto-Taf., 1 Kt.-Beil.; (Haack) Gotha
[darin S. 9-26, Abb. 1-5: „Physisch-geographischer Überblick“ – Weitere Informationen zur Regionalgeologie in den Exkursionsbeschreibungen]
- **Krause, Torsten (2002)**: Kleintektonische Vielfalt und Bedeutung der Eichenberg-Saalfelder Störungszone im Strukturbild der Thüringer Mulde – vorgestellt am Beispiel des Rät-Lias-Grabens am Wanderslebener Röhnberg (Gotha) und der Zechsteinaufpressung bei Hütscheroda (Eisenach). – Exkursionsführer Die Geologie von Nordwest-Thüringen – 12. Jahreshauptversamml. [Thüringer Geologischen Vereins] (Vortrags- und Exkursionstagung) vom 25. bis 26. Mai 2002 in Mühlhausen; S. 8-10; Jena
- **Kreisverwaltung Sangerhausen [Hrsg.] (1996)**: Führer Karstwanderweg Teil 1 – Landkreis Sangerhausen – 64. S., ; Sangerhausen
- **Kühn, Robert (1952)**: Nachexkursion im Kaliwerk Hattorf, Philippsthal – als Beitrag zur Kenntnis der Petrographie des Werra-Kaligebietes. – Fortschr. Mineral., **29/30** (f. 1950/51): 101-114, 9 Abb. (i. Text u. Taf. 7-10); Stuttgart
[Salzpetrographie, Basaltgänge u. Kontaktmetamorphose]
- □ **Kulick, J. & Paul, J. [Hrsg.](1987)**: Internationales Symposium Zechstein 1987 – Kassel/Hannover. Exkursionsführer, Bd. II - Exkursionen D, E, F, L, M: Zechsteinaufschlüsse in der Hessischen Senke und am westlichen Harzrand; 309 S., zahlr. Abb., Tab.; [Hess. Landesamt f. Bodenforschung] Wiesbaden 1987
- □ **Kulick, J. & Richter-Bernburg, G. (1987)**: Der über Tage anstehende Zechstein in Hessen – [Exkursionen D, M] – 2. Tag: Zechstein im Richelsdorfer Gebirge und an der Fulda [Stopp D10-D17, S. 83-113, Abb. 39-60] – 3. Tag: Zechstein im Werra-Grauwackengebirge [Stopp D18-D28] S. 115-140, Abb. 61-81; In: **Kulick, J. & Paul, J. [Hrsg.]**: Internationales Symposium Zechstein 1987 –

Kassel/Hannover. Exkursionsführer, Bd. II - Exkursionen D, E, F, L, M; S. 19-140, 81 Abb., 1 Tab.; [Hess. Landesamt f. Bodenforschung] Wiesbaden 1987
 [Stop D9: Naturkundemuseum Ottoneum/Kassel: Fährten des Cornberger Sandsteins (S. 72-79); D10 Schwerspatgrube Münden/Nentershausen, D11 Stbr. Cornberg, D18-D28 (Zechstein im Werra-Grauwackengebirge): Albungen, Jestädt, Reichensachsen/Weinberg, Oberhone, Höllental/Schmelzhütte, Frankershausen/Schafhof, Hundelshausen, Witzenhausen-Papierfabrik]

- ☐ **Landratsamt Nordhausen [Hrsg.](1997):** Führer Karstwanderweg Teil 2 - Landkreis Nordhausen – 72 S.; Nordhausen
- ☐ **Lütznert, Harald (1986):** Exkursionsführer und Kurzreferate - Lithologie und Vulkanotektonik im Rotliegenden des Thüringer Waldes – Vortrags- und Exkursionstagung für Junge Geologen vom 2. bis. 4. Oktober in Eisenach – Gesellschaft f. geol. Wiss. d. DDR (GGW); 40 S., 9 Abb.; Berlin
- ☐ **Lütznert, Harald (2003):** Die Eisenach-Formation (Rotliegendes) – Verbreitung und Faziesinterpretation. – In: Exkursionsführer Die Geologie rund um die Wartburg. S. 8-10; [Hrsg. Thür. Geol. Verein] Jena 2003
- ☐ **Martens; Thomas (2003):** Thüringer Wald. – Serientitel: Sammlung geologischer Führer, Bd. 95; X, 252 S., 68 Abb., 17 Tab., 12 Farbfotos, zahlr. Kt.; (Borntäger); Berlin-Stuttgart
- **Martini, Hans Joachim (1958):** Exkursion [am 4. Oktober 1956] Göttingen – Leinetalgraben zwischen Göttingen und Echte – Jurascholle des Kahleberges bei Echte – Ostende der Leinetalachse, Weißjuraschollen von Dannhausen – Salzsubrosionssenke von Seesen mit dem Teritär von Bornhausen [Hauptversamml. Hannover 1956]. – Z. Dt. Geol. Ges., **109** (f. 1957): 286 – 288, 1 Abb.; Hannover
- ☐ **Maurer, Jacob (1978):** Geologische Wanderung in das Erdmittelalter – Werratalverein Witzenhausen verfolgt erdgeschichtliche Spuren im heimatlichen Raum. – Das Werraland, **30**(2): 17-19; Eschwege
- ☐ **Maurer, Jacob (1987):** Geologische Wanderung im Werra-Schiefer-Gebirge bei Witzenhausen. – 47 S., 11 Abb., 2 strat. Tab.; (Selbstverlag Werratalverein Witzenhausen e.V.) Witzenhausen [Exkursionsführer m. 17 Stationen]
- ☐ **Möller, Klaus (1987):** Geomorphologisch-Geologischer Wanderführer durch das Werra-Meißner-Gebiet. Teil 1: Das östliche Meißnervorland. – 83 S., 34 Abb., 2 Tab.; (Keitz & Fischer) Eschwege Teil 1: Alles Erschienenel]
- ☐ **Morgenroth, V. (1989):** Exkursionsführer – Trias und Tertiär in der Vorderrhön – vom 3. – bis 6. Oktober in Bad Salzungen – Gesellschat f. geologische Wissenschaften d. DDR (GGW). – Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geol. Wiss., **170**; 30 S., 5 Abb.; Berlin
- **Murawski, Hans (1952):** Exkursion in die Ziegeleigrube der Fa. Levin in Göttingen und in die Basaltsteinbrüche der Bramburg bei Adelebsen. – Z. Dt. Geol. Ges., **103**: 423-426, 2 Abb.; Hannover
- **Murawski, Hans (1952):** Exkursionen zu den Basaltvorkommen westlich von Göttingen. – Fortschr. Mineral., **29/30** (f. 1950/51): 92-93; Stuttgart
- ☐ **Namenskürzel (h) (1970):** Zwischen Habichtswald und Lindenberg – Stadtausflug mit Geologenkarte – Kasseler Bürger blickten in versunkene Erdzeitalter. – HA, **1970**; Nr. 97 v. 24.4.1970; Kassel
- ☐ **Naumann, Ernst (1927/1928):** Halbtagesexkursion von Eisenach nach Creuzburg, Buchenau und der Spindelskoppe am 10. Juni 1927. (Bericht über die Exkursionen des Thüringischen Geologischen Vereins währe–nd der dritten Hauptversammlung in Eisenach am 10. und 11. Juni 1927) - Beitr. Geol. Thür., **1**(6): 83-84; Jena

- ☐ **Naumann, E. (1932):** Rotliegendes des mittleren Thüringer Waldes (Exkursionsbericht – Lehrausflüge vor u. nach d. Hauptversamml. d. Dt. Geol. Ges. in Jena vom 3.-8. August 1932). – Z. Dt. Geol. Ges., **84**: 753-755, 1 Abb.; Berlin
- ☐ **Nitz, Bernhard & Kleßen, Reinhard [Hrsg.] (1998):** Exkursionsführer zur Hauptexkursion 1997: Harz, Thüringer Wald, Odenwald, Schwäbische Alb – Zur Frage der Geologie und Geomorphologie ausgewählter deutscher Mittelgebirge. – Beiträge der Teilnehmer an der Hauptexkursion 1997. – Serie: Arbeitsberichte Geogr. Inst. Humboldt-Univ. z. Berlin; **31**; 67 S., Abb.; [Selbstverlag Geogr. Inst. Humboldt-Univ. Berlin] Berlin
- ☐ **Patzelt, Gerd (1988):** Die Trias von Nordwestthüringen – Kurzreferate und Exkursionsführer, Tagung vom 12. – 14. Okt. 1988 in Mühlhausen. – 32 S., 2 Beil.;
- ☐ **Patzelt, Gerald (1994):** Streifzüge durch die Erdgeschichte Nordwestthüringens – geologischer Abriß und Exkursionsführer. - 96 S., 53 Abb., 6 Tab.; (Perthes) Gotha
- ☐ **Patzelt, G. (2002):** Einschnitt der ehemaligen Bahntrasse zwischen Heyerode und Diedorf – Unterer Muschelkalk (Jena-Formation), Trochitenkalk und untere Ceratitenschichten (Meißner-Formation) – Exkursionsführer Die Geologie von Nordwest-Thüringen – 12. Jahreshauptversamml. [Thüringer Geologischen Vereins] (Vortrags- und Exkursionstagung) vom 25. bis 26. Mai 2002 in Mühlhausen; S. 35-38; Jena
- ☐ **Penndorf, Wilhelm (1926):** Geologische Wanderungen im Niederhessischen Bergland. – 345 S. (Heimatschollen-Verlag Bernecker) Melsungen [Umfassender Exkursionsführer ohne Illustrationen]
- ☐ **Pippig, Matthias & Beer, Wolfgang (2001):** Exkursion B 1 - Stratigraphie, Petrologie und Tektonik der Grube Merkers. – In: **Jockel, Andreas [Hrsg.]:** Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Exkursionsführer zur 10. Jahrestagung der Gesellschaft für Geowissenschaften e.V. in Schmalkalden – 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, **213**; S. B1-1 bis B1-8, 6 Abb.; Berlin 2001
- ☐ **Pompeckj, J.F. (1910):** Exkursion nach Eichenberg-Witzenhausen-Hanstein am 3. April. 1910. – Jber. Nieders. Geol. Vereins, **3**: XVIII – XXV, 2 Abb.; Hannover - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1912** (Bd. I): 475-476 (Schöndorf); Stuttgart
- ☐ **Ramdohr, Paul (1922):** Bericht über die Exkursion zur Blauen Kuppe bei Eschwege am 10.4.1921. – Fortschr. Mineralogie, **1922**: 36-37; Jena
- ☐ **Rau, D. (1962):** Rezente und fossile Lößböden im Thüringer Becken und in dessen Randgebieten (Exkursion B 4). – In: **Viete, Günter [Hrsg.]:** „Das Pleistozän im sächsisch-thüringischen Raum“ - Exkursionsführer zur Herbsttagung 1962 vom 19. bis 21. Oktober 1962 in Leipzig und Erfurt – und Kurzreferate der Vorträge anlässlich des 2. Treffens der Sektion Quartärgeologie am 18. Oktober 1962 in Leipzig. – [Exkursionsführer und Veröffentlichungen – Gesellschaft für Geologische Wissenschaften der DDR, **12**]; S. 145-153, 1 Abb.; Berlin [darin: Aufschlüsse Burgtonna, Gotha, Körner, Mühlhausen]
- **Reitner, Joachim; Reich, Mike & Schmidt, G. [Hrsg.] (2004):** Geobiologie - Exkursionen und Workshops : excursions and workshops. [74. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft; Göttingen, 2.-8. Oktober 2004]. – 256 S., zahlr. Abb., Tab.; (Universitätsverlag) Göttingen [Exkursion 6: Trias und Jura von Göttingen und Umgebung]
- ☐ **Richter-Bernburg, Gerhard (1955):** Der Zechstein zwischen Harz und Rheinischem Schiefergebirge – Bericht über eine Exkursion zu den Zechsteinaufschlüssen dieses Gebietes anlässlich der Frühjahrstagung der Deutschen Geologischen Gesellschaft in Goslar 1953. - Z. Dt. geol. Ges., **105** (f. 1953): 876 – 899, 8 Abb.; Hannover

[Harzsüdrand – Werra-Meißner-Kreis, Umgebung Rotenburg/Fulda, Rand d. Rhein. Schiefergeb. b. Waldeck-Korbach-Marsberg]

- ▣ **Ritzkowski, S. (1969):** Nördliches Hessen [Oligozän-Aufschlüsse]. – In: **Anderson, Hans Joachim [Hrsg.] (1969):** Führer zur Oligocän-Exkursion 1969 – Köln, Münster, Hannover, Göttingen, Mainz – 20.-27. April 1969. – Internationale Union f. Geologischen Wissenschaften [International Union of Geological Sciences]/Landesausschuß der Bundesrepublik Deutschland. - 112 S., 33 Abb., Tab.; hier S. 57 – 83, 17 Abb. Tab.; Marburg
[Borken, Niederkaufungen, Glimmerode]
- ▣ **Ritzkowski, S. & Rösing, F. (1977):** Tertiär Nordhessens. (Exkursion K) - Geotagung '77, Exkursions-Führer II, 63-111, 16 Abb., 1 stratigr. Tab.; (Selbstverlag GPI Uni. Göttingen) Göttingen [darin: Borken, Verna, Obervorschütz, Knickhagen, Bühl b. Ahnatal/Weimar; Breitenbach, Hoof, Vollmarshausen, Glimmerode, Hoher Meißner]
- ▣ **Röhling, Heinz-Gerd; Stollhofen, Harald & Tietze, Klaus-Werner (2002):** Trias-Exkursion I – Buntsandstein zwischen Hannover und Würzburg. – In: **Niebuhr, Birgit [Hrsg.] (2002):** GEO 2002 – Planet Erde: Vergangenheit, Entwicklung, Zukunft. 1.-5. Oktober 2002 in Würzburg – Exkursionsführer; hier: S. 5-28; Schriftenreihe Dt. Geol. Ges., **22**; 88 S., zahlr. Abb.; Hannover Stop 5: Sandgrube am Wienberg, Stbr. Ortsausg. Neuerode; Sandgrube Degenhardt a.d. Str. Neuerode-Kella]
- ▣ **Rösing, Franz (1959):** Bericht über die Exkursionen anlässlich der 110. Hauptversammlung in Marburg a. d. Lahn vom 1. – 9. September; Alter Steinbruch unmittelbar südlich Neuerode und Steinbruch Wienberg bei Neuerode. – Z. Deutsch. Geol. Ges., **111**: 289-291; Hannover
- ▣ **Rösing, Franz (1962):** Geologische Halbtagesexkursion durch den Habichtswald un den Kasseler Graben am 24. Mai. 1961. - (Übergeordn. Titel: Bericht über die Exkursionen während der Tagung des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westfalens vom 23. – 26. Mai 1961 in Kassel) — Decheniana – Verhandl. D. Naturhist. Vereins Rheinlande u. Westfalens., **114** (f. 1961): 190-194, 1 Profilberschr.; Bonn
- ▣ **Roth, Harry (1962):** Die Werra-Kailsalzlagerstätte (Exkursionsbericht). — (Übergeordn. Titel: Bericht über die Exkursionen während der Tagung des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westfalens vom 23. – 26. Mai 1961 in Kassel). - Decheniana – Verhandl. d. Naturhist. Vereins Rheinlande u. Westfalens., **114** (f. 1961): 203-205, 1 Profilberschr.; Bonn
- ▣ **Rüppel, Heidi & Apel, Jürgen (2002):** Rad- und Wander-Führer - Auf Entdeckungstour im Werra-Bergland rund um Meißner und Kaufunger Wald. – Bd. 1 Hannoversch Münden, Witzenhausen, Bad Sooden-Allendorf. – 152 S., 33 Abb., 15 graph. Darst., 19 Kt.; (Landschaftskundlicher Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen 2002
- **Schmidt, Hermann (1928):** Exkursion nach Diemarden und Bremke (Muschelkalk und Buntsandstein). [Tagung der Paläontologischen Gesellschaft in Göttingen – 29. September bis 4. Oktober 1926]. – Paläont. Z., **9**: 2-4, 2 Abb.; Berlin
- ▣ **Schmidt, Hermann (1962):** Gemeinsame Ganztagesexkursion nach Rotenburg/Fulda und in das Richelsdorfer Gebirge am 26. Mia 1961 (Geologischer Bericht). - (Übergeordn. Titel: Bericht über die Exkursionen während der Tagung des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westfalens vom 23. – 26. Mai 1961 in Kassel) — Decheniana – Verhandl. d. Naturhist. Vereins Rheinlande u. Westfalens., **114** (f. 1961): 202; Bonn
- ▣ **Seidel, Gerd (1972):** Das Thüringer Becken – Geologische Exkursionen. – Serie: Geographische Baustein, N.F., **11**; 96 S., 13 Abb., (VEB Hermann Haack) Gotha/Leipzig
- ▣ **Seidel, Gerd (1992):** Das Thüringer Becken. - [Serientitel: Sammlung Geologischer Führer Bd. 85]; I, 204 S., 70 Abb., 17 Tab.; (Bornträger), Berlin-Stuttgart

- **Siuts, U. (1951)** : Gesteinskundliche Lehrwanderung am 6. Juli 1951 nach der „Blauen Kuppe“ bei Eschwege und durch das „Höllental“ bei Albungen. 20 Blätter, zusammengeheftet [unveröff.], Hannoversch Münden [Standort: Bereichsbibl. Forstwissenschaften Uni. Göttingen Sign. Z 100/20]
- ▣ **Sommer, Th. & Hesse, G. (2002)**: Hydrogeologie einer anthropogen überprägten Flußlandschaft – das Unstruttal zwischen Quelle und Sömmerda (Thüringer Becken) (Exkursion K am 5. April 2002) [Jahresversammlung 2002 Oberrheinischer Geologischer Verein, Jena]. – Jber. Mitt. Oberrhein. Geol. Verein, N.F., **84**: 241-256, 11 Abb., 1 Tab.; Stuttgart
- ▣ **Uhlig, Lotar & Langer, Helmut (1964)**: Exkursion B4: Der nordwestliche Thüringer Wald und sein Vorland. – In: Exkursionsführer VII. Wiss. Hauptversammlung d. Geogr. Ges. d. DDR – Leipzig 1964; S. 187-200, 1 Falt-Taf. (1Kt.-Skizz., 1 Langsprofil, 1 strat. Profil)
- ▣ **Unger, K. P. & Schramm, H. (1962)**: Altpleistozäne Schichtenfolgen und deren Gliederung im nördlichen Vorland des Thüringer Waldes (Exkursion C 1). – In: **Viete, Günter [Hrsg.]**: „Das Pleistozän im sächsisch-thüringischen Raum“ - Exkursionsführer zur Herbsttagung 1962 vom 19. bis 21. Oktober 1962 in Leipzig und Erfurt – und Kurzreferate der Vorträge anlässlich des 2. Treffens der Sektion Quartärgeologie am 18. Oktober 1962 in Leipzig. – [Exkursionsführer und Veröffentlichungen – Gesellschaft für Geologische Wissenschaften der DDR, **12**]; S. 171-180, 5 Abb.; Berlin
[Darin Aufschlüsse: Gräfentonna, Westhausen, Gotha; Alsberg W´Gotha]
- ▣ **Viete, Günter [Hrsg.] (1962)**: „Das Pleistozän im sächsisch-thüringischen Raum“ - Exkursionsführer zur Herbsttagung 1962 vom 19. bis 21. Oktober 1962 in Leipzig und Erfurt – und Kurzreferate der Vorträge anlässlich des 2. Treffens der Sektion Quartärgeologie am 18. Oktober 1962 in Leipzig. – [Exkursionsführer und Veröffentlichungen – Gesellschaft für Geologische Wissenschaften der DDR, **12**]; 224 S., zahlr. Abb., Tab.; Berlin
- ▣ **Völker, C. & Völkel, R. [Red.](2002)**: Exkursionsführer Subrosionserscheinungen im Röt (Oberer Buntsandstein) im Bereich des Ohmgebirges (NW-Thüringen, Eichsfeld). – 35 Bl., Abb., Tab., Kt.; [Hrsg.: Thür. Geol. Verein] Jena
- ▣ **Weber, Hans (1927/1928)**: Halbtagesexkursion in die Tambacher Schichten des Georgentals und nach dem Basaltdurchbruch der Stoffelskuppe. - (Bericht über die Exkursionen des Thüringischen Geologischen Vereins währe–nd der dritten Hauptversammlung in Eisenach am 10. und 11. Juni 1927) - Beitr. Geol. Thür., **1**(6): 73-83, 3 Abb., 2 Tab.; Jena
- ▣ **Wedepohl, Karl Hans & Ritzkowski, S. (1980)**: [DMG-Tagung 1980] Exkursion E 1: Die nördliche Hessische Senke (Tertiär-Vulkanite, Kupferschiefer und variszischer Spilit). – Fortschr. Mineral., **58**, Beih. 2 (Einführung zu den Exkursionen anlässlich der 58. Jahrestagung der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft in Göttingen 1980): 3-33, 2 Abb., 3 Tab.; Stuttgart
[darin Hp: Werra-Meissner-Kreis: Blaue Kuppe, Bilstein, Cornberg, Forsths. Schmelzhütte, Hoher Meissner/Kalbe, Hoher Meissner/Kitzkammer; auch Hoher Hagen/Dransfeld, Westberg/Hofgeismar, Dörnberg/Zierenberg; Güntersberg b. Gudensberg, Isthaburg b. Isth, Stepling b. Homberg/Efze]
- ▣ **Wunderlich, Jürgen (1991)**: Exkursionsführer – Der Kristallinkomplex von Ruhla-Brotterode. – 89 S., 25 Abb.; (Thür. Geol. Verein) Jena
- ▣ **Zimmermann, E. (1927/1928)**: Tagesexkursion in das Randgebiet des Thüringer Waldes zwischen Eisenach und Bad Thal.. - (Bericht über die Exkursionen des Thüringischen Geologischen Vereins währe–nd der dritten Hauptversammlung in Eisenach am 10. und 11. Juni 1927) - Beitr. Geol. Thür., **1**(6): 86-93; Jena

3.21 Hochschulschriften

3.21.1 Diplom-Arbeiten, Diplom-Kartierungen u. a. Examensarbeiten

Diese Liste wurde anhand von Literaturlisten verschiedener Veröffentlichungen und Zettelkalalogen von Bibliotheken erstellt, ohne Überprüfung der Angaben in der Vorlage. Die Einsichtnahme in Diplom-Arbeiten, Diplom-Kartierungen des Geowissenschaftlichen Zentrums der Universität Göttingen ist genehmigungspflichtig (Stand 2006).

- **Abhari, Fereshteh (1982)**: Geologie des Gebietes zwischen Waldkappel und Germerode (TK 4825 Waldkappel, Niederhessen). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 51 S.
- **Adeyemi, Adekunle (1978)**: Muschelkalk und Keuper am Ostrand des Leinetalgrabens nordöstlich Göttingen TK 25: 4425 Göttingen; Dipl.-Arb. [unveröff.] Geol.-Paläont. Inst. Univ. Göttingen, 142 S.
- **Ahmadian, F. (1982)**: Geologische Untersuchung des Gebietes zwischen Wommen und Hohenhaus (TK 4926 Herleshausen, Niederhessen) – Maßstab 1 : 10.000. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 44 S.
- **Alexa, Christian (1988)**: Geologische Teilkartierung auf Blatt Dransfeld 4424, östlich Ossenfeld. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1988; 41 S.
- **Amiri, Golam Hossain (1976)**: Geologie des Unterwerra-Sattels bei Eschwege. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 53 S.
- **Anders, Carsten (1998)**: Oberer Muschelkalk und Unterer Keuper in der Bohrung 10 Deiderode (Trias, südliches Niedersachsen). - Die Geologie beiderseits der Arenshäuser Verwerfung, südlicher Leinegraben, nördlich Kirchgandern und Arenshausen, West-Thüringen, Süd-Niedersachsen (TK 25: 4625 Blatt Witzenhausen). – Dipl.-Arb. /Dipl.-Kart. (unveröff.) Univ. Göttingen, 65,33 Bl.
- **Aramesh, J. (1993)**: Geologie des Gebietes östlich Albugen (Nordhessen) unter besonderer Berücksichtigung der Terebratellzone (Unterer Muschelkalk). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 67 S.
- **Archner, Gundolf (1992)**: Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen- Blatt Groß Ellershausen Süd (TB Nord) mit Erläuterungen. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1992; 32 S., ca. 110 ungez. S.
- **Baatz, H. (1959)**: Das Kaufunger Tertiär östlich von Kassel. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Marburg/L.
- **Bake, Rolf (1979)**: Ingenieurgeologische Kartierung der Altstadt Göttingen, Teilblatt Nord. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1979; 137 S.
- **Baldzahn-Straka, Heike (1987)**: Geologische Untersuchung des nordwestlichen Meißnergebietes. Bearbeitung des NW-Quadranten der geologischen Meißnerkarte. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 124 S.
- **Bartel, Gudrun (1990)**: Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Teilblatt Groß Ellershausen (Mitte). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1990; 107 S.
- **Bartholomä, Manuela (1987)**: Der Sand vom Hohen Hagen – Ingenieurgeologische Untersuchung eines Baustoffes. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1987; 62 S.

- **Bartholomä, Manuela (1987)**: Geologische Kartierung im Maßstab 1 : 10 000 mit Erläuterungen des Teilblattes Bühren-Nord auf der topographischen Karte TK 25: 4524 Scheden. – Dipl.-Arb. [Dipl.-Kart.] Unvi. Göttingen 1987; 26 S.
- **Baucks, Volker (1993)**: Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Teilblatt Rosdorf (NE-Nord). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1993; 100 S.
- **Beer, Wolfgang (1977)**: Röt und Unterer Muschelkalk am Ostrand des Göttinger Waldes zwischen Södderich und Billingshausen (TK 25: 4425 Göttingen, 4426 Waake, 4326 Lindau). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen, 176 S.
- **Bender, Heike (1981)**: Geologische und lagerstättenkundliche Untersuchungen im Nordteil der Hessischen Senke, E. – T I: Die Geologie des Südrandes der Dransfelder Hochfläche östlich von Hann. Münden bei Wiershausen und Lippoldshausen. - Teil II: Palynologische und makropetrographische Untersuchungen der Flöze 2 und 3 der Braunkohle am Hirschberg bei Großalmerode (TK 25, Blatt Nr. 4724, Großalmerode). – Dipl.-Kart. u. Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 173 S.
[Lkr. Göttingen, Werra-Meißner-Kreis]
- **Bindseil, Tatjana (2001)**: Der Rand des Leinetalgrabens zwischen Reiffenhausen und Kirchgandern (TK 32-D-d-2 Arenshausen und TK 25: 4525 Friedland). - Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen; 41 Bl.
- **Birkefeld, Andreas (1997)**: Ingenieurgeologische Kartierung entlang der Bundesautobahn A 7 (km 264,38 – 268,35). – Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen; 100 Bl.
- **Blum, H. (1959)**: Feinstratigraphische Untersuchungen des Unteren Muschelkalkes im Bereich der Hörsselberge und im Raum Kreuzburg-Treffurt. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Halle
- **Böhme, Thomas (1984)**: Geologie des westlichen Leinetal-Grabenrandes zwischen Mariengarten, Elkershausen und Dahlenrode (GK25: 4925 Reinhausen). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 127 S.
- **Böttcher, Gerd (1988)**: Der Stofftransport der Leine und ihrer Nebenflüsse in suspendierter Form zwischen der Grenze zur DDR und Northeim. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1988; 75 S.
- **Bogenschneider, Hans-Heiko (1993)**: Geologische Untersuchung des Gebietes südöstlich von Waldkappel (Nordhessen). - Dipl.-Kart. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 53 S.
- **Bogenschneider, Hans-Heiko (1994)**: Untersuchung der Terebratel-Zone zwischen dem Ringgau und Sontra (Nordhessen). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 55 S.
- **Brandt, Karl-Heinz ((1974)**: Die Geologie der Unterwerra-Mulde zwischen Witzenhausen und Hedemünden. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen, 45 S.
- **Brehm, Ulrike (1985)**: Dynamik von Hangbewegungen an der Wellenkalkschichtstufe des Ringgaus und deren Ursachen. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen, 92 S.
- **Breuer, Rolf (1990/91)**: Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Blatt Ellicheusen (Teilblatt Nord). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1990/91; 87 S., ca. 30 ungez. Bl.
- **Brocke, Reiner (1987)**: Palynologische Untersuchungen im Oberen Muschelkalk und seinem Grenzbereich westlich Göttingen. – Geologische Teilkartierung auf Blatt 4425 Dransfeld zwischen Barterode und Imbsen. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1987; II, 75,83 S.

- **Bröcker, Zoya (1994)**: Geologie des Gebietes südlich des Wehretales zwischen Waldkappel und Bischhausen (Nordhessen). - Dipl.-Arb. u. Dipl.-Kart. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 64 S.
- **Brüggemann, Karl (1959)**: Stratigraphie und Tektonik des Mittleren Buntsandsteins im Raume Hannoversch-Münden. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1959; 42 S.
- **Bubenik, Rolf (1990)**: Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Blatt Groß Ellershausen – Teilblatt Süd. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1990; 118 S.
- **Buchstein, Hella (1984)**: Zur Lithostratigraphie der Salmünster-Folge bei Eschwege (Nordhessen). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 130 S.
- **Buchstein, Hella (1984)**: Geologische Kartierung am Ostrand des Wehretals zwischen Wichmannshausen und Reichensachsen (TK 25, Blatt 4825 Waldkappel). – Dipl.-Kart. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 35 S.
- **Bühmann, Dieter (1970)**: Tonmineralogische Untersuchungen an tertiären Sedimenten aus dem nördlichen Hessen. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen, 40 S.
- **Burchard, Angelika (1995)**: Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Blatt Göttingen – 4425/22 (DGK 5). - Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen 1995; 28 S.
- **Chawki, Nidal (1975)**: Geologische Untersuchungen beiderseits des unteren Vierbachtals südwestöc von Eschwege (Bl. 4825) Waldkappel (Nordhessen). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 52 S.
- **Clasen, Frauke & Gehrke, Bettina (1990)**: Isolierte Muschelkalkschollen auf Röt im Werratal (TK 25: 4624 Hedemünden u. 4625 Witzenhausen). - Dipl.-Arb. Teil II (Dipl.-Kart.) [unveröff.] Univ. Göttingen, 32 S.
- **Dannenberg, Friedrich Karl (1980)**: Hydrogeologische und hydrologische Bearbeitung des Nettrates (südlich von Eschwege, Nordhessen). – Dipl.-Arb. [unveröff.] TU Berlin, 73 S.
- **Daneshmand, Hayedeh (1991)**: Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Teilblatt Grone Nordost (Süd). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1991; 70 S. u. ca. 85 ungez. Bl.
- **Dehnavi, Nemati Nematolah (1991)**: Geologische Kartierung zwischen Asbach und Rothstein (TK 4726 Grebendorf, N-Hessen). - Dipl.-Kart. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 27 S.
- **Deichmann, Thomas (1979)**: Ingenieurgeologische Kartierung der Altstadt von Göttingen – Teilblatt Altstadt Süd. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1979; 114 S.
- **Diesing, Hans-Jörg & Ledendecker, Stefan (1986)**: Die Niederterrasse im Subrosionsbecken von Pöhlde. Mit einem Kataster von grundwassergefährdenden Deponien. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1986; 157 S.
- **Dirks, Erwin (1993)**: Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen DGK 5 (Blatt Göttingen Nordwest) Nr. 4425/15. - Dipl.-Arb. Teil 1 [unveröff.] Univ. Göttingen 1993; 72 S.
- **Dittrich, E. (1954)**: Zur Kenntnis der Struktur von Langensalza. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Jena
- **Dubrall, André (1990)**: Der Westrand des Leinetal-Grabens zwischen Lenglern und Harste (TK 25: 4324, 4325, 4424, 4425). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1990; 38,45 Bl.
- **Dünkel, Helmut (1987)**: Geologie der Dransfelder Hochfläche östlich Jühnde, südliches Niedersachsen – [Übergeordneter Titel]

Teil 1: Sedimentologische Untersuchungen im Bereich der Schaumkalkbände [Dipl.-Arb.]

Teil 2: Kartierung der südlichen Dransfelder Hochfläche, östlich Jühnde (Dipl.-Kart.]

Dipl.-Arb. u. Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen, 238 S.

- **Edel, Beate von (1995):** Ingenieurgeologisches Kartenwerk der Stadt Göttingen auf Basis der Deutschen Grundkarte (DGK 5), Blatt Geismar-West Nr. 4425/18 – Maßstab 1 : 5 000. - Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen 1995; 1 Mappe m. Textbd. 18 Bl.; Anlagenbd. m. 7 Kt.)
- **Ehwald, Siegfried (1991):** Geologische Kartierung zwischen Aue und Völkershausen (TK 25, Blatt 4826 Eschwege, Nordhessen), - Dipl.-Kart. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 31 S.
- **El Noman, J. (1982):** Geologische Kartierung des Gebietes zwischen Blankenbach und Unhausen (Mtbl. Herleshausen 4926), Niederhessen. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 48 S.
- **Farshad, Farhad (1995):** Geologische Kartierung der Trias im Osten des Eichenberger Grabenknottens zwischen Arenshausen und Gerbershausen in Thüringen (TK 25 Blatt 4625 Witzenhausen). - Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen; 50 S.
- **Faupel, Jürgen (1971):** Geologische Untersuchungen im NW-Teil des Unterwerra-Sattels. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 110 S.
- **Feiertag, Alexander & Wilke, Sabine (1995):** Der Hohe Meißner – Geologische Entwicklung und Bodenvergesellschaftung. – 37 S.; BPSII – Arbeit Fachber. 13 (Feiertag); Hausarbeit Fachber. 19 (Wilke); Ghs/Univ. Kassel
- **Felbinger, Dieter (1971):** Geologische Untersuchungen auf Blatt 4926 (Herleshausen) unter besonderer Berücksichtigung des Muschelkalks und des Quartärs. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Frankfurt/M., 149 S.
- **Feldmann, Reinhard (1983):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Teilblatt Geismar-Süd; Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1983; 170 S., 14 ungez. Bl.
- **Fleck, Alexander (1990):** Hydrogeologie des Göttinger Waldes – Hydrogeologische Kartierung und Jahresbilanz. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1990; 222 Bl.
- **Fleer, Petra (1993):** Geologie und Grundwasser in Eschwege im Hinblick auf die Baugrundverhältnisse im Stadtgebiet. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 41 S.
- **Fleer, P. (1993):** Geologische Kartierung der Stadt Eschwege, Nordhessen. - Dipl.-Kart. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 43 S.
- **Fleitmann, Dominik (1997):** Kartierung einer salinartektonischen Struktur bei Wibbecke, GK 25: 4424 Dransfeld. – Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen; 68 S.
- **Friese, Bernd (1980):** Unterer Muschelkalk und Buntsandstein am Südostrand des Göttinger Waldes und am Hengstberg (TK 25: 4426 Ebergötzen). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1980; 146 S.
- **Führes, Margit (1979):** Untersuchungen zur Mineralführung und Geochemie an einem Bohrprofil im Baunkohlengebiet des Hohen Meißners. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Gießen
- **Gangel, Lorant (1970):** Geologische Untersuchungen auf Bl. 4826 Eschwege (NE) und auf Bl. 4726 Grebendorf (SE) mit besonderer Berücksichtigung des mittleren und oberen Buntsandsteins und des Quartärs. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Frankfurt/M.; 175 S.
- **Gazawe, Camal (1990):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Blatt Ellichehausen – Teilblatt Mitte. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1990; 82 S.

- **Ghamadan, Mohammad Naser (1992):** Korngrößenverteilung, Petrographie und Kornformbestimmung von Niederterrassenschottern der Werra (Eschwege, Deutschland). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin
- **Gilani, Farhad D. S. (1992):** Geologische Kartierung des Gebietes nördlich von Ifta – Blatt TK 4927. - Dipl.-Kart. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 25 S.
- **Gilani, Farhad D. S. (1993):** Korngrößenverteilung, Petrographie und Kornformbestimmung von Mittelterrassenschottern der Werra bei Grebendorf (Hessen). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 39 S.
- **Gischler, Eberhard (1988):** Der Westrand des Leinetal-Grabens zwischen Elliehausen und Lenglern (TK25: 4425 Göttingen). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 177 S.
- **Götz, Annette E. (1992):** Feinstratigraphie und Tektonik am Südwestrand des Kreuzburger Grabens. – Dipl.-Arb. [unveröff.] TH Darmstadt; Darmstadt [Unterer Muschelkalk]
- **Gottschalk, Jürgen (1982):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen, Teilblatt Treuenhagen. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen, 98 S.
- **Grabner, J. S. (1970):** Geologische Untersuchungen in der Umgebung von Wanfried. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Frankfurt, 150 S.
- **Grossmann, Axel (1988):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Teilblatt Grone Mitte. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1988; 126 S.
- **Großkurth, Gerhard Friedrich (1990):** Einfluss der Halden des ehemaligen Kupferschiefer- und Schwerspat-Berbaues im Richelsdorfer Gebirge (Hessen) auf die Schwermetallführung des Gewässersystems. Geologische und geochemische Kartierung. – Diplom- Arbeit [unveröff.] Univ. Göttingen; 160 S.
- **Haan, Karin (1985):** Geologische Kartierungen auf Blatt Eschwege (TK 4826) und Blatt Treffurt (TK 4827) (Leuchtberge, Lotzenkopf, Heldra). - Dipl.-Kart. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 30 S.
- **Hachula, Johannes (1983):** Struktur und geologische Entwicklung des Sontragrabens in seinem Nordwestteil (Niederhessen). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 37 S.
- **Haffer, Jürgen (1956):** Zur Stratigraphie und Tektonik des Mittleren Buntsandsteins bei Witzenhausen/Werra. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen
- **Hampel, Matthias (1994):** Hydrogeologische und hydrochemische Bestandsaufnahme im Eschweger Becken (Nordhessen). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 68 S.
- **Hampel, Matthias (1994):** Geologische Kartierung bei Niederdünz bach, Aue, Alter Kirche. - Dipl.-Kart. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 38 S.
- **Hangebrook, B. (1985):** Revisionskartierung des Keupers im Westteil des Netra-Grabens. – Dipl.-Kart. [unveröff.] Ruhr-Univ. Bochum, 47 S.
- **Hanko-Assfalg, Renate (1985):** Geologie des hessischen Anteils auf Blatt Kreuzburg (Werra-Meißner-Kreis). – 84 S., Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin
- **Harling, Johannes (1986):** Geologische Untersuchung des südöstlichen Meißner-Gebietes. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 83 S.

- **Heckert, Peter (1994):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Blatt Ellichehausen – 4425/14 (DGK 5). - Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen 1994; Textbd. 15 S., 8 Beil. zus. i. Mappe
- **Hegerfeld, L. (1978):** Geologische Aufnahme des Lettenberges (Meißner) mit Untersuchung der unterirdischen Kohlenbrände. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Gießen, 45 S.
- **Heinecker, Carsten (1989):** Hydrogeologische Bestandsaufnahme des Trinkwasser-Erschließungsgebietes der Stadt Witzenhausen (Hessen). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 79 S.
- **Heinrich, Hartmut (1977):** Oberer Buntsandstein und Unterer Muschelkalk am Nordrand des Göttinger Waldes zwischen Leinetal-Graben und Billingshausen (TK 25: 4325 Nörten-Hardenberg, 4326 Lindau, 4425 Waake). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Inst. Univ. Göttingen, 143 S.
- **Henke, Bernd (1997):** Geologische Kartierung im nordöstlichen Teil des Eichenberg-Gothaer-Grabens in Thüringen (TK 25, Blatt 4625 Witzenhausen, Blatt 4626 Heiligenstadt). – Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen; 99 Bl.
- **Herrmann, Regina (1986):** Geologische Untersuchungen des nordöstlichen Meißnergebietes. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 94 S.
- **Hintenberg, Anrita (1994):** Geologische Untersuchung des Gebietes südöstlich Bischhausen (Nordhessen) unter besonderer Berücksichtigung der Terebratelzone. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 108 S.
- **Hofmann, Rudolf (1986):** Geologische Kartierung von Nesselröden (TK 25, Blatt 4726 Herleshausen, Nordhessen). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 65 S.
- **Holthusen, Henning (1977):** Hydrogeologische und hydrochemische Untersuchungen in Sedimenten der Trias südöstlich Eschwege (Nordhessen). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 54 S.
- **Holthusen, Henning (1977):** Die Geologie des Ringgaus südlich Grandenborn in Nordhessen (TK 4926 Herleshausen). – Dipl.-Kart. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 21 S.
- **Hooshyar, Farhad (1990):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Blatt Grone, Teilblatt Nordost (Mitte). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1990; 74 Bl.
- **Horn, Manfred (1958):** Zur Stratigraphie und Tektonik des Mittleren Buntsandsteins zwischen Harz und Solling. – Dipl.-Arbeit [unveröff.] Univ. Göttingen 1958; 37 S.
- **Hosseinini-Arab, Ali (1993):** Hydrogeologie der Werratalaue nördlich von Eschwege. Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 50, XXXV S..
- **Hosseiini-Arab, Ali (1993):** Geologische Kartierung zwischen Langenhain und Weissenborn (Bl. 4826 Eschwege, Nordhessen). - Dipl.-Kart. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 35 S.
- ● **Huttel, Peter (1984):** Der Westrand des Leinetalgrabens bei Marzhausen (GK25 Reinhausen 4525). – Dipl.-Arb. (unveröff.) Univ. Göttingen; 196 S.
- **Igers, Ludwig (1984):** Der Muschelkalk des Göttinger Waldes zwischen Westerberg und Hollandsgrund (TK 4425 Göttingen, 4426 Ebergötzen, 4525 Friedland, 4526 Gleichen). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 222 S.
- **Issendorf, Volker (1993):** Hydrogeologie des Einzugsgebietes des Brunnen Lenglern, Gemeinde Bovenden. Mit hydrogeologischer Kartierung 1 : 10 000. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1993; 109 S.

- **Jacobi, K. (1993):** Geologische Kartierung der Trias am Südwestrand des Eichenberg-Gothaer-Grabens in Thüringen (TK 25 Blatt 4625 Witzenhausen). – Dipl.-Kart. (unveröff.) Univ. Göttingen; 66, 93 S. [die Vorlage enthält 2 Werke: Dipl.-Arb. u. Dipl.-Kart]
- **Jahanseir, Darjoush (1990):** Der Westrand des Leinetal-Grabens zwischen Erbsen und Lödingsen im Süden, Fehrlingsen-Asche und Hettensen im Norden – TK 25 Blätter 4424 Dransfeld, 4324 Hardeggen. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 115 Bl.
- **Jütte, H. (1985):** Revisionskartierung des Keupers im Ostteil des Netra-Grabens. – Dipl.-Arb. [Dipl.-Kart.?] [unveröff.] Ruhr-Univ. Bochum; 36 S.
- **Karaküçükoglu, Mustafa (1989):** Geologische Teilkartierung der Blätter Homberg a. d. Efze und Altmorschen. - Dipl.- Arb. Teil 1 [unveröff.] Univ. Göttingen; 41 S.
- **Karaküçükoglu, Mustafa (1989):** Petrographische Untersuchungen im unteren Abschnitt des Hauptflözes der miozänen Braunkohle von Ostheim/Hessen. – Dipl.-Arb. Teil 2 [unveröff.] Univ. Göttingen 1989; 69 S.
- **Karimi, M. (1980):** Geologie des Netra-Grabens zwischen Datterode und Netra (TK 4826 Eschwege und 4926 Herleshausen). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 79 S.
- **Kersten, Gundula (1986):** Geologische Kartierung des südwestlichen Meißner-Gebietes und Bearbeitung der Lagerungsverhältnisse am Hohen Meißner. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 118 S.
- **Khanaqa, Polla A. A. (1989):** Geologische Teilkartierung auf Blatt Dransfeld Nr. 4424 zwischen Barterode und Ossensfeld. - Dipl.-Arb. [Teil 1] [unveröff.] Univ. Göttingen; 70 S.
- □ **Klein-Reesink, Josef (1980):** Geologische und lagerstättenkundliche Untersuchungen im Nordteil der Hessischen Senke, A. – Teil I: Geologie des Berlepschgrabens. - Teil. II: Petrographische Untersuchung der Braunkohle von Borken (Bez. Kassel). – Dipl.-Kart. u. Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 217 S.
- **Kleefeldt, Matthias (1977):** Geologie der Umgebung von Adelebsen. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1977; 138 S.
- **Klug, Stefan (1995):** Rutschungen an der Grenze Buntsandstein/Muschelkalk. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen, 107 S.
[Göttinger Wald, Plesse, Eddigehausen]
- **Knoche, Götz (1969):** Die Trias des östlichen Netratales in Nordhessen. –Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 74 S.
- **Koltze, Eberhard (1975):** Geologische Untersuchungen am Unterwerra-Sattel zwischen Bad Sooden-Allendorf, Hilgershausen und Oberrieden. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen, 163 S.
- **Krakov, Lutz (1986):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Teilblatt Grone Nord. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1986; 145 S.
- **Kray, Markus (1994):** [I.] Die paläogenen und neogenen Sedimente am Stellberg bei Kassel. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen. – 52 S., 40 ungez. Bl.
[die Vorlage enthält zwei Arbeiten: Dipl.-Arb. u. Dipl.-Kart.]
- **Kray, Markus (1994):** [II.] Geologische Kartierung der Trias am Südwestrand des Eichenberg-Gothaer-Grabens bei Fretterode in Thüringen (TK 25; Blatt 4625 Witzenhausen, 4626 Heiligenstadt, 4725 Bad Sooden-Allendorf, 4726 Grebendorf) - Dipl.- Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen. – 44 S.

- **Kreysing, Klaus (1956)**: Der Buntsandstein am abtauchenden Werra-Sattel. – Dipl.- Arb [unveröff.] Univ. Göttingen
- **Kröniger, Brigitte (1991)**: Geologische Teilkartierung des Blattes Nr. 4922 Homberg/Efze. - Dipl.- Arb. Teil I [unveröff.] Univ. Göttingen 1991; 59 S.
- **Kröniger, Brigitte (1991)**: Palynologische Untersuchungen an der miozänen Braunkohle von Ostheim (Nordhessen). - Dipl.-Arb. Teil II [unveröff.] Univ. Göttingen 1991; 123 S.
- **Kropp, Jürgen (1988)**: Geologie des Westteils der Dransfelder Hochfläche, westlich Göttingen. – Teil I: Geologische Kartierung des Westteils der Dransfelder Hochfläche zwischen Varlosen, Scheden und Dransfeld. – Teil II: Stratigraphischer Vergleich tertiärzeitlicher Sande und ihre fazielle Interpretation – Bühren/Dransfelder Stadtwald. - Dipl.-Arb. Teil I u. Teil II [unveröff.] Univ. Göttingen 1988; Teil I: 58 S.; Teil II: 50 S.
- **Kross, Günther (1969)**: Geologische Kartierung des westlichen Netratales unter besonderer Berücksichtigung der Stratigraphie des Mittleren Buntsandsteins. –Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 80 S
- **Kühn, V. & Neumann, Klaus (1989)**: Die Quellwässer des Kaufunger Waldes. Hydrochemie und geologischer Untergrund. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 143 S.
- **Kukis, Michael (1991)**: Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Teilblatt Grone Nordwest-Süd – mit ingenieurgeologischer Beschreibung der Lockergesteine. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1991; 95 S., ca. 40 ungez. Bl.
- **Kunz, Heinrich (1962)**: Geologische Untersuchungen auf Blatt 4726 Grebendorf (Niederhessen). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Frankfurt, 193 S.
- **Laussat, Petra (1995)**: Grundwasserbewegung in der Stadt Eschwege (Nordhessen). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 45 S.
- **Laussat, Petra (1995)**: Geologische Kartierung der Umgebung der „Blauen Kuppe“ südlich von Eschwege/Nordhessen. – Dipl.-Kart. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 30 S.
- **Lavahuhn, Cordelia (1981)**: Unterer Muschelkalk und Oberer Buntsandstein am Ostrand des Göttinger Waldes zwischen Herberhausen und Mackenrode (TK 4426 Ebergötzen). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 125 S.
- **Lengtat, Karl Heinz (1989)**: Geologische Teilkartierung des Blattes 4922 Homberg/Efze. - Dipl.-Arb. Teil I [unveröff.] Univ. Göttingen 1989; 108 S.
- **Lengtat, Karl Heinz (1989)**: Paläobotanische Untersuchungen eines Blattlagenhorizontes in der Ostheimer Braunkohle (Nordhessen). - Dipl.-Arb. Teil II [unveröff.] Univ. Göttingen 1989; 52 S.
- **Leßmann, Bernd (1993)**: Hydrogeologische Untersuchungen im Pöhlder Becken. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 87 S.
- **Leßmann, Bernd (1993)**: Geologische Kartierung und Hydrogeologie des Rheinhäuser Forstes und seiner Umgebung. - Dipl.-Kart.. [unveröff.] Univ. Göttingen 1993; 70 S.
- **Liebmann, C. C. (1973)**: Flächen im Fulda-, Werra-Bergland zwischen Waldkappel und Rotenburg/Fulda, unter besonderer Berücksichtigung der Flächen im Buntsandstein. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 118 S.

- **Ließ, Siegfried (1988)**: Charakterisierung des bodenchemischen Zustandes von Waldböden auf Basalt und Kalk mit unterschiedlichen Lößlehmablagerungen im Habichtswald. – Diplom-Arbeit (unveröffentlicht) Fachber. 13 Univ./Gesamthochschule Kassel; 97 S.
- **Loris, Peter (1990)**: Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen mit Beschreibung der Lockergesteine – Blatt Göttingen Nordwest (Teilblatt Nord). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1990; 84 u. ca. 35 ungez. Bl.
- **Lukas, Volker (1986)**: Feinstratigraphische, sedimentologisches und tektonische Untersuchungen im Hersfelder Graben. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Gießen, 139 S.
- **Manns, Michael (1991)**: Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Teilblatt Rosdorf (NW-Mitte). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1991; 67 u. ca. 60 ungez. Bl.
- **Martin, Wolfgang (1965)**: Geologie der Umgebung von Weißenborn auf Bl. 4826 Eschwege (Nordhessen). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Frankfurt/M., 89 S.
- **Matzke, Stefani (1988)**: Geologie der südlichen Dransfelder Hochfläche. – Teil 1: Die tertiären Sande des Steinberges bei Meensen. – Teil 2: Geologie des Steinberges bei Meensen. - Dipl.-Arb. [Teil 1 u. Teil 2] [unveröff.] Univ. Göttingen 1988; 179 S.
- **Meier, R. (1991)**: Geologische Kartierung südlich des Schlierbachs zwischen Völkershäusen und Weißenborn bei Eschwege, Nordhessen. - Dipl.-Kart. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 32 S.
- **Meyer, Rolf (1985)**: Die Stabilität der Hänge an der Wellenkalk-Schichtstufe des Göttinger Waldes. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1985; 84 S.
- **Michael, Bernd (1993)**: Palynologische Untersuchungen am Flöz I der miozänen Braunkohle vom Hirschberg bei Großalmerode, Hessen. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen ; 46 S.
- **Michael, Bernd (1993)**: Geologische Teilkartierung des Blattes Großalmerode 4724. – Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen; 42 S., Abb.
- **Minnigerode, Christian (1981)**: Geologische und lagerstättenkundliche Untersuchungen im Nordteil der Hessischen Senke – D. – Teil II: Makropetrographische und palynologische Untersuchungen der Braunkohle von Borken (Bez. Kassel). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 201 S. [Die Vorlage enthält zwei Werke: Dipl.-Kart. u. Dipl.-Arb.]
- **Möckel, Stefan (1991)**: Ingenieurgeologische Kartierung Blatt Rosdorf 4425/27-Mitte und bodenmechanische Beschreibung der Lockergesteine. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1991; 84 S.
- **Moeller, Heiko (1980)**: Der Ostrand des Leinetal-Grabens zwischen Groß-Schneen, Ludolfshäusen und Reiffenhausen (TK 25: 4525 Reinhausen). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 216 S.
- **Möller, Klaus (1979)**: Detailaufnahme, Darstellung und Interpretation der Geomorphologie des Gebietes der unteren Berka. – Hausarbeit [zur. 1. Staatsprüfung Wiss. Lehramt a. Gymnasien]; [FU Berlin, Fachber. Geowissenschaften] 1979; 99 S., 35 Abb, 6 Falt-Kt.;
- **Möller, Klaus (1982)**: Geomorphologische Detailaufnahme und Interpretation des Meißners und seines östlichen Vorlandes. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowissenschaften FU Berlin; 104 S.
- **Molzahn, Michael (1990)**: Geologie des Sontraer Grabens südöstlich von Weißenborn, Nordhessen (Tk 25: 4925 Sontra) - mit geologischer Kartierung 1:10.000. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 94 S.

- **Müller, Beate (1984):** Mikrofazies des Trochitenkalkes im Bereich des Netragrabens und des Ringgaaues – Nordhessen. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 117 S.
- **Müller, Horst (1957):** Stratigraphische und tektonische Untersuchungen im Mittleren Buntsandstein des Bramwaldes. – Dipl.-Arb. Univ. Göttingen 1957
- **Natge-Efouglu, Claudia (1997):** Geologische Teilkartierung des Blattes Nr. 4624 Ermschwerd (Hedemünden). – Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen; 67 S.
- **Nemati-Dehnavi, Nematolah (1991):** Geologische Kartierung zwischen Asbach und Rothstein (TK 4726 Grebendorf, Nord-Hessen). - Dipl.-Kart. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 35 S., 4 Abb., 3 Kt.
- **Nieberding, Franz (1972):** Geologische Untersuchungen am Süden des Leinetalgrabens (Top. Karte 4625 Witzenhausen). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 67 S.
- **Nöll, Tilo (1973):** Die Geologie im Bereich des nördlichen Teils des Altmorschener-Lichtenauer Grabens bei Trubenhausen. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 76 S.
- **Nyblad, Iris (1996):** Die Geologie des südlichen Endes des Oberaulaer Grabens und seiner Tiefenfortsetzung nach gravimetrischer Modellierung. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1996; 82, 54 S. – Die Vorlage enthält zwei Werke
- **Nyblad, Iris (1996):** Geologische Kartierung des südlichen Endes des Oberaulaer Grabens im Maßstab 1 : 10 000 – Kartengrundlage: TK 25 Nr. 5122 Neukirchen. – Dipl. – Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen 1996; 82, 54 S. – Die Vorlage enthält zwei Werke
- **Oppermann, S. A. (1970):** Das Rotliegende des Richelsdorfer Gebirges. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Mainz 1970; 63 S.
- **Otter, Bettina (1994):** Die hydrogeologischen Verhältnisse der Gemarkung Eschwege (Nordhessen). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 63 S.
- **Otter, Bettina (1994):** Geologische Kartierung des westlichen Stadtgebietes von Eschwege (Nordhessen). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 31 S.
- **Peine, Karin (1992):** Mikrofazielle Analyse der Grenzbank γ - δ (Jura/Lias) in Göttingen. - Dipl.-Arb. Teil 1 [unveröff.] Univ. Göttingen 1992; 137 S.
- **Peine, Karin (1992):** Kartierung der südlichen Dransfelder Hochfläche nördlich Atzenhausen. - Dipl.-Arb. Teil 2 [unveröff.] Univ. Göttingen; 48 S.
- **Peters, Heide (1985):** Die Verteilung von Blei, Kupfer und Zink im Kontaktbereich zwischen Basalten und Evaporitgesteinen der Werra-Serie des Zechsteins. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1985; 118 S.
- **Petri, Rüdiger (2004):** Fluviale Architektur der Solling-Folge bei Marth, Eichsfeld-Kreis (Thüringen). – Bachelor-Examensarbeit [unveröff.] Univ. Göttingen, 30 Bl.
- **Plein, Eberhard (1952):** Geologische Untersuchungen im Gebiet von Großalmerode. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen, 68 S.
- **Pöhlig, Charlotte (1981):** Sedimentationsgeschichte des Lutterangers im Unter-Eichsfeld (TK: 4426 Ebergötzen und 4427 Duderstadt). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 135 S.
- **Pohl, Andreas (1995):** Ingenieurgeologische Kartierung Blatt Holtensen West (Teilblatt Süd) – DGK 4425/8 mit Erläuterungen. - Dipl.-Arb. u. Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen 1995

- ● **Prauss, Michael (1980)**: Geologische und lagerstättenkundliche Untersuchungen im Nordteil der hessischen Senke – Teil 1: Die Geologie am südöstlichen Ausläufer des Bramwaldes zwischen Schede und Werratal (Bl. Jühne). - Teil 2: Petrographische Untersuchungen der Flöze 2 und 3 der Braunkohle am Hirschberg bei Großalmerode. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1980; Teil 1, 58 S.; Teil 2; 179 S.
- **Prechtl, Daniel (1994)**: I. Geologische Kartierung des Ottrauer Grabens in Hessen (TK 25: 5122 Neukirchen) – II. Geologie des Ottrauer Grabens und seine Tiefenfortsetzungen nach gravimetrischer Modellierung. – Dipl.-Kart. u. Dipl.-Arb. 1994; 73 S., ca. 20 ungez. S. Anhang
- **Rahnema, Assadulla (1979)**: Die Geologie des Göttinger Waldes zwischen Herberhausen und Waake (TK 25 Göttingen 4425 und Waake 4426). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1979; 89 S.
- **Rastgoo, Y. (1990)**: Geologische und mikrofazielle Untersuchungen im Gebiet nordwestlich von Neuerode (Blatt 4726 Grebendorf, Werra-Meißner-Kreis, Nordhessen). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 72 S.
- **Ratei, Hans Joachim (1990)**: Geologische Kartierung auf dem Blatt Eschwege (TK 4826) und auf dem Blatt Grebendorf (TK 4726), 1 : 25000. - Dipl.-Kart. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 33 S.
- **Ratei, Hans-Joachim (1992)**: Boden- und Grundwasserversalzung der Werratalaue bei Eschwege (Nordhessen). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 101 S., LXIII S. Anhang
- **Rebers, Hartmut (1987)**: Oberer Muschelkalk und Unterer Keuper im Einschnitt der DB-Neubaustrecke Hannover-Würzburg (km 105,600 – 108,420) südlich Olenhusen bei Göttingen (Trias, südliches Niedersachsen). - Dipl.-Arb. Teil 1 [unveröff.] Univ. Göttingen 1987; 86 S.
- **Rebers, Hartmut (1987)**: Geologie der Muschelkalkfläche zwischen Settmarshausen und Mengershausen bei Göttingen (Muschelkalk, Keuper, südliches Niedersachsen). - Dipl.-Arb. Teil 2 [unveröff.] Univ. Göttingen 1987; 58 S.
- **Rekabsaz, Mohammed Taghi (1993)**: Geologische Untersuchungen an der Hessisch-Thüringischen Grenze zwischen Klein Töpfer und Hildebrandshausen. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 89 S.
- **Rettberg, Herbert (1991)**: Die Foraminiferen-Fauna der Wasserbohrung Milchhof Göttingen aus dem Lias. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 111 S.
- **Rettberg, Herbert (1991)**: Kartierung des Keupers und Lias im Neubaugebiet von Weende Nord bei Göttingen (TK 25: 4425 Göttingen). – Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen; 72,29 S.
- **Rexhäuser, H. (1958)**: Zur Stratigraphie und Tektonik des Mittleren Buntsandsteins zwischen Gelliehausen und Holzerode. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1958; 41 S.
- **Reza, Vashmeh Hamid (1993)**: Geologische und mikrofazielle Untersuchungen im Gebiet von Bad Sooden-Allendorf (Blatt 4625 Witzenhausen, Nordhessen). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 36 S.
- **Rissiek, Rolf (1985)**: Feuchtstandorte am Hohen Meißner. Konstituierende und charakterisierende Parameter. – Dipl.-Arb. [unveröff.] FB Geowissenschaften FU Berlin. – 102 S., 31 Abb., 6 Tab. [Bodenkunde]
- **Röhling, Heinz-Gerd (1982)**: Zur Geologie auf Blatt 4824 (Hessisch Lichtenau). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Gießen

- **Rothstein, Antje (1991):** Geologie des Sontraer Grabens zwischen Sontra und Stadthosbach, Nordhessen (TK 25: 4925 Sontra) mit geologischer Kartierung 1:10.000. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 105 S.
- **Ruhnke, A. (1986):** Petrographische Charakterisierung von basischen Vulkaniten des Werra-Gebietes. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Greifswald
- **Samai, Abbas (1979):** Geologische Kartierung des Ringgaus zwischen Breitau und Grandenborn (TK 25 Nr. 4926 Herleshausen Niederhessen). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 20 S.
- **Schalow, Günter (1978):** Geologie des Gebietes zwischen Hilgershausen und Frankershausen auf der Südwestflanke des Unterwerra-Sattels (TK 25 Bl. Nr. 4725 Bad Sooden-Allendorf, Nordhessen). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 192 S.
- **Schaub, Klaus (1981):** Geologische und lagerstättenkundliche Untersuchungen im Nordteil der Hessischen Senke – F. – Teil I: Die Geologie im Südteil der Dransfelder Muschelkalk-Hochfläche zwischen Meensen, Jühnde, Barlissen und Atzenhausen (TK 25 Jühnde, 4524). - Teil II: Petrographische Untersuchungen an der Braunkohle von Ostheim (Bez. Kassel). – Dipl.-Kart. u. Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 101 S.
- **Schlösser, Inga (1989):** Hydrogeologische und hydrochemische Untersuchungen im südöstlichen Vorland des Hohen Meißners. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 89 S.
- **Schlüter, Petra (1992):** Palynologie des Rhät-Lias-Grenzbereichs im Neubaugebiet von Weende-Nord bei Göttingen. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1992; 105 S.
- **Schmucker, Ulrich (1956):** Magnetische Untersuchungen am Basaltkörper des Steinberges/Barlissen. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 93 S.
- **Schneider, Albert (1957):** Zum Mittleren Buntsandstein im Gebiet des Bremker Waldes. – Dipl.- Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen
- **Schröck-Ergün, Doris (1992):** Geologische Teilkartierung im SE-Teil des Blattes Homberg, TK 4922. – Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen 1992; 52, 5 ungez. S. Anhang
- **Schröck-Ergün, Doris (1992):** Palynologische Untersuchungen zur Ökologie der Braunkohle von Ostheim, Bezirk Kassel. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1992; 125 S., ca. 12 ungez. S. Anhang
- **Schröder, Heinz Gerd (1977):** Geologie und Tektonik am Leinetal-Grabenrand zwischen Bovenden und Nörten-Hardenberg (TK 25 Nörten-Hardenberg/TK 25 Göttingen). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; III, 134 S.
- **Schröder, Lothar (1960):** Der Mittlere Buntsandstein im Raume Suterode, SE´ Northeim. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 67 S.
- **Schulten, Annette (1992):** Ingenieurgeologische Grundlagen für die Stadtentwicklungsplanung mit der ingenieurgeologischen Kartierung des Teilblattes Holtensen Ost (Südteil). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1992; 71 Bl., ca. 80 ungez. Bl.
- **Schulz, Dirk-Olaf (1993):** Petrographische Untersuchungen am Flöz 1 des Braunkohlevorkommens am Hirschberg. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 68 S.
- **Schulz, Dirk-Olaf (1994):** Geologische Teilkartierung des Blattes 4724 Großalmerode; Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen; 57 S.

- **Schulz, Klaus-Hasse (1981)**: Die Geologie des südöstlichen Teils des Blattes Nr. 4725 Bad Sooden-Allendorf (nördliches Hessen, Unterwerra-Sattel) und eine mikrofaziale Analyse des Zechsteinkalks (Ca1). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen, 156 S.
- **Schulze, Hartmut (1977)**: Geologische Untersuchungen im Zentrum des Unterwerra-Sattels unter besonderer Berücksichtigung der Tektonik und der Petrographie der Werra-Grauwacke. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen, 116 S.
- **Schuster, Joachim (1986)**: Geologie des Sontraer Grabnes zwischen Sontra und Weißenborn (Nordhessen) (GK 25: 4925 Sontra). – Dipl.-Arb. (unveröff.) Univ. Göttingen, 190 S.
- **Schüssler, Peter (1989)**: Geologie des Ostteils der Dransfelder Hochfläche westlich Göttingen. – Teil 1: Geologische Kartierung des Ostteils der Dransfelder Hochfläche zwischen Dransfeld, Varmissen, Jühnde und Meensen. – Teil 2: Die tertiärzeitlichen Sedimente im Ostteil des Dransfelder Stadtwaldes. – Dipl.-Arb. Teil 1 u. Teil 2 [unveröff.] Univ. Göttingen 1989; Teil 1: 73 S., Teil 2: 70 S.
- **Schwanitz, Max (1987)**: Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Teilblatt Grone-Süd; Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1987; 136 S.
- **Schwedhelm, Edgar (1980)**: Entwicklungsgeschichte einer Subrosionssenke im Untereichsfeld – der Seeanger bei Seeburg (TK 25: Blatt 4426 Ebergötzen). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 134 S.
- **Senft, Birgit (1994)**: Ingenieurgeologie der Groner Senke. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1994; VII, 83 S.
- **Shojaei-Kawan, Houshang (1989)**: Ingenieurgeologische Kartierung von Teilblatt Groß Ellershausen Nord 4425/20 und bodenmechanische Beschreibung der Lockergesteine. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1989; 90 S.
- **Specht, Heiner (1994)**: [Teil 2] - Geologische Kartierung des Höhebergzuges zwischen Gotha-Eichenberg-Graben und Werra (westliches Thüringen, TK 25, 4625) im Maßstab 1 : 10000. – Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen, 63 S.
[Die Vorlage enthält 2 Werke: Dipl.-Arb. und Dipl.-Kart]
- **Spierling, Paul (1985)**: Hydrogeologische und hydrochemische Untersuchungen zum Grundwasserhaushalt in einem Buntsandsteingebiet des südlichen Meißner-Vorlandes (Nordhessen). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 97 S.
- **Spierling, P. (1985)**: Geologische Kartierung des Trimberges und des östlichen Vierbachtals südwestlich von Eschwege (Nordhessen). – Dipl.-Kart. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 32 S.
- **Stammeyer, P. (1965)**: Feinstratigraphische Untersuchungen im Unteren Muschelkalk von NW-Thüringen (Eichsfeld, Hainich und westlicher Dün). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Humboldt-Univ. Berlin
- **Stautmeister, Holger (1995)**: Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Blatt Groß Ellershausen-Süd, 4425/26 (DGK 5). – [Dipl.-Arb.] [unveröff.] Univ. Göttingen 1995; Textbd. 19 S. u. 1 Kt., zus. i. Kassette
- **Steging, Mathias (1983)**: Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – Teilblatt Geismar-Nord. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1983; III, 101 S.
- **Stein, Volker (1966)**: Der Untere Muschelkalk zwischen dem Göttinger Wald und dem Elfass. – Wiss. Arbeit f. d. 2. Staatsprüfung f. Geologen – Niedersächsisches Landesamt für Bodenforschung, Hannover; 74 S., 2 Beil.

- **Stier, G. (1974):** Das Perm des westlichen Richelsdorfer Gebirges und geologische Kartierung im Nordwestteil der TK 25 Hönebach. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Frankfurt; 245 S.
- **Stützer, Andrea (1986):** Geomorphologische Aufnahme, Kartierung und Geomorphotopengefüge im Mittelgebirge zwischen Eschwege und Herleshausen. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin
- **Tatter, Uwe-Christian (1993):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen – DGK 5 Groß Ellershausen-Süd 4425/26 (Süd). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1993; 79 S.
- **Taute, Thomas (1992):** Die hydrogeologischen Verhältnisse auf der Gemarkung Meinhard (Nordhessen). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 100 S.
- **Taute, Thomas (1992):** Geologische Kartierung zwischen Kellaer Bach und Frieda nordöstlich von Eschwege (Nordhessen). - Dipl.-Kart. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 34 S.
- **Techmer, Astrid (1989):** Geochemische Untersuchungen an Xenolithen aus dem Habichtswald. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen 1989; 85 S.
- **Theurer, Gabriele (1983):** Ursachen zunehmender Gesamtmineralisation in Wässern aus einzelnen Trinkwasserfassungsanlagen der Stadtwerke Eschwege. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; XIII, 132 S.
- **Theurer, Gabriele (1983):** Geologische Kartierung im Sontragraben bei Ulfen (TK 4926) Maßstab 1: 10.000. – Dipl.-Kart. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 24 S.
- **Thiede, Peter (1981):** Die Geologie des Südrandes der Dransfelder Muschelkalkhochfläche nordöstlich Hedemünden und die Tektonik der nördlichen Randstrukturen zwischen Berge und Wiershausen. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; IV, 243 S.
- **Things, Wolfgang (1992):** Geologische Kartierung zwischen Weißenborn und Großburschla (Bl. 4826 Eschwege, Nordhessen). - Dipl.-Kart. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 40 S.
- **Thom, Sabine (1991):** Geologische Kartierung bei Grebendorf und Schwebda nördlich von Eschwege. - Dipl.-Kart. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 51 S.
- **Thom, Sabine (1992):** Grundwasserversalzung in der Werratalaue bei Eschwege (Nordhessen). Eine hydrochemische und hydrogeologische Untersuchung. - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 154 S.
- **Tonn, Harald (1990):** A. Untersuchungen an Flüssigkeitseinschlüssen als Beitrag zur Genese der Kupferschiefermineralisation (Mikrothermometrie, Kathodenlumineszenz, REM-EDX Mikroanalytik). – B. Geologische Kartierung im Bereich Cornberg-Nentershausen (Hessen) TK 4925 Sontra.; Dipl.-Arb. + Dipl.-Kart. Univ. Göttingen [unveröff.]; 60 S.
- **Toofani Milani, Hossein (1987):** Geologie des Südtails des Hohen Meißners (TK 4825, Waldkappel, Nordhessen). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 78 S.
- **Tremel, Heike (2000):** Die Geologie am Südostrand des Leinetalgrabens bei Arenshausen, Westhüringen (TK 25: 4625 Witzenhausen). – Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen; 44 Bl.
- **Ullmann, W. (1985):** Geologische Kartierung in der Umgebung von Unhausen, Werra-Meißner-Kreis (TK 25, 4926 Herleshausen). – Dipl.-Arb.[unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 42 S.
- **Vath, Ulrich (1988):** Stratigraphie und Fauna der Wasserbohrung Rosdorf bei Göttingen (Oberer Keuper, Lias). - Dipl.-Arb. Teil 1 [unveröff.] Univ. Göttingen 1988; 63 S.

- **Vath, Ulrich (1988):** Geologie des Ostrandes der Dransfelder Hochfläche zwischen Leinshausen und Deiderode, südwestlich Göttingen. - Dipl.-Arb. Teil 2 [unveröff.] Univ. Göttingen 1988; 92 S.
- **Vogt, A. (1992):** Zur Geologie des Gebietes östlich von Hundelshausen (Werra-Grauwackengebirge, Nord-Osthessen) – Teil. I: Kartierbericht – Teil II: Gefährdungsabschätzung im Sulfatkarst östlich von Hundelshausen (Kartierung, Hydrogeologie, Petrographie und Geophysik). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Marburg; 71 S.
- **Walther, Manfred (1978):** Geologie des nördlichen Hohen Meißners (Nördliches Hessen, GK 25 Bad Sooden-Allendorf 4725). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 151 S.
- **Weik, S. (1989):** Geologie des nördlichen Meißner-Vorlandes. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin; 47 S.
- **Welsch, Michael (1980):** Muschelkalk und Keuper am Ostrand des Leinetalgrabens zwischen Groß Schneen, Reiffenhausen und Reckershausen (TK 25: 4425 Reinhausen). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 157 S.
- **Wenzel, Bernward (1983):** Geologische Untersuchungen auf Blatt 4824 Hessisch Lichtenau NW-Teil. – Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Gießen
- **Wischnow, Dirk (1994):** Ingenieurgeologische Kartierung der Stadt Göttingen: Blatt Grone – 4425/21 (DGK 5). – Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen 1994; 6 S., 2 aufgez. Kt.
- **Wolf, Daniel (2002):** Sedimentation und pedogene Bildungen der Solling-Folge bei Eschwege/NE-Hessen. – Dipl.-Arb./Dipl.-Kart. [unveröff.] Univ. Göttingen; 26, 27 S.
- **Wollenhaupt, Hartmut (1980):** Geologische und lagerstättenkundliche Untersuchungen im Nordteil der Hessischen Senke – B. – Teil I: Die Geologie des Nordrandes des Leinholz-Gewölbes zwischen Berge und Mollenfelde (TK 4525 Reinhausen und TK 4625 Witzenhausen). - Teil II: Palynologische und petrographische Untersuchungen der Braunkohle von Schnepenhain (TK5021 Ziegenhain). – Dipl.-Kart. u. Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen, 151 S.
- **Worf, Hans (1959):** Der Mittlere Buntsandstein im Raume Nörten-Hardenberg – Reyershausen – Sudershausen. – Dipl. – Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 47 S.
- **Woyzechowski, Sonja (1984):** Biofazies des Trochitenkalkes im Bereich des Netragrabens und des Ringgaaues (Nordhessen). – Dipl.- Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin 1984
- **Wüstemann, Peter (1991):** (I) Geologische Kartierung am Westrand des Leinetalgrabens im Bereich des Eichenberger Graben-Knotens (TK 25: 4625 Witzenhausen). – (II) Die Schichtenfolge des Unteren Lias (Hettangium) der Ziegeleitongruben am Aschenberg bei Göttingen. – Dipl.-Kart. + Dipl.-Arb. [unveröff.] Univ. Göttingen; 204 S.
- **Wurl, Jobst (1988):** Hydrogeologische und hydrochemische Untersuchungen im östlichen Vorland des Hohen Meißners und am Unterwerra-Sattel (Bl. 4725 Bad Sooden-Allendorf). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 102 S.
- **Yaghoobi, Behroos (1972):** Geologische Kartierung im Suntergraben auf Blatt 4825 Waldkappel (Nordhessen). – Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 63 S.
- **Youssefi, Mahmoud (1977):** Geologie des Wellingeröder Plateaus bei Eschwege. Topographische Karte 1 : 25000 4725 Bad Sooden-Allendorf und 4825 Waldkappel (Nordhessen). - Dipl.-Arb. [unveröff.] Fachber. Geowiss. FU Berlin, 48 S.

3.21.2 Dissertationen

- **Altenburger, Uwe (1987):** Zur Sedimentologie des Unteren und Mittleren Buntsandsteins Nordosthessens (BRD). – Diss. Univ. Mainz 1987; 276 S. (92); Ill., graph. Darst.
- **Baatz, Henning (1960):** Stratigraphische und paläogeographische Untersuchungen im Kasseler Tertiär. – Diss. Univ. Marburg 1960; 90 Bl., Taf., Anh.
- **Bindig, Michael (1991):** Räumliche und zeitliche Entwicklung der fluviatilen Environments der Solling-Formation (Buntsandstein, Germanische Trias). – Diss. TH Darmstadt 1991; 218 (162) S.
- **Bismarck, Wolfram (1942):** Diluviale Beckenablagerungen im nordwestlichen Eichsfeld. – Diss. Univ. Jena, 87 Bl., Abb.
- **Bork, Hans Rudolf (1982):** Die holozäne Relief- und Bodenentwicklung im Untereichsfeld und im südwestlichen Harzvorland. - Diss. TU Braunschweig; IV, 187 S.; Abb., Beil.
- **Bornemann [sen.], J. G. (1854):** Über die Liasformation in der Umgebung von Göttingen und ihre organischen Einschlüsse. Diss. Univ. Göttingen 1854; 77 S., 4 Taf.; (Bornemann) Berlin
- **Brosius, Marita (1957):** Der Grabenknoten von Hessisch-Lichtenau und die Glimmeröder Tertiärmulde. – Diss. Univ. Marburg, 171 gez. Bl., Abb., Tab.
- **Bühmann, Dieter (1974):** Die Tonmineralzusammensetzung in den Sedimenten der Niederhessischen Senke als Indikator festländischer Verwitterung und brackisch-mariner Tonmineralneubildung. – Diss. Univ. Göttingen, 81 S., 20 Abb., Tab. i. Anhang [Unters. v. Sedimenten d. Tertiärs. Trias; u.a. Region Kassel - Fritzlar, Beberbeck, Glimmerode Großalmerode, Stellberg]
- **Dittrich, Eberhard (1964):** Beiträge zur Kenntnis des Zechsteins im nordöstlichen Werra-Fulda-Becken und seinen Randgebieten. – Diss. Univ. Jena 1964; Teil 1 - Textband, 242, 12 Bl., Anhang; Teil 2 - Anlagenband.: 60 Anl.
- **Ebert; Theodor (1882):** Die tertiären Ablagerungen der Umgebung von Cassel. – Diss. Univ. Göttingen 1881; 28 S.
- **Echle, Wolfram (1960):** Mineralogische Untersuchungen an Sedimenten des Steinmergelkeupers und der Roten Wand aus der Umgebung von Göttingen. – Diss. Univ. Göttingen 1960; 76 gez. Bl., Abb.
- **Ellenberg, Jürgen (1968):** Die geologisch-geomorphologische Entwicklung des südwest-thüringischen Werragebietes im Pliozän und Quartär. – Diss. Univ. Jena 1969; V, 188 Bl, Anh., 3 Anl.
- **Engels, Christian (1963):** Beiträge zur geologischen Stellung des Dolerites der Höhenberge im Rotliegenden der Tambacher Mulde. – Diss. Univ. Jena 1963; Teil 1: 140 Bl., Teil 2: 51 Bl. (Abb. 1 – 98);
- **Erasmus, Wilhelm (1965):** Landschaftskundliche Untersuchungen an Kalksteinhängen in der Umgebung Göttingens. – Diss. math.- nat. Univ. Göttingen 1965; 121 S., 8 Abb. a. T., 4 graph. Darst., 9 Kt.-Beil.; Göttingen
- **Findeisen, Hans-Kurt (1952):** Pleistozäne und tertiäre Flußablagerungen in der Umgebung von Kassel. – Diss. Univ. Heidelberg 1952, 144 S., 16 Taf., 1 Tab.
- **Frick, Friedrich (1969):** Feinstratigraphie und mikrofazielle Untersuchungen im Plattendolomit (Ca 3 Leine-Serie) des nordosthessischen Zechsteins. – Diss. TH Aachen 1969; 106 S.

[Zechsteinmantel Unterwerra-Grauwackengebirge, Baumbacher Hoch W´Rotenburg/Fulda;
Richelsdorfer Gebirge]

- **Gerwien, E. (1914):** Der Lauf der Oberweser im Buntsandsteingewölbe. – Diss. Humboldt-Univ. Berlin, 70 S., 1 Taf; Berlin
- **Götz, Annette (1995):** Feinstratigraphie und Mikrofazies der Oolithbänke (Unterer Muschelkalk, Trias) Mitteldeutschlands und angrenzender Gebiete. – Diss. TH Darmstadt 1995; II, 115 S., Ill., graph. Darst.; Darmstadt
- **Goll, Martin (1996):** Geochronometrie im Thüringer Wald – Quantifizierung der Entwicklung spätvariscischer Magmatite. – Diss. Univ. Heidelberg 1997; VII, 173 S., Abb., Kt.
- **Gross, Volker (1973):** Petrographisch-geochemische Untersuchungen der Differentiation und Kontaktwirkung des Basaltes vom Hohen Meissner bei Eschwege. – Diss. Univ. Göttingen 1973; XIX, 85 S.
- **Heinrich, Wolf Dieter (1979):** Paläökologische und biotstratigraphische Untersuchungen an Mikromammalierfaunen aus dem Pleistozän von Ehringsdorf, Taubach und Burgtonna in Thüringen. – Diss. Humboldt-Universität Berlin; Berlin
- **Hezel, Ludwig (1912):** Die nördlichsten Ausläufer hessischer Eruptivgesteine westlich der Chaussee Trendelburg-Hofgeismar-Niedermeiser. – Diss. Univ. Marburg 1912; 62 S., 1 Kt.; (Schaaf) Marburg
- **Hildebrandt, Hans (1932):** Gemorphologische Untersuchungen über das Tambacher Becken und seine Umrandung. – Diss. Univ. Jena, 40 S.
- **Holzappel, Martin (1998):** Die allochthonen Triasschollen bei Hundelshausen, Nordhessen – geologische Kartierung, Beschreibung und Deutung. – Diss. Univ. Würzburg; XL, 79 S. (18), Ill., graph. Darst., Kt.
- **Holzhey, Gerhard (1993):** Vorkommen und Genese der Achate und Paragenesemineralen in Rhyolithkugeln aus Rotliegendevulkaniten des Thüringer Waldes. – Diss. TU Freiberg 1993; 187 Bl. [Hauptbd.], Tab.; 93 Bl. [Anl.-Bd.], 75 Abb., 73 Tab., 93 Taf. [Untersuchte Vorkommen u.a. a. Bl. 5028 Eisenach-Ost, 5128 Ruhla, 5129 Waltershausen]
- **Hong, Seong Jo (1995):** Holozäne und aktuelle Tal- und Flußentwicklung auf der Nordostabdachung des Kaufunger Waldes, Nordhessen. – 152 S., 51 Abb., 9 Tab., 4 Fototaf. (8 Abb.), 2 Beil. (1 morph. Kt., 1 strat. Taf.); zgl. Diss. Univ. Göttingen; [Cuvillier]Göttingen [Untersuchungsgebiet zwischen Ermschwerd und Oberode]
- **Jahn, Reinhold (1930):** Pollenanalytische Untersuchungen an Hochmooren des Thüringer Waldes. – Diss. Univ. Jena 1930, 25 S., 6 Abb., 5 Tab.; Jena [Großes Moor am Beerberg, Teufelskreis, Saukopfmoor NW´ Oberhof, Schwarzwassergrund b. Schmiedefeld]
- **Juderselben, Georg (1969):** Zur Petrologie des sedimentären Rotliegenden im Thüringer Wald und seinem Vorland. – Diss. Hochsch. Architektur u. Bauw. Weimar; 163 Bl., Abb., Anl.
- **Kästner, Hans (1966):** Beitrag zur Geologie der Kalisalz- und Kohlensäurelagerstätten im südlichen Werra-Kaligebiet. – Diss. Hochschule f. Architektur u. Bauwesen Weimar 1966; VII, 129 S.; 8 Bl., 36 Beil. (Text- u. Anlagenbd.)
- **Kahlert, Margit (1992):** Auswirkungen der Werra-Versalzung auf die ökologischen Verhältnisse der Auenlandschaft des Werratal. – Diss. Univ./Ghs Kassel; 167 S., Ill., graph. Darst., Kt.

- **Knipping, Bernhard (1987)**: Basaltintrusionen in Zechstein 1 – Evaporiten (Werra-Lagerstättenbezirk). – Diss. Univ. Göttingen 1987; 202 S. [Geochemie]
- **Knoth, Wolfram (1969)**: Beiträge zur Kenntnis des Stephan und Rotliegenden des nordwestlichen Thüringer Waldes. - Diss. Univ. Halle 1969; VI, 165 gez. Bl., Abb., Taf.; Halle
- **Kunz, Heinrich (1964)**: Stratigraphisch-fazielle Untersuchungen im höheren Buntsandstein Ost Hessens. – Diss. Univ. Frankfurt/M. 1964; 232 S., 13 Abb., 4 Tab., 20 Taf.
- **Lenz, Hans Gerhard (1981)**: Johann Thoele – ein Paracelsist und „Chymicus“ und seine Beziehung zu Landgraf Moritz von Hessen-Kassel. – Diss. Univ. Marburg/Lahn 1982; 268 S.
- **Lippmann, Friedrich (1952)**: Mineralogische Untersuchungen an einigen nordhessischen Tertiärtonen. – Diss. Univ. Göttingen 1952; 73, IV gez. Bl. [Großalmerode, Oberkaufungen]
- **Lütznier, Harald (1974)**: Sedimentation des Rotliegenden im Thüringer Wald. – B-Dissertation [= Habilschrift der DDR-Universitäten] Univ. Greifswald 1974; Teil 1: S. 1 - 161, Abb., Kt.; Teil 2: S. 161 – 384, Abb., Kt.; Teil 3: S. 385-533, Abb., Kt., 5 Beil.
- **Meyer, Brunk (1955)**: Grundlagen und Ergebnisse einer Untersuchung der bodenkundlichen Verhältnisse in Südniedersachsen. – Diss. Univ. Göttingen 1955, 148 S., 19 gez. Bl., Abb. [Bodenprofile Umgebung Rosdorf b. Göttingen]
- **Michaelis, Jochen (1987)**: Hydrochemische Modellbetrachtungen zur Kalkauflösung und Entwicklung karbonatischer Grundwässer im Göttinger Wald unter spezieller Berücksichtigung der stabilen Isotope des Kohlenstoffs und des Schwefels. – Diss. Univ. Göttingen 1987, 116 S., Abb., Kt.
- **Mühlenberg, A. (1908)**: Das Konglomerat des Gottlob bei Friedrichroda, ein Rhyakkumulat. Typus einer neuen Gesteinsart. – Diss. Univ. Halle 1908, 55 S.; (Karras) Halle
- **Munk, Carsten (1983)**: Vergleichende Gefügeuntersuchungen für den Tunnelbau im Buntsandstein. – Diss. Univ. Marburg/Lahn 1983; 146 S., 48 Abb., 21 Tab., 12 Taf. (Anlage) [Schürzeberg b. Oberrieden/Werra-Meißner-Kreis]
- **Naumann van Padang, Maur (1924)**: Tektonische Studien im nordwestlichen Teil des Gothaer Grabens. – Diss. Friedrich-Wilhelms-Univ. Berlin; 80 S., Abb.
- **Ochmann, Mario (1984)**: Untersuchung des Geröllbestandes und von Quarzkörnern der Solling-Folge (mittlerer Buntsandstein) im Gebiet der Hessischen Senke und ihre paläogeographische Ausdeutung. – Diss. Tu Hannover 1984[unveröff.], 210 S., Ill., graph. Darst., Tab. [Untersuchungsgebiet: Teilgebiet B = Werra-Meißner-Kreis; Aufschlüsse am Ludwigstein Bl. 4625 Witzenhausen; Stbr. 1,5 km NW Friedrichsbrück Bl. 4724 Großalmerode, Frau Holle-Teich Bl. 4725 Bad Sooden-Allendorf; Felsen u. Stbr. Wienberg b. Neuerode Bl 4726 Grebendorf]
- **Pflanzl, Günter (1953)**: Die Geologie des Meissners in Hessen. – Diss. Univ. Marburg 1953; 301 S., 49 Abb., 6 Anl.; Marburg
- **Plein, Eberhard (1952)**: Der Bau des niederhessischen Berglandes im Raum von Großalmerode. – Diss. Univ. Göttingen 1952; 93 gez. Bl., Abb., Taf.; Göttingen
- **Priesnitz, Kuno (1970)**: Karstmorphologische Untersuchungen im Niedersächsischen Bergland. – Diss. math. – nat. Univ. Göttingen; 188 S., 6 Abb., 4 Tab., 10 Beil.; Göttingen [darin: Göttinger Wald]

- **Rahbar, Yasaman, (1998):** Modellierung der Grundwasserversalzung in der Werratalaue bei Eschwege (Nordhessen). – Diss. FB Geowissenschaften FU Berlin; 148 S., Anh., Ill., graph. Darst.
- **Rettig, Ben (1996):** Die Solling-Folge (Mittlerer Buntsandstein) im Grenzgebiet Niedersachsen-Thüringen-Hessen. – Mitt. A. d. Geol. Inst. Univ. Hannover, **35**, 107 S., 41 Abb., 5 Tab., Taf. 1-3 (i. Tasche); zgl. Diss. Univ. Hannover 1996; Hannover
[Untersuchungsgebiet: Südniedersachsen, Thüringer Eichsfeld nördl. Leine, auch Gebiet des Werra-Meißner-Kreises; Aufschlüsse auf Bl. 4625 Witzenhuesen, 4724 Großalmerode, 4725 Bad Sooden-Allendorf, 4726 Grebendorf, 4727 Küllstedt, 4827 Treffurt]
- **Ritzkowski, Siegfried (1965):** Das marine Oligozän im nördlichen Hessen – Stratigraphie und Paläogeographie. – Diss. Univ. Marburg/L., 194 S., 28 Abb., 4 Tab; Marburg/L.
- **Schmid, Martin (1991):** Der variszische Stockwerkbau des Unterwerra-Grundgebirges: das tektonische Bindeglied zwischen Harz und Rheinischem Schiefergebirge. – Braunschweiger geologisch-paläontologische Dissertationen, **12**, 82S.; Braunschweig - zgl. Diss. Naturwiss. F. TU Braunschweig
- **Schramm, Herbert (1964):** Untersuchungen zur altpleistozänen Flußgeschichte des Apfelstädt/Hörsel-Systems – Ein Beitrag zur Stratigraphie und Paläogeographie des Altpleistozäns in Thüringen. – Diss. Univ. Jena 1964; II, 134 S., Anh., Ill., Anl.
- **Schröder, Lothar (1963):** Zur Sedimentologie des Mittleren Buntsandsteins. – Diss. Univ. Göttingen 1963, 76 S.; Göttingen
[Südniedersachsen, Nordhessen]
- **Schumacher, C. (1985):** Die Kupfervererzungen des basalen Zechsteins im Rahmen der sedimentären Entwicklung des Werra-Fulda-Beckens. – Diss. Fachber. Geowissenschaften FU Berlin; 142 S., 57 Abb., 6 Taf.
- **Sobotha, Ernst (1923):** Versuch einer Entwicklungsgeschichte und Charakterisierung der Landschaften des Untereichsfelder Beckens nebst seinen westlichen und südlichen Randgebieten. – Diss. Univ. Göttingen, 1923, 46 S., 13 Taf. (Abb., Kt.)
- **Stark, Hans (1950):** Altersstellung und Tektonik des Paläozoikums bei Albugen. – Diss. Univ. Göttingen 1950; 56 S., 11 Abb., 6 Kt.
- **Stier, Alfred (1922):** Wirtschaftsgeschichte von Friedrichroda vom 17. – 19. Jahrhundert. – Diss. Univ. Jena 1922; 149 S.
[darin: Kap. 3: Bergbau“]
- **Stremme, Eduard (1888):** Beitrag zur Kenntnis der tertiären Ablagerungen zwischen Cassel und Detmold, nebst einer Besprechung der norddeutschen Pecten-Arten. – Diss. Univ. Göttingen 1888; 46 S., 1 Bl.; (Starcke) Berlin
- **Tornquist, Alexander J. H. (1892):** Der Gypskeuper in der Umgebung von Göttingen. – Diss. Univ. Göttingen 1892; 38 S.; (Hofer) Göttingen – Referat in: N. Jb. Mineral. etc, **1893** (Bd. II): 134 (A. Leppla); Stuttgart
- **Waitz von Eschen, Friedrich Freiherr (1906):** Die Basalte östlich der Linie Wabern – Gensungen. – Diss. Univ. Marburg 1906, 35 S., 1 Falt-Bl.; Marburg – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1907** (Bd. II): 403 (R. Brauns); Stuttgart
- □ ● **Wirth, Uwe (1983):** Zur Vorgeschichte und Gründung einer staatlichen geologischen Institution in der 2. Hälfte des 19. Jahrhunderts in Preußen, dargestellt am Beispiel der Preußischen Geologischen Landesanstalt in Berlin. – Diss. Univ. Rostock 1983; II, 155, 8 S.

4 Geologie, Bergbau und Interessenkonflikte, Renaturierung, Naturschutz

4.1 Bergbau im Habichtswald (Stadt, Lkr. Kassel)

Braunkohle

- **Namenskürzel (red)(1965)**: Erholung wichtiger als Kohle, darum: „Hände weg vom Habichtswald“. Braunkohlenvorräte am Herkules sind für die Volkswirtschaft unerheblich. – HA, **1965**; Nr. 157 v. 10.7.1965, 3 Abb.; Kassel
- **Namenskürzel (t)(1965)**: Habichtswald muss Erholungsgebiet bleiben: Stadt wehrt sich gegen Braunkohlen-Abbau/... - HA, **1965**; Nr. 153 v. 6.7.1965, 1 Abb.; Kassel
- **Namenskürzel (o)(1965)**: Braunkohlenwerke: Wir wollen keinen Ärger – Entscheidung über Tage- oder Tiefbau noch nicht gefallen – Abgrenzung der Interessen möglich. – HA, **1965**; Nr. 155 v. 8.7.1965; Kassel
[Braunkohle im Habichtswald]
- **Namenskürzel (l)(1966)**: Dem Habichtswald droht neue Gefahr: Kohleflöze sollen freigelegt werden – Hessische Braunkohlenwerke haben Schürfgenehmigung beantragt. – HA, **1966**; Nr. 24 v. 29.1.1966; Kassel
- **Namenskürzel (ml)(1966)**: Kassel kämpft um seinen Habichtswald – Regierungspräsident: Zu energischen Schritten entschlossen. – HA, **1966**; Nr. 30 v. 5.2.2.1966; Kassel
[Lagerstättenuntersuchungen Braunkohle im Habichtswald]
- **Namenskürzel (eg)(1966)**: Wiesbaden bleibt dabei: Kein Tagebau im Habichtswald – Aber Probebohrungen gehen trotzdem weiter. – HA, **1966**; Nr. 35 v. 11.2.1966; Kassel
[Lagerstättenuntersuchungen Braunkohle im Habichtswald]
- **Namenskürzel (o)(1966)**: Rettung für den Habichtswald in Sicht – HBZ will die Entscheidung der hessischen Landesregierung respektieren – Nordhessens Braunkohlenzechen und Kasseler Kraftwerke nicht in Gefahr. – HA, **1966**; Nr. 36 v. 12.2.1966; Kassel
[Geplanter Braunkohlenabbau Habichtswald/Kassel]
- **Namenskürzel (ml)(1966)**: .../Im Habichtswald wird es keinen Tagebau geben – HBZ: Antrag auf Zulassung aussichtslos. – HA, **1966**; Nr. 112 v. 14.5.1966, 1 Abb.; Kassel
[Geplanter Braunkohlen-Tagebau im Habichtswald/Kassel]
- **Namenskürzel (t/th)(1971)**: Kein Bergbau im Habichtswald – Braunkohlenwerke und Land Hessen schließen Vergleich. – HA, **1971**; Nr. 105 v. 7.5.1971; Kassel

Basalt

- **Huhn, Karl-Hermann (1988)**: Wald soll Basaltbruch weichen. – HNA, **1988**; Nr. 45 v. 6.11.1988; Kassel
[Basaltabbau Habichtswald]

- **Huhn, Karl-Hermann (1988)**: Breiter Protest gegen Pläne des Steinbruch-Unternehmen: Wald soll Basaltbruch weichen. – HNA (Sontagszeit), 1988; Nr. 45 v. 6.11.1988, 1 Abb.; Kassel [Basaltabbau Habichtswald]
- **Namenskürzel (s)(1975)**: Am Brandkopf im Habichtswald: Basaltabbau geht weiter – Freigegebene Fläche reicht noch für sechs Jahre. – HA, 1975; Nr. 84 v. 11.4.1975; Kassel
- **Namenskürzel (h)(1977)**: Unweit vom Silbersee: Neuer Basaltbruch im Habichtswald? – Mit vier Probebohrungen begonnen. – HA, 1977; Nr. 81 v. 6.4.1977, 3 Abb.; Kassel
- **Namenskürzel (m.s.)(1978)**: Weiteren Basaltabbau stoppen! – Im Habichtswald – Strikte Ablehnung der Kasseler Naturschutzstelle. – HA, 1978; Nr. 135 v. 14.6.1978
- **Namenskürzel (h)(1979)**: Naturschützer stoppen weiteren Basalt-Abbau – Über 10 Hektar Naturpark gefährdet. – HA, 1979; Nr. 17 v. 20.1.1979; Kassel [„Silbersee“ i. Habichtswald/Kassel]
- **Namenskürzel (h)(1979)**: Gegen Abbaupläne im Habichtswald und am Meißner – MdL Schmidt: Erholungsraum sichern. – HA, 1979; Nr. 30 v. 5.2.1979; Kassel [Basalt im Habichtswald, Braunkohle auf dem Hohen Meißner]
- **Namenskürzel (f)(1979)**: Ja zum Basaltabbau innerhalb der Habichtswalder Gemarkung/.... – HA, 1979; Nr. 53 v. 3.3.1979; Kassel
- **Namenskürzel (h/m.s.)(1979)**: Minister will Basaltabbau noch einmal überdenken – Pro und Kontra bei Ortstermin. – HA, 1979; Nr. 75 v. 29.3.1979, 3 Abb.; Kassel [„Silbersee“ Habichtswald/Kassel]
- **Namenskürzel (d)(1979)**: Kabinett soll über Basaltabbau entscheiden – Kreisausschuß schaltet wegen Entwicklung am Silbersee Ministerpräsident Börner ein. – HA, 1979; Nr. 87 v. 12.4.1979; Kassel [„Silbersee“ Habichtswald/Kassel]
- **Namenskürzel (h/d)(1979)**: Basaltabbau: Nun soll Ministerpräsident ran – Kreis zieht gegen Görlach-Erlaß zu Felde. – HA, 1979; Nr. 88 v. 14.4.1979; Kassel [„Silbersee“ Habichtswald/Kassel]
- **Namenskürzel (h)(1980)**: Schutzgemeinschaft ist besorgt – Gegen Fortsetzung des Basaltabbaus im Habichtswald. – HA, 1980; Nr. 22 v. 26.1.1980; Kassel
- **Namenskürzel (h)(1980)**: Scharfer Protest gegen Ausdehnung des Basaltbruchs – Schutzgemeinschaft: Ein Spiel hinter den Kulissen. – HA, 1980; Nr. 23 v. 28.1.1980; Kassel [Basaltabbau Habichtswald]
- **Namenskürzel (h)(1980)**: Basaltbruch Menke weiter im Streit der Meinungen – CDU-Vorstoß im Landtag – Protest der Naturfreunde. – HA, 1980; Nr. 27 v. 1.2.1980; Kassel [Basaltabbau Habichtswald]
- **Namenskürzel (h)(1980)**: „Eindeutig gegen gültiges Recht“ – Neuer Protest gegen Basaltabbau im Habichtswald. – HA, 1980; Nr. 57 v. 7.3.1980; Kassel
- **Namenskürzel (h)(1988)**: Basalt-Bruch am Druseltal plant Erweiterung: „Ausverkauf der Landschaft“. – HNA, 1988; Nr. 30 v. 5.2.1988, 1 Abb.; Kassel
- **Namenskürzel (h)(1988)**: Zweckverband – Protest gegen Basaltabbau. – HNA, 1988; Nr. 44 v. 22.2.1988; Kassel [Geplante Erweiterung Basaltabbau Steinbruch Druseltal/Habichtswald]

- **Namenskürzel (W.R.)(1988)**: Basaltsteinbruch im Druseltal – Wurbs: Magistrat gegen Erweiterung. – HNA, **1988**; Nr. 59 v. 10.3.1988; Kassel
- **Namenskürzel (b)(1994)**: Basaltabbau – Deutliche Mehrheit für die Natur. – HNA, **1994**; Nr. 94 v. 23.4.1994, 1 Abb.; Kassel
[Geplante Erweiterung Basaltabbau Habichtswald]
- **Namenskürzel (tos)(1996)**: Druseltal – Steinbruch bedroht Arbeitsplätze. – HNA, **1996**; v. 5.12.1996; Kassel
[Basaltabbau Habichtswald/Kassel]
- **Namenskürzel (tos)(1996)**: Druseltal – Basaltabbau bis zum Jahr 2031? – HNA, **1996**; v. 6.12.1996; Kassel

4.2 Bergbau in der Söhre (Landkreis Kassel)

Braunkohle

- **Keller, Werner (1989)**: Grube Hirschberg: Heimische Braunkohle hat Chancen – Zeche pocht auf Söhre-Abbau. – HNA (Witzenhäuser Allgemeine), **1989**; Nr. 219 v. 20.9.1989; Kassel
[Geplanter Braunkohlenabbau in der Söhre bei Helsa]
- **Krischmann, Helmut (1992)**: Söhrekohle – Grünes Licht für Bohrungen. – HNA, **1992**; Nr. 30 v. 5.2.1992; Kassel
[Geplanter Braunkohleabbau Söhrewald Lkr. Kassel]
- **Krischmann, Helmut (1992)**: Grünes Licht für Bohrungen. – HNA (MA = Melsunger Ausgabe), **1992**; Nr. 36 v. 12.2.1992; Kassel
[Geplanter Braunkohleabbau i. d. Söhre bei Helsa; Probebohrungen]
- □ **Namenskürzel (0)(1968)**: HBZ stellt die gesamte Braunkohlenförderung ein – Auf dem Zechengelände am Stellberg und Glimmerode sollen Erholungszentren mit Teichen entstehen. – HA, **1968**; Nr. 93 v. 20.4.1968; Kassel
- **Namenskürzel (aim)(1988)**: Kohleabbau in der Söhre: Gemeinden fordern Gutachten – Versiegen die Quellen? – HNA, **1988**; Nr. 136 v. 14.6.1988; Kassel
[Kohleabbau und mögliche hydrogeologische Auswirkungen]
- **Namenskürzel (kri)(1989)**: Söhrekohle: Dr. Möller weist Vorwürfe zurück – Weitergabe von Daten erst nach Auswertung im Dezember. – HNA, **1989**; Nr. 266 v. 14.11.1989; Kassel
[Geplanter Braunkohlenabbau in der Söhre bei Helsa; Untersuchung zur ökologischen Auswirkung des Kohlenabbaus]
- **Namenskürzel (man)(1989)**: Kohleabbau in der Söhre: Experte legt Zwischenbericht vor – Sorge um Wasser wächst. – HNA, **1989**; Nr. 283 v. 5.12.1989; Kassel
[Geplanter Braunkohlenabbau in der Söhre bei Helsa; Untersuchung zur ökologischen Auswirkung des Kohlenabbaus]
- **Namenskürzel (kri)(1990)**: Söhrekohle-Studie: Abbau gefährdet Wasser. – HNA, **1990**; Nr. 207 v. 6.9.1990; Kassel
[Geplanter Braunkohlenabbau in der Söhre bei Helsa; Untersuchung zur ökologischen Auswirkung des Kohlenabbaus]

- **Namenskürzel (kri)(1991)**: Kohleabbau: Genehmigungen für Bohrungen stehen bevor. – HNA, **1991**; Nr. 233 v. 8.10.1991; Kassel
[Geplanter Braunkohleabbau i. d. Söhre bei Helsa; Probebohrungen]
- **Namenskürzel (kri)(1991)**: Söhrekohle/Raumordnungsverfahren – Waitz: Liefern Unterlagen `91. – HNA, **1991**; Nr. 133 v. 12.6.1991; Kassel
[Geplanter Braunkohleabbau Söhrewald Lkr. Kassel]
- **Ritz, Achim (1988)**: Bergrecht im Verhältnis zur Wasserversorgung – Beispiel Söhre: Schürfen nach Kohle hat Gewicht. – HNA, **1988**; Nr. 172 v. 27.7.1988; Kassel
- **Ritz, Achim & Krischmann, Helmut (1988)**: Heftiger Protest gegen geplanten Kohleabbau in Nordhessen – Ein neues Mutlangen in der Söhre? – HNA, Sontagszeit, **1988**; Nr. 49 v. 4.12.1988; Kassel
[Geplanter Braunkohlenabbau in der Söhre bei Helsa]

Basalt

- **Namenskürzel (kri)(1988)**: Basaltabbau – Gemeindevorstand: Massiver Eingriff in die Natur. – HNA, **1988**; Nr. 179 v. 4.8.1988; Kassel
[Söhre Lkr. Kassel]
- **Namenskürzel (kri)(1988)**: Geplanter Basaltabbau – Bergamt: Umweltverträglichkeit wird geprüft – Naturschützer: Biotope in Gefahr. – Hessisch-Niedersächsische Allgemeine, **1988**; Nr. 190 v. 17.8.1988; Kassel
[Söhre Lkr. Kassel]

4.3 Bergbau im „Tiefenbach“ b. Helsa-Wickenrode (Landkreis Kassel)

- **Krischmann, Helmut (1994)**: Braunkohle und Ton: Gefährdet Abbau Quellen? – HNA, **1994**; Nr. 302 v. 30.12.1994; Kassel
[Geplanter Braunkohlen- und Tontagebau Tiefenbach b. Helsa-Wickenrode]
- **Namenskürzel (hkl) (1976)**: Auflagen gefordert für Kohleabbau bei Helsa/.../ Generelle Ablehnung könnte rechtliche Folgen haben – Kreisausschuß teilt Helsaer Bedenken. – HA, **1976**; Nr. 193 v. 20.8.1976; Kassel
[Geplanter Abbau im Tiefenbach bei Helsa-Wickenrode]
- **Namenskürzel (kri)(1987)**: Im Tiefenbach in Wickenrode/Transporte über B451? – Zeche will Kohleabbau erweitern. – HNA, **1987**; Nr. 35 v. 11.2.1987; Kassel
[Geplanter Braunkohlenabbau bei Helsa-Wickenrode]
- **Namenskürzel (clx)(1987)**: Zeche Hirschberg will bei Helsa fördern: Lärmwelle durch Kohlenlaster? – Hessisch Niedersächsische Allgemeine, **1987**; Nr. 250 v. 27.10.1987; Kassel
[Geplanter Braunkohlen- u. Tonabbau im „Tiefenbach“ bei Helsa-Wickenrode]
- **Namenskürzel (els)(1995)**: Tagebau: Parlament legt Veto ein. – HNA, 1995; Nr. 72 v. 25.3.1995; Kassel
[Geplanter Braunkohlen- und Tontagebau Tiefenbach b. Helsa-Wickenrode]

- **Namenskürzel (kri)(1991)**: Kohleabbau: Droht Gefahr fürs Trinkwasser? – HNA, 1991; Nr. 201 v. 30.8.1991; Kassel
[Tagebau „Paradiesfeld“ am Hirschberg b. Großalmerode]
- **Namenskürzel (bea)(1996)**: Naturschutzgebiet Tiefenbach – Grünes Licht für Braunkohleabbau. – HNA, 1996; v. 8.11.1996; Kassel
- **Namenskürzel (bea)(1996)**: Braunkohleabbau: Helsa legt Widerspruch ein – Die Gemeinde Helsa hat gegen die Genehmigung des Braunkohle- und Tontagebaus „Tiefenbach“ in Wickenrode ihr Veto eingelegt. – HNA, 1996; v. 6.12.1996; Kassel

4.4 Bergbau auf dem Hohen Meißner (Werra-Meißner-Kreis)

Braunkohle

- **Anonym (1952)**: Wie steht der Kampf um die Kalbe? – Das Werraland, 4(3): 44-45; Eschwege
[Braunkohlenabbau contra Naturschutz]
- **Anonym (1953)**: Kampf um den Meißner-Bergbau. – Bergbau i. Hessenland (Ausgabe Braunkohle), 3(10): 4, (10): 14, (11): 14; Kassel
- **Anonym (1961)**: „Die Kalbe rutscht!“ – Das Werraland, 13(3/4): 35-41, 4 Abb.; Eschwege
[Bergaufolgeschäden im Bereich der Kalbe/Meißner]
- **Anonym (1962)**: Die Landesregierung und der Meißner. – Das Werraland, 14(1): 8-11; Eschwege
[Wiedergabe der Rede des Ministers Franke zum Naturschutz und Bergbau auf dem Meißner]
- **Anonym (1964)**: Neue Gefahren für den Meißner? – Das Werraland, 16(1): 9; Eschwege
[Bergbau contra Naturschutz]
- **Anonym (1969)**: Um die Zukunft des Meißners – Wie wird nach Beendigung des Braunkohlenabbaues das Gelände um die Kalbe aussehen? – Das Werraland, 21(2): 21-22; Eschwege
- **Anonym (1972)**: Fragen zu den Problemen auf dem Meißner. – Das Werraland, 24(2): 23-24; Eschwege
[Basaltabbau, Naturschutz, Rekultivierung]
- **Anonym (1977)**: Neuer Braunkohletagebau auf dem Meißner? – Antwort der Preußenelektra zu den Fräben des Werratalvereins. – Das Werraland, 29(1): 1-3, 2 Abb.; Eschwege
- **Anonym (1977)**: Meißner-Braunkohlenabbau. – Das Werraland, 29(3): 46; Eschwege
- **Anonym (1978)**: Naturschutz und Bergbau [Hoher Meißner] im Widerstreit der Interessen. – Das Werraland, 30(3): 41-42; Eschwege
- **Anonym (1979)**: Resolution der Kreisstelle für Naturschutz und Landschaftspflege. – Das Werraland, 31(1): 2, 1 Abb.; Eschwege
[Naturschutz contra Braunkohle-Abbau auf dem Meißner]
- **Bevern, Otto (1978)**: Warum nicht Steinkohle an Stelle von Braunkohle? – Das Werraland, 30(3): 38-39; Eschwege
[geplanter Braunkohleabbau Hoher Meißner contra Naturschutz]

- **BUND Landesverband Hessen e.V. [Hrsg.] (1981)**: Der Meißner soll nicht verheizt werden. – BUND Hessen gegen Wiederaufnahme des Braunkohletagebaus auf dem Meißner [Presseerklärung]. – Das Werraland, **33**(3): 40; Eschwege
- **Eder, Lothar (1979)**: [Ministerpräsident] Börner will nicht ran ans „Weiberhemd“ – Der geplante Kohleabbau am Meißner treibt nicht nur Genossen ins gegensätzliche Lager. – HA, **1979**; Nr. 60 v. 12.3.1979; Kassel
[„Weiberhemd“: Moorgebiet auf der Meißner-Hochfläche]
- **Follmann, Fritz (1972)**: Der Meißner – Bergkönig oder Ausbeutungsobjekt? - Hessischer Gebirgsbote, **73**(10): 10 – 11, 1 Abb.; Melsungen
- **Gießmann, Rainer (1978)**: Gegen Kohleabbau auf dem Hohen Meißner: Kinder hauen auf die Pauke – „Ein Märchenland und Eure Heimat“. – HA, **1978**; Nr. 114 v. 19.5.1978; Kassel
- **Huhn, Karl-Hermann (1966)**: Bisher einmaliges Experiment – Grüner Schleier über schwarze Vergangenheit – Geröllhalden auf dem Meißner werden aufgeforstet. – HA, **1966**; Nr. 112 v. 14.5.1966, 1 Abb.; Kassel
- **Keller, Werner (1981)**: Epteröder Zeche fürchtet um ihre Existenz – Wenn am Meißner nicht abgebaut wird. – HA, **1981**; Nr. 7 v. 9.1.1981; Kassel
- **Leonhard, Joachim (1978)**: Meißner '78 – eine Region zwischen Hoffen und Bangen. – Das Werraland, **30**(3): 39-41, 2 Abb.; Eschwege
- **Leonhard, Joachim (1978)**: Anmerkungen zu den Informationen der Preag. – Das Werraland, **30**(3): 42-44, 2 Abb.; Eschwege
[Meißner, Braunkohle-Bergbau contra Naturschutz]
- **Maurer, Jacob (1978)**: Naturschutz im Werra-Meißner-Kreis. – Das Werraland, **35**(3): 45-47; Eschwege
[darin: Bergbau Hoher Meißner, Hesselbühl („Roter See“) Kaufunger Wald b. Großalmerode, Bilstein/Kaufunger Wald]
- **Namenskürzel (wu)(1952)**: Protest gegen Beseitigung der Meißner-Wahrzeichen – Abtragung der Kalbe und Zuschüttung des Frau-Hollenteiches vorbereitet – Untertage-Abbau der Braunkohle gefordert. – HN, **1952**; Nr. 73 v. 27.3.1952; Kassel
- **Namenskürzel (wu)(1952)**: Dr. Hoch verspricht seine Hilfe zur Wahrung der Meißner-Landschaft. – HN (WN), **1952**; Nr. 79 v. 3.4.1952; Kassel
- **Namenskürzel (h)(1965)**: Entsteht in 20 Jahren ein Meißner-Bergsee? – Neue Überlegungen zum Thema „Bergbau-Folgen“. – HA (WN)[vermutlich Ausgabe Werra-Nachrichten, **1965**; Nr. 181 v. 7.8.1965, 1 Abb.; Kassel
- **Namenskürzel (h)(1976)**: Gegen neuen Meißner-Abbau – Versuchsbohrungen – Naturschutzring protestiert. – HA, **1976**; Nr. 190 v. 17.8.1976; Kassel
[Erneuter Abbau der Meißner-Braunkohle]
- **Namenskürzel (aja) (1976)**: Meißner: Braunkohlenflöze sind bis zu 22 Meter stark – Abbau innerhalb 15 Jahren – Bisher acht Bohrungen. – HA, **1976**; Nr. 198 v. 26.8.1976; Kassel
- **Namenskürzel (i)(1977)**: IG Bergbau, PREAG-Betriebsrat und Gewerkschaftsausschuss: Kompromiß finden für Abbau der Meißnerkohle und Landschaftsschutz/... - HA (Fritzlar-Homberger Ausgabe), **1977**; Nr. 37 v. 14.2.1977; Kassel

- **Namenskürzel (t)(1977)**: Börner auf dem Hohen Meißner: Schrecklicher Eingriff in die Natur. – Ministerpräsident informiert sich über Konflikt um Kohleabbau. – HA, 1977; Nr. 46 v. 24.2.1977; Kassel
- **Namenskürzel (hum) (1977)**: MdL Meister fragt Minister Karry nach Meißner-Braunkohlenabbau: Laufzeit bis 1990 errechnet. 125 neue [Arbeits-] Plätze. – HA (Witzenhäuser Nachrichten), 1977; Nr. 115 v. 18.5.1977; Kassel
- **Namenskürzel (H.L.)(1977)**: Umstrittener Braunkohlenabbau auf dem Meißner – Karry: Keine Patentlösung – „Alle Belange abwägen“/... - HA, 1977; Nr. 149 v. 1.7.1977; Kassel
- **Namenskürzel (eg)(1978)**: 22 000 Bürger gegen Abbau von Braunkohle. – HA, 1978; Nr. 79 v. 5.4.1978; Kassel
- **Namenskürzel (t)(1978)**: Braunkohlenflöz am Lettenberg wird untersucht. – HA, 1978; Nr. 124 v. 1.6.1978; Kassel
[Geplanter Braunkohlenabbau auf dem Hohen Meißner; Lettenberg nahe der „Kalbe“]
- **Namenskürzel (jrx)(1978)**: Kohleförderung angelaufen – Lettenberg: Stollen vorbereitet. – HA, 1978; Nr. 148 v. 30.6.1978; Kassel
[Geplanter Braunkohlenabbau auf dem Hohen Meißner; Lettenberg nahe der „Kalbe“]
- **Namenskürzel (led)(1978)**: Am Meißner wird zur Probe Kohle im Tiefbau gewonnen – „So zügig und so landschaftsschonend wie möglich“. – HA, 1978; Nr. 155 v. 8.7.1978; Kassel
- **Namenskürzel (H. L.) (1979)**: Raumordnungsverfahren geht weiter – „Weiberhemd“ wird geschont – Probeschurf am Meißner um 140 Meter verschoben. – HA, 1979; Nr. 59 v. 10.3.1979; Kassel
[Probeschurf für geplanten Braunkohlenabbau am Meißner; „Weiberhemd“: Moorgebiet auf der Meißner-Hochfläche]
- **Namenskürzel (h)(1979)**: Kohle aus dem Meißner oder nicht: Landesregierung am Zug. – HA, 1979; Nr. 130 v. 7.6.1979; Kassel
- **Namenskürzel (t)(1979)**: Ministerpräsident hatte auf den Meißner eingeladen – „Berg wird nicht zerstört“ – Fronten zwischen Befürwortern und Gegnern verhärtet. – HA, 1979; Nr. 139 v. 16.6.1979; Kassel
- □ **Namenskürzel (h)(1979)**: Gegen Abbaupläne im Habichtswald und am Meißner – MdL Schmidt: Erholungsraum sichern. – HA, 1979; Nr. 30 v. 5.2.1979; Kassel
[Basalt im Habichtswald, Braunkohle auf dem Hohen Meißner]
- **Namenskürzel (ter)(1980)**: 3000 junge Leute demonstrierten gegen Kohleabbau auf dem Meißner. – HA (E = Ederbote), 1980; Nr. 126 v. 2.6.1980; Kassel
- **Namenskürzel (t)(1980)**: Probeschurf ständig überwacht – Braunkohlenflöz auf dem Meißner kommt erst im Herbst zum Vorschein. – HA, 1980; Nr. 141 v. 21.6.1980; Kassel
- **Namenskürzel (stx)(1980)**: Preag will 4,5 Millionen Tonnen Meißnerkohle abbauen. – Antrag beim Bergamt gestellt – 15 Jahre Abbauzeit. – HA, 1980; Nr. 287 v. 10.12.1980; Kassel
- **Perst, Otto (1958)**: Totale Verwüstung des Meißners? – Das Werraland, 10(1): 2-4; Eschwege
[Braunkohlenabbau contra Naturschutz]
- **Perst, Otto (1958)**: Immer wieder der Meißner. – Das Werraland, 10(2): 17-18; Eschwege
[Braunkohlenabbau contra Naturschutz]

- **Roth, Peter (1983)**: Frau Holles Reich ist bedroht: Hoher Meißner – Naturzerstörung zugunsten einer Dreckschleuder. – In: **Bölsche, Jochen [Hrsg.]**: Die deutsche Landschaft stirbt – zerschnitten, zersiedelt, zerstört. – Reihe: Spiegel-Buch, 37; 333 S.; hier S. 205-208; (Rowohlt) Reinbek
- **Sauer, Helmut (1968)**: Der Meißner – Kernstück eines Naturparks. – Geogr. Rdschau, **20**: 181-187, 1 Abb.; Braunschweig
[Geomorphologie, Geologie, Naturschutz]
- **Sauer, Helmut (1957)**: Der Kampf um den Meißner ist von neuem entbrannt. – Das Werraland, **9**(1): 1-2; Eschwege
[Braunkohle-Bergbau contra Naturschutz]
- **Sauer, Helmut (1976)**: Weitere Zerstörung muß vom Meißner ferngehalten werden. – Das Werraland, **28**(3): 39-30; Eschwege
[Geplante Wiederaufnahme Braunkohleabbau contra Naturschutz]
- **Sauer, Helmut (1976)**: Die Meißnerlandschaft – Hess. Heimat, **26** (3) (Sonderheft: Braunkohlenbergbau und Landschaftspflege auf dem Hohen Meissner – Stand 1975): 82 - 84, 2 Abb.; Marburg/L.
- **Sauer, Helmut (1977)**: Raumordnungsverfahren „Geplanter Braunkohlenabbau auf dem Meißner“. – Das Werraland, **29**(4): 51-52; Eschwege
- **Sauer, Helmut (1978)**: Die Entstehungsgeschichte der Meißner-Misere. – Das Werraland, **30**(3): 33-38, 4 Abb.; Eschwege
[Braunkohlebergbau contra Naturschutz]
- **Sauer, Helmut (1978)**: Neuer Riß auf der Kalbe [Hoher Meißner]. – Das Werraland, **30**(3): 44, 1 Abb.; Eschwege
[Bergbau-Folgeschäden?]
- **Sauer, Helmut (1980)**: Naturschutz und Braunkohletagebau. – Das Werraland, **32**(2): 17-18; Eschwege
[Meißner]
- **Siebert, Horst (1993)**: Der Meißner – seine Bedeutung und Anforderungen der Gesellschaft heute. Vortrag anlässlich der 110-Jahr-Feier des Werratalvereins auf dem Meißner am 20. Juni 1993. – Das Werraland, **45**(3): 53-56, 4 Abb.; Eschwege
[darin: Braunkohlen-Bergbau am Meißner]
- **Wentzel, Karl Friedrich (1976)**: Holz, Kohle, Basalt, Naturschutz und Erholung – Der Meißner im Konflikt. – Hess. Heimat, **26** (3) (Sonderheft: Braunkohlenbergbau und Landschaftspflege auf dem Hohen Meissner – Stand 1975): 79 – 82, 2 Abb.; Marburg/L.
- **Zick, Jürgen (1982)**: „Nein“ des Ministers zum Kohleabbau auf dem Meißner!: nicht mit den Belangen der Landesplanung vereinbar. – Das Werraland, **34**(3): 33; Eschwege

Basalt

- **Anonym (1972)**: Neue Gefahren für den Meißner? [Basaltabbau Bransrod]. – Das Werraland, **24**(1): 19, 2 Abb.; Eschwege
- **Anonym (1972)**: Fragen zu den Problemen auf dem Meißner. – Das Werraland, **24**(2): 23-24; Eschwege
[Basaltabbau, Naturschutz, Rekultivierung]
- **Namenskürzel (h)(1965)**: Neue Gefahren am Meissner? – Basaltverwertungspläne noch nicht aufgegeben – Bubiag machte in Wiesbaden neue Vorschläge. – HA (WN)[vermutlich Ausgabe Werra-Nachrichten], **1965**; Nr. 175 v. 31.7.1965, 3 Abb.; HA, **1965**; Nr. 184 v. 11.8.1965, 3 Abb.; Kassel

4.5 Bergbau an anderen Lokalitäten

- **Anonym (1919):** [Die „Blaue Kuppe“ als Naturdenkmal erhalten]. – Eschweger Tageblatt, **1919**; Nr. 196 v. 23.8.1918; Eschwege
- **Anonym (1920):** [Einschränkung des Basaltabbaus an der „Blauen Kuppe“ nach Initiative des Werratalvereins]. – Eschweger Tageblatt, **1920**; Nr. 42 v. 19.2.1920; Eschwege
- **Jäger, Willy (1923):** Im Briefwechsel mit der „Blauen Kuppe“. – Eschweger Tageblatt, **1923**; 26.6.1923; Eschwege
[Fiktiver Briefwechsel über Interessenkonflikt Steinbruchbetrieb/Naturschutz]
- **Anonym (1962):** Der Gaußturm am Rande des Abgrundes – Ein heftiger Streit im Süden Niedersachsens. – Die Weser, **36**(7): 117-120, 2 Abb.; Bremen
[Basaltabbau am Hohen Hagen b. Göttingen und entstehende Beeinträchtigungen]
- **Anonym (1968):** Rekultivierung des Betriebsgeländes der Zeche Glimmerode. – Bergbau im Hessenland, **18**[1968][1, damit Erscheinen eingestellt]: 10-11, 5 Abb.; Kassel
- **Follmann, Fritz (1968):** Braunkohlen-Abbau beendet – was nun? - Hessischer Gebirgsbote, **69**(2): 30 – 31; Melsungen
[darin: Habichtswald, Stellberg/Söhrewald, Gahrenberg, Höllkopf/Glimmerode, Kalbe/Hoher Meißner]
- **Fritsche, Johann-Gerhard (2002):** Die Erweiterung der Rückstandshalden der Kaliindustrie im Werra-Fulda-Kaligebiet. Maßnahmen zum Grundwasserschutz. – Jber. Hess. Landesamt f. Umwelt u. Geol., f. **2001**: 127-131, 3 Abb.; Wiesbaden
- **Heintel, Hans (1956):** Bergbauggebiet wird wieder Ackerland – „PREAG“ Borken gibt jährlich etwa 400000 DM für „Rekultivierungsarbeiten“ aus. – HN, **1956**; Nr. 214 v. 11.9.1956; Kassel
- **Heintze, Gottfried (1961):** Landschaftspflegerische Planung am Meißner. – Das Werraland, **13**(1): 8-11, 3 Abb.; Eschwege
[Bergbau u. Renaturierung]
- **Heintze, Gottfried (1976):** Landschaftsplanung und Landschaftspflege am Meißner 1950 – 1970. – Hess. Heimat, **26** (3) (Sonderheft: Braunkohlenbergbau und Landschaftspflege auf dem Hohen Meißner – Stand 1975): 88 - 98, 11 Abb.; Marburg/L.
- □ **Huhn, Karl-Hermann (1996):** Gips-Abbau: Das Bergrecht bezwingt den Bürgerwillen. – HNA, **1996**; Nr. 15 v. 14.4.1996; Kassel
[Oberhone u. Berneburg im Werra-Meißner-Kreis, Morschen im Schwalm-Eder-Kreis]
- **Koch, Imke (1996):** Gipsbruch: Die Gegner geben nicht auf – Das Gelände für einen potentiellen Gipsbruch am Konnefelder Rotenberg ist zum Abbauggebiet deklariert worden – Jetzt geht das Genehmigungsverfahren in die zweite Runde – Doch die Gegner des Gipsbruches geben nicht auf. – HNA (Ro), **1996**; v. 8.11.1996; Kassel
- **Krischmann, Helmut (1994):** Braunkohle und Ton – Gefährdet Abbau Quellen? – HNA, **1994**; Nr. 302 v. 30.12.1994, 1 Abb.; Kassel
[Geplanter Abbau b. Wickenrode (Hirschberg)]
- **Maurer, Jacob (1978):** Naturschutz im Werra-Meißner-Kreis. – Das Werraland, **35**(3): 45-47; Eschwege
[darin: Bergbau Hoher Meißner, Hesselbühl („Roter See“) Kaufunger Wald b. Großalmerode, Bilstein/Kaufunger Wald]

- **Meyer, Hans-Karl (1957)**: Der Landschaftswandel in den Braunkohlengebieten von Borken und Frielendorf unter besonderer Berücksichtigung der Rekultivierung. – Marburger geogr. Schr., 5; 104 S.; (Selbstverl. Geogr. Inst. Univ. Marburg) Marburg – zgl. Diss. Univ. Marburg 1957

- **Namenskürzel (0)(1968)**: HBZ stellt die gesamte Braunkohlenförderung ein – Auf dem Zechengelände am Stellberg und Glimmerode sollen Erholungszentren mit Teichen entstehen. – HA, 1968; Nr. 93 v. 20.4.1968; Kassel

- **Namenskürzel (zef)(1975)**: Im Revier der Grube Altenburg, Borken: Letzte Kohle aus dem Tagebau IV - Neun Millionen Tonnen gefördert – Künftig 130 ha große Wasserfläche. – HA (FHA) 1975; Nr. 107 v. 10.5.1975; Kassel

- **Namenskürzel (lh) (1975)**: Absenkung von Kalilauge noch höchstens fünf Jahre – Regierungssprecher berichtigt Angaben vom Mittwoch. – HA (FA), 1975; Nr. 123 v. 31.5.1975; Kassel

- **Namenskürzel (aja)(1976)**: PREAG plant Tagebau bei Retterode: Wasservorkommen durch Kohleabbau gefährdet?/... - HA (WN), 1976; Nr. 238 v. 12.10.1976; Witzenhausen [Kohleabbau Randbereich ehemalige Zeche Glimmerode]

- **Namenskürzel (t)(1977)**: Aus Trichtern eine Seenplatte: Landschaft nach „Großalmeroder Art“ – Nach Braunkohlenabbau über Tage entsteht ein neues Naherholungsgebiet. – HA, 1977; Nr. 155 v. 8.7.1977; Kassel [Umgebung Großalmerode]

- **Namenskürzel (t)(1981)**: Tagebaufelder der Natur zurückgegeben – bei Großalmerode „Renaturalisierung“. – HA, 1981; Nr. 235 v. 10.10.1981; Kassel [Braunkohlenbergbau am Hirschberg b. Großalmerode]

- □ **Namenskürzel (t)(1984)**: Auf Abraumkippen grünt es wieder: Erfolge bei Rekultivierung. – HNA, 1984; Nr. 195 v. 22.8.1984; Kassel [darin: Hirschberg b. Großalmerode, ehem. Zeche Glimmerode b. Hessisch-Lichtenau/Retterode]

- **Namenskürzel (ach)(1987)**: Die Grünen schlagen Alarm: Kiesgrube in der Fuldaaue? – Ehemaliger Hafen. – HNA, 1987; Nr. 14 v. 17.1.1987; Kassel

- **Namenskürzel (sgr)(1987)**: Pläne für die Fuldaaue – Nach Kiesabbau neue Lebensräume? – HNA, 1987; Nr. 23 v. 28.1.1987; Kassel

- **Namenskürzel (mdm)(1987)**: Firma stellt Kiesabbau wieder ein – Noch fehlt Rekultivierungsplan. – HNA, 1987; Nr. 247 v. 23.10.1987; Kassel [Kiesabbau in der Fuldaaue/Kassel]

- **Namenskürzel (ach)(1988)**: Diplomarbeit zum Kiesabbau in der Fuldaaue – Anstoß zum Überdenken. – HNA, 1988; Nr. 67 v. 19.3.1988; Kassel

- **Namenskürzel (kri)(1991)**: Kohleabbau – Droht Gefahr fürs Trinkwasser. – HNA, 1991; Nr. 201 v. 30.8. 1991, 1 Abb.; Kassel [Hirschberg b. Großalmerode]

- **Namenskürzel (hro)(1993)**: Niederhessische Senke: 400 Millionen Tonnen Kies lagern noch in der Erde [Borkener Senke, Schwalm-Eder-Kreis]. – HNA, 1993; Nr. 204 v. 2.9.1993; Kassel

- **Namenskürzel (awe)(1996)**: Hafen – Helleberg [Kassel]: Kiesabbau soll im Herbst beginnen. Ab Herbst soll in Hafennähe mit großflächigem Kiesabbau begonnen werden. Nach Abschluß der jahrelangen Arbeiten entsteht eine Wasserfläche, die als Landschaftsschutzgebiet ausgewiesen wird. – HNA, 1996; v. 10.2.1996; Kassel

- **Namenskürzel (WR/kk)(1997)**: Verein gegründet: Kräfte gebündelt gegen Ausweitung des Gipsabbaues. – Werra-Rundschau, **1997**; v. 28.2.1997; Eschwege [Gipsabbau Eschwege-Oberhone]
- **Pörtge, Karl-Heinz (1999)**: Der Kalibergbau und seine Folgen in Thüringen und Hessen. – Petermanns Geographische Mitteilungen, **143**(1): 59-71, 28 Abb.; Gotha [Bergbau u. Interessenkonflikte, Naturschutz]
- **Riek, Wolfgang (1994)**: Kalilaugen-Versenkung: Der Salzsee tief unten ist vielen nicht geheuer. – HNA, **1994**; Nr. 49 (Sonntagszeit) v. 4.12.1994; Kassel [Hessisch-Thüringisches Werra-Kalirevier]
- **Richert, Wilfried (1988)**: Die Wendershäuser Aue. Landschaftszerstörung als geplante Veränderung der Landschaftsstruktur durch Kiesabbau und Werrapark. – In: **Groeneveld, Sigmar [Hrsg.]**: Grün kaputt – warum? – Textsammlung, Gesamthochschule/Universität Kassel; Fachbereich 21 – Internationale Agrarwirtschaft - Witzenhausen; 278 S., Abb., hier S. 269-275; Witzenhausen
- **Saemann, Ulrich (1970)**: Neue Seen entstehen – Auf ödem Land grünt es wieder – Technik heilt Wunden, die der Bergbau schlug. – HA, **1970**; Nr. 169 v. 25.7.1970, 2 Abb.; Kassel [Hessen, WMK]
- **Schade, Hartmut (1976)**: Vorzeitiges Ende der Kohlegewinnung am Meißner – was wird aus der Bergbaulandschaft? – Hess. Heimat, **26** (3) (Sonderheft: Braunkohlenbergbau und Landschaftspflege auf dem Hohen Meißner – Stand 1975): 99 – 106, 4 Abb.; Marburg/L.
- **Schmeisky, Helge (1990)**: Rekultivierungs- und Ausgleichsmaßnahmen im Braunkohletagebau. – In: Wiemer, Klaus [Hrsg.]: Abfallwirtschaft und Deponietechnik '90, S. 381-394, graph. Darst.; 1990
- **Schmeisky, Helge (1998)**: Zur Begrünung von Rückstandshalden der Kaliindustrie – Ergebnisse einer 25jährigen Forschungsarbeit. – Glückauf, **134**(3): 501 – 515, 16 Abb.; Essen [darin: Bleicherode]
- **Schroth, Hermann E. (1977)**: Die Errichtung einer Großhalde unter umweltschützenden Bedingungen. – Kali u. Steinsalz, **7**[1976-1979](4): 147-154, 15 Abb.; Essen [Werk Wintershall/Heringen]
- **Thaetner, Inge (1995)**: Werratal: Widerstand gegen Kiesabbau wächst. Werra-Gemeinden wollen sich nicht die Landschaft durch wachsenden Kiesabbau verschandeln lassen, dessen Genehmigung sich zudem außerhalb ihrer Zuständigkeit vollzieht [Wartburgkreis]. – HNA (Ausgabe Thüringen), **1995**; Nr. 153 v. 5.7.1995; Kassel
- **Trott zu Solz, Friedrich von (1976)**: Erfolge und Mißerfolge in der Praxis der Rekultivierung auf dem Hohen Meißner. – Hess. Heimat, **26** (3) (Sonderheft: Braunkohlenbergbau und Landschaftspflege auf dem Hohen Meißner – Stand 1975): 106 – 110, 4 Abb.; Marburg/L.
- **Vogt, Egon E. (1978)**: Eine Wiedergutmachung an der Natur – Nach Kohleabbau: Lebensraum wird neu gestaltet. – HA, **1978**; Nr. 156 v. 10.7.1978; Kassel [Rekultivierung Hirschberg b. Großalmerode; Exberg b. Epterode; Borken]
- **Vogt, Egon E. (1978)**: „Doch kein Brett vor dem Kopf“ – Salz: Arbeit und Ärger – Hohenroda: In Tuchfühlung zur Grenze. – HA, **1978**; Nr. 14 v. 17.1.1978; Kassel [Kalilaugenversenkung, Trinkwasserqualität, Aufhaltung der verfestigten Produktionsrückstände – und ein Gedanke: Kalilauge durch Pipeline zur Nordsee transportieren und dort einleiten]
- **Zundel, Rolf (1982)**: Die Begrünung der Kalihalde in Reyershausen. – Plesse-Archiv, **18**: 189 – 204, 9 Abb., 3 Kt., graph. Darst.; Göttingen

4.6 Geotope und Naturschutz

- **Angerhöfer, Horst (1990):** Der Altarstein – Verwirrungen um ein Naturdenkmal. – Das Werraland, 42(3): 47-49, 1 Abb., 1 Kt.-Skizz.; Eschwege
- **Anonym (1924):** [Schutzmaßnahmen für Basaltvorkommen in Nordhessen]. – Eschweger Tageblatt, 1924; Nr. Nr. 176 v. 29.7.1924; Eschwege
[darin: Blaue Kuppe b. Eschwege; Bilsteinkirche b. Eschenstruth; Bühl b. Ahnatal/Weimar, Helfensteine am Dörnberg]
- **Anonym (1924):** [Zechstein-Felsen bei Albungen unter Schutz gestellt]. – Eschweger Tageblatt, 1924; Nr. 233 v. 3.10.1924; Eschwege
- **Anonym (1993):** Naturdenkmal bleibt sichtbar: Ein Stück Heimatkunde. – Hessischer Gebirgsbote, 94(2): 64; Melsungen
[Bahnhof Hörschel/Werra; Basaltgang im Unteren Muschelkalk]
- **Friese, H. (1980):** Geologische Naturdenkmäler von Niedersachsen – Sonderausstellung 1974/75: Niedersächsisches Landesmuseum Hannover/Naturkunde-Abteilung; 3. Aufl., 35 S., [17] Abb.; Hannover
[darin: Rhumequelle/Rhumspringe; Basalt Hoher Hagen/Dransfeld]
- **Ganßauge, Gottfried (1959):** Alte Bäume und markante Steine – Naturdenkmale um Kassel. – Hessische Heimat, N.F., 8(4): 12-14, Abb. 11-16; Eschwege
- **Germeroth, Rüdiger; Koenies, Horst & Kunz, Reiner (2005):** Natürliches Kulturgut – Vergangenheit und Zukunft der Naturdenkmale im Landkreis Kassel. – 1. Aufl., 192 S., zahlr. Abb., Kt., Kt.-Skizz., graph. Darst.; [Hrsg. Kreisausschuss Landkreis Kassel, Untere Naturschutzbehörde] (Cognitio) Wolfhagen
[darin S. 13 – 45, Abb., Kt.-Skizz., graph. Darst.: „Geologische Naturdenkmale“ mit Abriß der regionalen Erdgeschichte]
- **Geyer, Roland (1994):** Die Geologischen Naturdenkmale im Kreis Eisenach [Wartburgkreis]: 1. Das Zechsteinprofil am Bahnhof Förtha. – Knüllgebirgsbote, 1994(2): 6, 1 Abb.; Bad Hersfeld
- **Geyer, Roland (1994):** Die Geologischen Naturdenkmale im Kreis Eisenach [Wartburgkreis]: 2. Die Erdfälle bei Frauensee. – Knüllgebirgsbote, 1994(3): 3, 1 Abb.; Bad Hersfeld
- **Geyer, Roland (1994):** Die Geologischen Naturdenkmale im Kreis Eisenach (Wartburgkreis): 3. Der Basaltgang am Bahnhof Hörschel. – Knüllgebirgsbote, 1994(4): 9-10, 1 Abb.; Bad Hersfeld
- **Geyer, Roland (1995):** Die Geologischen Naturdenkmale im Kreis Eisenach (Wartburgkreis): 4. Geolog. Naturdenkmale bei Neuenhof. – Knüllgebirgsbote, 1995(1): 12, 1 Abb.; Bad Hersfeld [Rotliedendes, Zechstein]
- **Geyer, Roland (1994):** Die Geologischen Naturdenkmale im Wartburgkreis: 5. Felsformationen südlich von Eisenach. – Knüllgebirgsbote, 1995(4): 6; Bad Hersfeld [Rotliegendes]
- **Geyer, Roland (2001):** Geotopschutz und Öffentlichkeitsarbeit im Wartburgkreis. - In: **Rauche, Henry [Hrsg.]:** Regionale und angewandte Geologie der Grenzregion der Süddeutschen und der Mitteldeutschen Scholle. – Programm und Kurzfassungen der Vorträge. – 10. Jahrestagung Gesellschaft f. Geowissenschaften i. Schmalkalden, 19.-22. September 2001. – Serie: Exkursionsführer u. Veröff. d. Ges. f. Geowiss. e.V., Berlin, 214: S. 111-113 (Vortragskurzfassung); Berlin

- ▣ **Huneck, M.; Irmer, R. & Lange, H. (1987)**: Natur- und Bodendenkmale im Kreis Ilmenau. – 35 S., Ill., graph. Darst., 1 Kt.-Beil.; [Kreisleitung Ilmenau – Kulturbund d. DDR] Ilmenau
- ▣ **Krause, Reinhard (1981)**: Der Wasserfall der Lutter bei Großbartloff. – Eichsfelder Heimathefte, (21 Jg.) **1981**(3): 213-216, 1 Abb.; Worbis
- ▣ **Künzel, Artur (1979)**: Kiesteiche Freudenthal unter Naturschutz gestellt. – Das Werraland, **31**(1): 10; Eschwege
- ▣ **Maurer, Jacob (1978)**: Das traurige Schicksal eines Naturdenkmals – Der Karlsbrunnen bei Eichenberg droht zu versiegen. – Das Werraland, **30**(2): 19, 1 Abb.; Eschwege
- ▣ **Maurer, Jacob (1981)**: Neues Naturschutzgebiet Liebenberg – Hasenkanzel. Beschreibung und Begründung für das geplante Naturschutzgebiet [1. Teil]. – Das Werraland, **33**(1): 5-6, 1 Abb.; (2): 26-28; Eschwege
[darin: S. 6, Abb.: „Geologie“]
- ▣ **Möller, Klaus (1990)**: Der Hohe Meissner – wertvoller Naturraum konkurriert mit unterschiedlichen Nutzungsansprüchen. – Fliegende Blätter: ornitholog. Mitt. u. Naturschutz-Informationen a.d. Werra-Meissner-Kreis, **4**(4), **1989/1990**: 21-28
- ▣ **Morgenroth, Volker (2000)**: Geschützte und schützenswerte geologische Objekte im Kreis Schmalkalden – Meiningen, 1. Fortsetzung. - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **15**: 61-79, 59 Abb., 1 Übers.-Kt.;
- ▣ **Morgenroth, Volker (2001)**: Geschützte und schützenswerte geologische Objekte im Kreis Schmalkalden – Meiningen, 2. Fortsetzung. - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **16**: 1-14, Abb. 60-74; Schleusingen
- ▣ **Namenskürzel [ds] (2006)**: Geologische Sehenswürdigkeit bei Eschwege (Hessen) wieder freigelegt. – GMT – Geowissenschaftliche Mitteilungen, **26** (Dezember 2006): 18-19; Bonn
- ▣ **Naumann, Peter (1986)**: Geologische Denkmäler – Geologie und Naturschutz im Landkreis Kassel. – Hessischer Gebirgsbote, **87**(4); Melsungen
- ▣ **Naumann, Peter (1987)**: Das Diemeltal bei Liebenau: Mineralisation und Dioxindeponie (Lamerden) – Muschelkalkfossilien und Bauschuttdeponie (Haueda). – Hessischer Gebirgsbote, **88**(2): 55 - 58; Melsungen
- ▣ **Neureuter, Franz (1925)**: Das erste eichsfeldische Naturschutzgebiet. – Der Hasenwinkel bei Fretterode. – Unser Eichsfeld, **20**: 132-135; Duderstadt
[auch Regionalgeologie; Einrichtung des Naturschutzgebietes 1920]
- **Nielbock, Ralf & Röhling, Heinz-Gerd (2005)**: Einhornhöhle und Rhumequelle – herausragende Geotope im südniedersächsischen Zechstein-Karst. – Eichsfelder Heimatzeitschrift, **49**(5)/2005(Mai): 161-164, 2 Abb.; Duderstadt
- ▣ **Nöldechen, W. (1975)**: Naturzerstörung am Ludwigstein durch Straßenausbau. – Das Werraland, **27**(2): 27; Eschwege
[Instabile Sandsteinfelsen a. d. B27 unterhalb Ludwigstein]
- ▣ **Peter, Heinz (1978)**: Schutzgebiete und Naturdenkmäler im Kreis Worbis. – Eichsfelder Heimathefte, (18. Jg.) **1978**(1): 83; Worbis
[darin: [geol.] Flächendenkmäler: Wasserfall der Lutter bei Großbartloff, geologischer Aufschluß bei Großbartloff]

- ▣ **Pustal, I.; Putschkus, F. & Hauste, Karl-Hermann (1995):** Geotopschutz in Thüringen. - Geowiss. Mitt. Thüringen, **3**: 173-181; Weimar
- ▣ **Pustal, Ina (2000):** Stand und Perspektiven des Geotopschutzes im Freistaat Thüringen. – Geowiss. Mitt. Thüringen, Beih. **10**: 237-244, 2 Abb., 1 Tab.; Weimar
- ▣ **Reinhardt, Hugo (1965):** Eine Landschaft verändert ihr Gesicht – Die Rückwirkung auf Wild und Vogelwelt. – Das Werraland, **17**(2): 23-24; Eschwege
[Kiesabbau im Werratal bei Eschwege]
- ▣ **Röhling, Heinz-Gerd (2005):** Der Hasenwinkel bei Fretterode – ältestes Naturschutzgebiet im Eichsfeld und bedeutender Geotop. – Eichsfelder Heimatzeitschrift, **49**(7/8)/2005(Juli/August): 249-251, 3 Abb.; Duderstadt
- ▣ **Schäfer, B. (1932):** Bodengestaltung und Naturschutz des Regierungsbezirks Kassel. – Das Werratal, **9**(2): 18-23, 4 Abb.; Eschwege
- ▣ **Schneider, Roland (1987):** Geologische Naturdenkmale im Bezirk Suhl. Übersicht und Diskussion. - Veröff./ Naturhist. Museum Schleusingen, **2**: 77-95, 7 Abb., 2 Tab.; Schleusingen
- ▣ **Schönnamsgrubner, Helmut (1979):** Meißner – Kernstück eines der schönsten Naturparke Deutschlands. – Das Werraland, **31**(1): 1-2; Eschwege
- ▣ **Schulze, H. 1939):** Naturschutz im Regierungsbezirk Kassel. - Hessischer Gebirgsbote, **45**(2): 27 – 29, 3 Abb.; Melsungen
[Fotos: Bühl b. Ahnatal/Weimar, Kitzkammer/Hoher Meissner]
- ▣ **Sitte, J. (1983):** Limburgitgang in der Wellenkalk-Folge – ein geologisches Naturdenkmal des Kreises Eisenach. – Landsch.Pflege u. Naturschutz. Thüringen, **20**(1): 23-25; Jena
- ▣ **Ullrich, Prof. (1939):** Wie deutsche Kulturlandschaft wurde. Eine kulturgeschichtliche Wanderung im Werratal. - Hessischer Gebirgsbote, **45**(1): 2 – 8, 7 Abb.; Melsungen
[darin: Waldschäden durch übermäßigen Holzeinschlag für die Saline Sooden b. Allendorf; Fotos: Heldrastein, Hesselbühl/Kaufunger Wald, Roter See, Blaue Kuppe]
- ▣ **Wätzel, Alfred (1995):** Ein Geotop des Jungquartärs im Unstrut-Hainich-Kreis – die ehemalige Ziegeleigrube Körner. – Beitr. Geol. Thüringen, N.F., **2**: 141-151, 3 Abb., 1 Tab., 2 Taf.; Weimar
[Referenzprofil Löß- und Bodenstratigraphie von Thüringen]
- ▣ **Wagenbreth, Otfried (1970):** Entwurf eines Systems geologischer Naturdenkmale in Thüringen. – Landschaftspflege u. Naturschutz i. Thür., **7**(1/2): 5-19, 8 Abb.; Jena
[darin: Naturdenkmale (Geotope) in Westthüringen]
- ▣ **Wildner, Helmut (1960):** Naturdenkmäler um Tabarz. – „Der Friedenstein“, **1960**(April-Heft): 86-89; [Deutscher Kulturbund Gotha] Gotha
[auch geologische Naturdenkmäler]
- ▣ **Wittmann, H. (1929):** Der Wolfstisch bei Hitzelrode. – Werratal, **6**(1): 3-4, 1 Abb.; Eschwege
[Naturdenkmal, auch Geologie u. Sagen, Märchen, Mystik; auch Bezugnahme a. „Pferdeloch“]

5 Geowissenschaftliche Karten und Kartenerläuterungen

5.1 Geologische Karte 1 : 25.000 (Regelblattschnitt)

Die Kartenwerke wurden/werden stets mit einer mehrfarbigen geologischen Karte herausgegeben, die nicht gesondert aufgelistet wurden. Der überwiegende Teil der Karten stammt noch aus der Zeit des wilhelminischen Kaiserreichs und wurde von der (Kgl.) Preussischen Geologischen Landesanstalt (und Bergakademie) Berlin herausgegeben. Die Höhenangaben dieser „preußischen“ Kartenwerke beziehen sich noch auf den Meridian von Ferro (alter Name der kanarischen Insel „Hiero“), die Höhenangabe erfolgte in preußischen Decifuß. Einen Überblick über bis etwa 1960 erschienene Kartenwerke und deren Bestandsnachweis bietet:

Die aufgeführten Blätter der amtlichen Geologischen Karte im Maßstab 1 : 25000 im Regelblattschnitt bieten annähernd flächendeckend geologische Basisinformationen über das bibliographisch erfaßte Gebiet. Ein Großteil der aufgeführten Kartenerläuterungen (Erläuterungen zu Karten der Königlich Preussischen Geologischen Landesanstalt) sind jedoch älteren Datums und stammen noch aus „Kaiser's Zeiten“. Sie sind vom Umfang her meist recht kurz gehalten. Neubearbeitungen durch die Geologischen Dienste der Bundesländer bieten dagegen umfangreiche Informationen zur regionalen Geologie aus verschiedenen Fachdisziplinen.

■ **Keilhack, K. & Zimmermann, E. (1897):** Verzeichnis von auf Deutschland bezüglichen geologischen Schriften- und Kartenverzeichnissen. – Abh. Preuß. Geol. Landesanst., N.F., **26**; IX, 108 S.; Berlin – Referat in: N. Jb. Mineral. etc, **1898** (Bd. I): 463-464 (Th. Liebisch) Stuttgart

■ **Schamp, Heinz (1961):** Ein Jahrhundert amtliche geologische Karten – Verzeichnis der amtlichen geologischen Karten von Deutschland und Nachweis ihrer Standorte in Bibliotheken und Instituten. – Ber. dt. Landeskd., Sonderh. **4**; 536 S., 2 Kt.-Beil.; [Bundesanst. f. Landeskd. u. Raumforschung] Bad Godesberg

● **Fachbereich Bodenkunde und Geologie, Niedersächsisches Landesamt f. Bodenforschung [Hrsg.](2000):** Ausgabeformen der Flächendatenbank des Niedersächsischen Bodeninformationssystems NIBIS. – Arbeitshefte Boden, **2000/1**: 3-107, 9 Abb., 4 Tab., 27 Karten; Hannover
darin: **Geologische Karte von Niedersachsen 1 : 25 000 (GK 25)**. – S. 23-29, Abb. 5, Karte 4 u. 5

● **Fachbereich Bodenkunde und Geologie, Niedersächsisches Landesamt f. Bodenforschung [Hrsg.](2000):** Ausgabeformen der Flächendatenbank des Niedersächsischen Bodeninformationssystems NIBIS. – Arbeitshefte Boden, **2000/1**: 3-107, 9 Abb., 4 Tab., 27 Karten; Hannover
darin: **Petrographische Karte**. – S. 29

Die regionale Zugehörigkeit der Kartenerläuterungen, bzw Karten wird durch die schon im Autorenverzeichnis vergebenen Symbole gekennzeichnet.

- Karte/Kartenerläuterung/Karte zu Thüringischen Gebiet
- Karte/Kartenerläuterungen/Karte zu Niedersächsischem Gebiet
- Karte/Kartenerläuterung/Karte zu Hessischem Gebiet (Stadt/Landkreis Kassel, Schwalm-Eder-Kreis, Kreis Hersfeld-Rotenburg) oder überregional von Hessen

□ Karte/Kartenerläuterung/Karte zum Gebiet des Werra-Meißner-Kreises

Kartenerläuterungen, bzw. Karten, die mehrere der genannten Kriterien erfüllen, tragen entsprechende Symbolkombinationen

Die doppelten Linien trennen Karten mit gleicher Breitengradbegrenzung ab.

- 4322 Bad Karlshafen** - Geologische Karte von Nordrhein-Westfalen 1 : 25000; Erläuterungen zu Blatt 4322 Karlshafen. Verf.: Jochen Lepper mit zahlr. Beitr. and. Fachautoren; 190 S., 14 Abb., 11 Tab., 6 Taf.;
Geologisches Landesamt Nordrhein-Westfalen, Krefeld 1976

- 4323 Uslar** - Geologische Karte von Niedersachsen 1 : 25000; Erläuterungen zu Blatt Uslar Nr. 4323. Verf.: Jochen Lepper mit zahlr. Beitr. anderer Fachautoren; 129 S., 14 Abb., 13 Tab., 10 Taf., 7 Kt.; Hrsg.: Niedersächsisches Landesamt für Bodenforschung; Hannover 1977

- 4422 Trendelburg** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten deutschen Ländern - Lieferung 278 - Blatt Trendelburg – Nr. 2517 [4422 Trendelburg]; Verf.: Otto v. Linstow; 36 S.; Berlin 1928
Hrsg.: Preußische Geologische Landesanstalt, Berlin

- 4423 Oedelsheim** – Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten deutschen Ländern - Lieferung 278 - Blatt Oedelsheim – Nr. 2518 [4423 Oedelsheim]; Verf.: Otto v. Linstow; 31 S.; Berlin 1928
Hrsg.: Preußische Geologische Landesanstalt, Berlin

- 4424 Dransfeld** - Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten - Lieferung 91 – Blatt Dransfeld [4424 Dransfeld] – Verf.: A. v. Koenen; 15 S.; Berlin 1900
Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin

- 4425 Göttingen** - Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten - 62. Lieferung Blatt Göttingen [4425 Göttingen]. - Verf.: A. v. Koenen; 58 S.; Berlin 1894
O. Hrsg.: di. i. Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin

Referat: Geologische Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. – [Koenen, A. v. & Ebert, Th.]: LXII. Lieferung: Blatt Göttingen, Reinhausen, Waake, Gelliehausen; 1894 1+2: A. v. Koenen; 3: A. v. Koenen & Th. Ebert; 4: Th. Ebert - in: N. Jb. Mineral. etc, **1896** (Bd. I): 273-275 (Kayser); Stuttgart

- 4425 Göttingen** - Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten - 62. Lieferung Blatt Göttingen [4425 Göttingen]. - Verf.: A. v. Koenen; 57 S.; Berlin 1908
Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt; Berlin

- 4425 Göttingen** - Geologischen Karte von Preußen und benachbarten deutschen Ländern - Lieferung 62 – Erläuterungen zu Blatt Göttingen Nr. 2520 [4425 Göttingen] – Nr. 2520; Verf.: H. Stille; 3., neu bearb. Aufl.; 40 S., 3 Abb.; Berlin 1932
Hrsg.: Preußische Geologische Landesanstalt, Berlin

- 4425 Göttingen** - Geologische Spezialkarte von Preußen - Lieferung 30 [d.i. Lieferung 62!] - Blatt Göttingen Blatt Nr. 28 [4425 Göttingen]; Verf.: Hans Stille; 40 S., 3 Abb.; Berlin 1932
Hrsg.: Preußische Geologische Landesanstalt, Berlin [Fehldruck?]

- 4426 Ebergötzen [Waake]** - Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten - 62. Lieferung – Blatt Waake [4426 Ebergötzen]; Verf.: A. v. Koenen, Th.

Ebert; 22 S.; Berlin 1894

Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin

Referat: Geologische Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. – [Koenen, A. v. & Ebert, Th.]: LXII. Lieferung: Blatt Göttingen, Reinhausen, Waake, Gelliehausen; 1894 1+2: A. v. Koenen; 3: A. v. Koenen & Th. Ebert; 4: Th. Ebert - in: N. Jb. Mineral. etc, **1896** (Bd. I): 273-275 (Kayser); Stuttgart

- **4427 Duderstadt** - Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten - [Ohne Lieferung, d.i. 27. Lfg.] Blatt Duderstadt [4427 Duderstadt]; Verf.: O. Speyer; 6 S.; Berlin 1894

Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1879

- **4428 Weißenborn-Lüderode [Gerode]** - Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten - Ohne Lieferung, d.i. Lfg. ; Blatt Gerode [4428 Weißenborn-Lüderode]; Verf.: K. von Seebach & O. Speyer; 15 S., 1 Abb.; Berlin 1872

Ohne Hrsg.: d.i. Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin

- **4521 Liebenau** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Hessen 1 : 25000 Blatt Nr. 4521 Liebenau: Verf.: Peter Meiburg mit Beiträgen anderer Fachautoren; 175 S., 27 Abb., 13 Tab., 2 Beibl.; Hrsg.: Hessisches Landesamt für Bodenforschung, Wiesbaden 1983

- **4522 Hofgeismar** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten deutschen Ländern - Lieferung 278 - Blatt Hofgeismar Nr. 2590 [2590 Hofgeismar] ; Verf.: Otto v. Linstow u. Hans Bredin; 38 S.; Berlin 1928

Hrsg.: Preußische Geologische Landesanstalt, Berlin

- ● **4523 Hannoversch Münden** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten deutschen Ländern - Lieferung 278 - Blatt Hann. Münden [4523 Hannoversch Münden] – Nr. 2591; Verf.: Otto v. Linstow; 45 S.; Berlin 1928

Hrsg.: Preußische Geologische Landesanstalt, Berlin

- **4524 Scheden [Jühnde]** - Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten - Lieferung 91 – Blatt Jünde [4524 Scheden]. - Verf.: A. v. Koenen; 19 S.; Berlin 1900

Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin

- ● **4525 Friedland [Reinhausen]** - Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten - LXII. (62.) Lieferung – Blatt Reinhausen; Verf.: A. v. Koenen; 21 S.; Berlin 1894

Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin

Referat Geologische Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. – [Koenen, A. v. & Ebert, Th.] (1894): LXII. Lieferung: Blatt Göttingen, Reinhausen, Waake, Gelliehausen; 1894 1+2: A. v. Koenen; 3: A. v. Koenen & Th. Ebert; 4: Th. Ebert - in: N. Jb. Mineral. etc, **1896** (Bd. I): 273-275 (Kayser); Stuttgart

- **4526 Gleichen [Gelliehausen]** - Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten - LXII. (62.) Lieferung – Blatt Gelliehausen [4526 Gleichen]; Verf.: Th. Ebert; 14 S., 3 Abb.; Berlin 1894

Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin

Referat Geologische Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. – [Koenen, A. v. & Ebert, Th.] (1894): LXII. Lieferung: Blatt Göttingen, Reinhausen, Waake, Gelliehausen; 1894 1+2:

A. v. Koenen; 3: A. v. Koenen & Th. Ebert; 4: Th. Ebert - in: N. Jb. Mineral. etc., **1896** (Bd. I): 273-275 (Kayser); Stuttgart

●**4527 Berlingerode** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. – Lieferung 112 - Blatt Berlingerode [4527 Berlingerode]; Verf.: O. Zeise; 8 S.; Berlin 1904

Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1902

●**Erläuterungen zur Geologischen Karte** von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. Lfg. 112: Berlingerode, Heiligenstadt, Dingelstädt, Kella, Lengsfeld... Lfg. 128: Langensalza, Langula, Henningsleben (Großenbehringen). – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1906** (Bd. II): 229-232 (Karl Walter); Stuttgart

●**4528 Worbis** - Erläuterungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten - [Ohne Lieferung, d.i. Lfg. 31] Nr. 274 - Blatt Worbis; Verf.: K. von Seebach; 16 S.; Berlin 1872

Ohne Hrsg.: d.i. Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin

●**4529 Bleicherode** - Erläuterungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten - No. 275 Blatt Bleicherode [4529 Bleicherode]; Verf.: H. Eck; 12 S.; Berlin 1872

Ohne Hrsg.: d.i. Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin

■**4621 3** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Hessen 1 : 25000 Bl. Nr. 4621 Wolfhagen; Verf. Franz Rösing mit Beiträgen and. Fachautoren; 246 S., 13 Abb., 8 Tab., 2 Diagr.; Hrsg.: Hessisches Landesamt für Bodenforschung, Wiesbaden 1966

■**4622 Kassel West [Wilhelmshöhe]** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. – Lieferung 92 - Blatt Wilhelmshöhe [4622 Kassel West]; Verf.: F. Beyschlag ; 63 S., Abb., 1 Kt. 2 Taf. [Foto]; Berlin 1908
Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt; Berlin

■**4622 Kassel West** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Hessen 1 : 25000 . Bl. 4622 Kassel West. – 2., neu bearb. Aufl.; Verf.: F. Rösing mit Beitr. and. Autoren; 205 S., 9 Abb., 4 Tab.; Wiesbaden 1958
Hrsg.: Hessisches Landesamt für Bodenforschung

■**4622 Kassel West** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Hessen 1 : 25000 . Bl. 4622 Kassel West. – 3., unveränd. Aufl.; Verf.: F. Rösing mit Beitr. and. Autoren; 205 S., 9 Abb., 4 Tab.; Wiesbaden 1969
Hrsg.: Hessisches Landesamt für Bodenforschung

●**4623 Kassel Ost [Cassel]** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten – Lieferung 92 - Blatt Cassel [4623 Kassel Ost]; Verf. F. Beyschlag; 34 S.; Berlin 1906
Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin

□●**4624 Hedemünden [Ermschwerd]** - Erläuterungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten– XXIII. (23.) Lieferung Blatt Ermschwerd [4624 Hedemünden]; Geol. Aufn.: Friedrich Moesta; Verf.: Franz Beyschlag; 17 S.; Berlin 1886
Ohne Hrsg.: d.i. Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin

□□●**4625 Witzenhausen** - Erläuterungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten - XXIII. (23.) Lieferung - Blatt Witzenhausen [4625 Witzenhausen]; Geol. Aufn.; Friedrich Moesta; Verf.: Franz Beyschlag; 37 S.; Berlin 1886

Ohne Hrsg.: d.i. Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1878

■4626 **Heilbad Heiligenstadt** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. – Lieferung 112 - Blatt Heiligenstadt [4626 Heiligenstadt]; Verf.: O. Zeise; 13 S.; Berlin 1904

Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1902

Referat: **Erläuterungen zur Geologischen Karte** von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. Lfg. 112: Berlingerode, Heiligenstadt, Dingelstädt, Kella, Lengenfeld... Lfg. 128: Langensalza, Langula, Henningsleben (Großenbehringen). – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1906** (Bd. II): 229-232 (Karl Walter); Stuttgart

■4627 **Leinefelde** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. – Lieferung 112 - Blatt Dingelstädt [4627 Leinefelde]; Verf.: E. Naumann; 47 S.; Berlin 1904

Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1902

Referat: **Erläuterungen zur Geologischen Karte** von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. Lfg. 112: Berlingerode, Heiligenstadt, Dingelstädt, Kella, Lengenfeld - Lfg. 128: Langensalza, Langula, Henningsleben (Großenbehringen). – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1906** (Bd. II): 229-232 (Karl Walter); Stuttgart

■4628 **Leinefelde Ost [Niederorschla]** - Erläuterungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten - No. 295 Blatt Nieder-Orschla [4628 Leinefelde-Ost]; Verf.: K. von Seebach; 12 S.; Berlin 1872

Ohne Hrsg.: d.i. Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin

■4629 **Menteroda [Gross-Keula]** - Erläuterungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten - No. 296 Blatt Gross-Keula [4629 Menteroda]; Verf.: K. Giebelhausen; 11 S.; Berlin 1872

Ohne Hrsg.: d.i. Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin

■4629 **Menteroda** - Erläuterungen zur Geologischen Karte 1 : 25000 von Thüringen - Blatt Menteroda Nr. 4629 – 2., neu bearb. Aufl.; Verf.: Harald Lützner & Hans Kästner m. Beitr. and. Autoren; 216 S., 25 Abb., 26 Tab., [12] Beil.; Weimar 1996

Hrsg. : Thüringer Landesanstalt für Geologie, Weimar

■4721 **Naumburg** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Hessen 1 : 25000 Bl. Nr. 4721 Naumburg; Bearb. u. Verf. Manfred Horn mit Beiträgen and. Fachautoren; 285 S., 29 Abb., 10 Tab., 1 Taf., 1 Beibl.;

Hrs. Hessisches Landesamt für Bodenforschung, Wiesbaden 1971

■4723 **Oberkaufungen** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten – Lieferung 92 - Blatt Oberkaufungen [4723 Oberkaufungen]; Verf. F. Beyschlag; 45 S.; 1 Abb. (Kt.);

Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt; Berlin 1908

■4723 **Oberkaufungen** - Geologischen Karte von Hessen 1 : 25000 – Erläuterungen 4723 Oberkaufungen. - 2. , neu bearb. Aufl. – Verf.: Hans Günter Kupfahl; 212 S., 15 Abb., 3 Taf., 17 Tab.; 1 Beil.; Wiesbaden 1981

Hrsg.: Hessisches Landesamt f. Bodenforschung; Wiesbaden

- 4724 Großalmerode** - Erläuterungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten– XXIII (23.) Lieferung Blatt Grossalmerode [4724 Großalmerode]; Geol. Aufn.: Friedrich Moesta; Verf.: Fr. Beyschlag; 55 S., 2. Faltaf. (2 Prof., 1 geol. K.); Berlin 1886
Ohne Hrsg.: d.i.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
- 4725 Bad Sooden-Allendorf [Allendorf]** - Erläuterungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten [später: benachbarten Bundesstaaten] – Lieferung 23 - Blatt Allendorf [4725 Bad Sooden-Allendorf]; Geol. Aufn.: Friedrich Moesta, Verf.: Beyschlag, Franz; 66 S., 2 Taf.; Berlin 1886
Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1878
- 4726 Grebendorf [Kella]** – Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. – Lieferung 112 - Blatt Kella [4726 Grebendorf] – Geol. Aufn.: H. Bücking (1885), H. Pröscholdt (1894), O. Zeise (1899, 1900) - Verf.: Zeise, Oskar; 21 S.; Berlin 1904
Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1902
- Referat: **Erläuterungen zur Geologischen Karte** von Preußen und benachbarten Bundesstaaten.
Lfg. 112: Berlingerode, Heiligenstadt, Dingelstädt, Kella, Lengenfeld... Lfg. 128: Langensalza, Langula, Henningsleben (Großenbehringen). – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1906** (Bd. II): 229-232 (Karl Walter); Stuttgart
- 4727 Küllstedt [Lengenfeld]** – Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten – Lieferung 112, Blatt Lengenfeld [4727 Küllstedt]; Verf.: Kaiser; Erich; 42 S.; Berlin 1904
Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
Dazugehörige Karte: Herausgegeben 1902
- Referat: **Erläuterungen zur Geologischen Karte** von Preußen und benachbarten Bundesstaaten.
Lfg. 112: Berlingerode, Heiligenstadt, Dingelstädt, Kella, Lengenfeld... Lfg. 128: Langensalza, Langula, Henningsleben (Großenbehringen). – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1906** (Bd. II): 229-232 (Karl Walter); Stuttgart
- 4728 Mühlhausen (Thüringen)** - Erläuterungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten– [o. Lieferung, d.i. 25.] Blatt Mühlhausen [4728 Mühlhausen]; Verf.: K. von Seebach; 20 S.; Berlin 1883
Ohne Hrsg.: d.i.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
- 4729 Schlotheim** - Erläuterungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten– [o. Lieferung, d.i. 25.] Blatt Körner [4729 Schlotheim]; Verf.: Max Bauer; 9 S.; Berlin 1883
Ohne Hrsg.: d.i.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
- 4729 Schlotheim** - Erläuterungen zur Geologischen Karte 1 : 25000 von Thüringen Blatt Schlotheim Nr. 4729 – Blatt Ebeleben, Nr. 4730. – 2., neu bearb. Aufl.; Verf.: Eberhard Grumbt (verst.), Hans Kästner & Harald Lützner; 262 S., 25 Abb., 33 Tab., 9(17) Beil.; Weimar 1997
Hrsg. : Thüringer Landesanstalt für Geologie, Weimar

-
- 4822 Gudensberg** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. – Lieferung 198 – Blatt Gudensberg; Bearb.: Otto Lang u. Max Blanckenhorn, Verf.: Max Blanckenhorn u. Verwend. e. ält. Entwurfs v. O. Lang; 104 S., 2 Abb., mit e. Anhang „Zur Vorgeschichte von Gudensberg. v. Eisentraut; Berlin 1919
Hrsg.: Preußische Geologische Landesanstalt; Berlin

- **4823 Melsungen** - Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten – XLV. Lieferung [45. Lieferung] Blatt Melsungen [4823 Melsungen]; Verf.: Franz Beyschlag; 20 S.; Berlin 1891
Ohne Hrsg.: d.i.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
- **4823 Melsungen** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Hessen 1 : 25000 - Blatt 4823 Melsungen. 2. Aufl. – Verf.: Hans- Günther Kupfahl Kupfahl; 195 S., 27 Abb., 22 Tab., 1 Taf., 1 Beibl.; Wiesbaden 1975
Hrsg.: Hessisches Landesamt f. Bodenforschung; Wiesbaden
- **4824 Hessisch Lichtenau [Lichtenau]** - Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten - XLV. (45.) Lieferung – Blatt Lichtenau; Geol. Aufn.: Friedrich Moesta; ohne Verfasserangabe; 23 S.; Berlin 1891
Ohne Hrsg.: d.i. Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
- **4825 Waldkappel** - Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten [– [Lieferung 8] Blatt Waldkappel [4825 Waldkappel]; Verf.: Friedrich Moesta; 24 S.; Berlin 1876
Ohne Hrsg.: d.i.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
- **4826 Eschwege** - Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten [später: benachbarten Bundesstaaten]– [Lieferung 8] Blatt Eschwege [4826 Eschwege]; Verf.: Friedrich Moesta; 17 S., 2 Profile.; Berlin 1876
Ohne Hrsg.: d.i.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1872
- **4827 Treffurt** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten – Lieferung 129 - Blatt Treffurt [4827 Treffurt]; Verf. Naumann, Ernst & Franzen, W.; S. 64 S.; Berlin 1907
Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt; Berlin
- Referat: **Erläuterungen zur Geologischen Karte** von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. Lfg. 129: Creuzburg, Treffurt i. Th., Mihla (Berka v. d. Hainich), Schmalkalden. – in: N. Jb. Mineral. etc., **1908** (Bd. I): 87-91, (Karl Walter); Stuttgart
- **4828 Mühlhausen (Thüringen) Süd [Langula]** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten – Lieferung 128 - Blatt Langula [4828 Mühlhausen (Thüringen) Süd]; Verf. E. Kaiser; S. 58 S.; Berlin 1905
Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
- Referat: **Erläuterungen zur Geologischen Karte** von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. Lfg. 112: Berlingerode, Heiligenstadt, Dingelstädt, Kella, Lengenfeld... Lfg. 128: Langensalza, Langula, Henningsleben (Großenbehringen). – in: N. Jb. Mineral. etc., **1906** (Bd. II): 229-232 (Karl Walter); Stuttgart
- **4829 Bad Langensalza** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten – Lieferung 128 - Blatt Langensalza [4829 Bad Langensalza]; Verf. Erich Kaiser & Ernst Naumann; S. 72 S., 6 Abb.; Berlin 1905
Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
- Referat : **Erläuterungen zur Geologischen Karte** von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. Lfg. 112: Berlingerode, Heiligenstadt, Dingelstädt, Kella, Lengenfeld... Lfg. 128: Langensalza, Langula, Henningsleben (Großenbehringen). – in: N. Jb. Mineral. etc., **1906** (Bd. II): 229-232 (Karl Walter); Stuttgart
-

- **4921 Borken (Hessen)** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten deutschen Ländern. – Lieferung 261 Blatt Borken; Bearb. u. Verfass.: M. Blanckenhorn; 71 S.; Berlin 1926
Hrsg.: Preußische Geologische Landesanstalt, Berlin
- Referat: **Geologische Karte von Preußen und benachbarten Ländern 1 : 25000.** – Lfg. 251 [...] Herausgeg. V. d. Preuß. Geol. Landesanstalt 1926 [...] – Blatt Borken [heute 4921 Borken], Blatt Ziegenhain, Blatt Schrecksbach. – in: N. Jb. Mineral. etc., Abt B, **1927** (Bd. II): 48-49 (o. Verfasserangabe); Stuttgart
- **4922 Homberg/Efze** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. – Lieferung 198 - Blatt Homberg a. d. Efze; Bearb.; Otto Lang u. Max Blanckenhorn, Verf.: Max Blanckenhorn; 125 S., 2 Abb., 3 Taf.; Berlin 1920
Hrsg.: Preußische Geologische Landesanstalt; Berlin
- **4923 Altmorschen** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. – XLV. [45.] Lieferung - Blatt Altmorschen [4923 Altmorschen]; Verf.: Franz Beyschlag; 24 S.; Berlin 1891
O. Hrsg.: d. i. Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
- **4923 Altmorschen** - Geologische Karte von Hessen 1 : 25000 – Erläuterungen Blatt 4923 Altmorschen. – 2. Neubearb. Aufl. – Verf.: Roland Ernst Becker & Jens Kulick, mit. Beitr. and. Autoren; 394 S., 66 Abb., 34 Tab., 1 Beibl., 1 Beil.; Wiesbaden 1999
Hrsg.: Hessisches Landesamt für Bodenforschung, Wiesbaden
- **4924 Seifertshausen** - Erläuterungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten - XIV. [45.] Lieferung – Blatt Seifertshausen [4924 Seifertshausen]; Verf.: Franz Beyschlag; 14 S.; Berlin 1891
Ohne Hrsg.: d.i. Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
- **4925 Sontra** - Erläuterungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten – [Lieferung 8] - Blatt Sontra [4925 Sontra]; Verf.: Franz Beyrich, & Friedrich Moesta; 25 S., 2 geol. Profile a. Taf. ; Berlin 1876
Ohne Hrsg.: d. i. Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
- **4925 Sontra** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Hessen 1 : 25 0000, 2. Auflage. - Verf. Motzka-Nöhring, Renate; 296 S., 91 Abb., 14 Tab., 6 Taf., 1 Beil.; Wiesbaden 1987
Hrsg.: Hessisches Landesamt f. Bodenforschung; Wiesbaden
- **4926 Herleshausen [Netra]** - Erläuterungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten [später: benachbarten Bundesstaaten] – [Lieferung 8] Blatt Netra [4926 Herleshausen]; Verf.: Moesta, Friedrich; 28 S., 2 Taf.; Berlin 1876
Ohne Hrsg.: d.i. Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1872
- **4927 Creuzburg** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten – Lieferung 129 - Blatt Creuzburg [4927 Creuzburg]; Verf.: Naumann, Ernst & Frantzen, W.; 87 S., 5 Abb., 1 Taf.; Berlin 1907
Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt; Berlin
- Referat: **Erläuterungen zur Geologischen Karte** von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. Lfg. 129: Creuzburg, Treffurt i. Th., Mihla (Berka v. d. Hainich), Schmalkalden. – in: N. Jb. Mineral. etc., **1908** (Bd. I): 87-91, (Karl Walter); Stuttgart
- **4928 Mihla** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. – Lieferung 129 - Blatt Mihla [4928 Mihla]; Verf.: Ernst Naumann; 58 S., 4 Abb. (Profile); Berlin

1907

Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt; Berlin

Referat: **Erläuterungen zur Geologischen Karte** von Preußen und benachbarten Bundesstaaten.
Lfg. 129: Creuzburg, Treffurt i. Th., Mihla (Berka v. d. Hainich), Schmalkalden. – in: N. Jb. Mineral. etc., **1908** (Bd. I): 87-91, (Karl Walter); Stuttgart

■ **4929 Behringen [Henningsleben]** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. – Lieferung 128 - Blatt Henningsleben (Großenbehringen)[4929 Behringen]; Verf.: Ernst Naumann; 55 S.; 3 Abb.; Berlin 1905
Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin

Referat: **Erläuterungen zur Geologischen Karte** von Preußen und benachbarten Bundesstaaten.
Lfg. 112: Berlingerode, Heiligenstadt, Dingelstädt, Kella, Lengenfeld... Lfg. 128: Langensalza, Langula, Henningsleben (Großenbehringen). – Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1906** (Bd. II): 229-232 (Karl Walter); Stuttgart

■ **4930 Gräfentonna** - Erläuterungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten - Ohne Lieferung [d,i. 23. Lfg.] – Blatt Gräfen-Tonna; Verf.: O. Speyer; 14 S.; Berlin 1883
Ohne Hrsg.: d.i. Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin

■ **5022 Schwarzenborn** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. – Lieferung 198 – Blatt Schwarzenborn [5022 Schwarzenborn]; Aufn.: O. Lang u. M. Blanckenhorn; Erl.: M. Blanckenhorn; 136 S., 1 Abb., 1 Falt-Taf. (Profile); Berlin 1919
Hrsg. Preußische Geologische Landesanstalt; Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1918

■ **5023 Ludwigseck** - Erläuterungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten - XLV. (45.) Lieferung – Blatt Ludwigseck [5023 Ludwigseck]; Geol. Aufn.: Fr. Moesta u. Fr. Beyschlag; Verf.: F. Beyschlag; 18 S.; Berlin 1891
Ohne Hrsg.: d.i. Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1889

■ **5023 Ludwigseck** - Geologischen Karte von Hessen 1 : 25000 – Erläuterungen 5023 Ludwigseck - 2. , neu bearb. Aufl. – Verf.: Roland Ernst Becker, m. Beitr. and. Autoren; 237 S., 40 Abb., 21 Tab., 2 Taf., 1 Beil; Wiesbaden 1989
Hrsg.: Hessisches Landesamt f. Bodenforschung; Wiesbaden

■ **5024 Rotenburg a. d. Fulda** - Erläuterungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten - XLV. (45.) Lieferung Blatt Rotenburg; Verf.: Friedrich Moesta.; 10 S.; Berlin 1891
Ohne Hrsg.: d.i. Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin

■ **5024 Rotenburg a. d. Fulda** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Hessen 1 : 25000 - Blatt Nr. 5024 Rotenburg a. d. Fulda. 2. Aufl. – Verf.: Renate Motzka; 186 S., 19 Abb., 20 Tab., 1 Beibl.; Wiesbaden 1974
Hrsg.: Hessisches Landesamt f. Bodenforschung; Wiesbaden

■ **5025 Hönebach** - Erläuterungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten [später: benachbarten Bundesstaaten]. – [Lieferung 8] Blatt Hönebach [5025 Hönebach]; Verf.: Moesta, Friedrich ; 23 S., Anh. Profile ; Berlin 1876
Ohne Hrsg.: d.i. Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1872

- **5026 Berka/Werra [Gerstungen]** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten deutschen Ländern - Lieferung 8 - Blatt Berka (Bl. Gerstungen der 1. Auflage) [5026 Berka/Werra] – Nr. 2927; 2. neu bearb. Auflage; Verf.: H. Bücking, m.e. Beitr. v. E. Fulda; 24 S., 2 Abb.; Berlin 1925
Hrsg.: Preußische Geologische Landesanstalt, Berlin
- **5026 Berka (Werra)** - Geologische Karte von Thüringen Bl. 5026 Berka (Werra). – 3., neu bearb. Aufl.; Wiss. Bearb. E. Grumbt, J. Ellenberg, H. Lützner, S. Redlich. [Hrsg. Thüringer Landesanstalt f. Umwelt u. Geologie, Jena/Weimar] Weimar 2001
- **5027 Eisenach** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten – Lieferung 113 Blatt Eisenach [5027 Eisenach]; Verf.: Naumann, Ernst; 74 S., 5 Abb., 3 (Foto)Taf.; Berlin 1913
Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt; Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1912
- Referat: ■ **Geologische Spezialkarte von Preussen und benachbarten Bundesstaaten.** – Bl. Eisenach, Wutha, Fröttstedt und Salzung [heute: 5027 Eisenach, 5028 Eisenach-Ost, 5029 Waltershausen-N, 5127 Bad Salzung] - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1916** (Bd. I): 81-82 (Geol. Landesanstalt); Stuttgart
- **5028 Eisenach Ost [Wutha]** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten – Lieferung 113 Blatt Wutha [5028 Eisenach Ost]; Verf.: Zimmermann, E.; 110 S., 1 Profil a. Faltkt.; Berlin 1913
Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt; Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1904
- Referat ■ **Geologische Spezialkarte von Preussen und benachbarten Bundesstaaten.** – Bl. Eisenach, Wutha, Fröttstedt und Salzung [heute: 5027 Eisenach, 5028 Eisenach-Ost, 5029 Waltershausen-N, 5127 Bad Salzung] - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1916** (Bd. I): 81-82 (Geol. Landesanstalt); Stuttgart
- **5029 Waltershausen N** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten – Lieferung 113 Blatt Fröttstedt [5029 Waltershausen N]; Verf.: LG. Bornemann & E. Zimmermann; 37 S.; Berlin 1912
Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt; Berlin
- Referat ■ **Geologische Spezialkarte von Preussen und benachbarten Bundesstaaten.** – Bl. Eisenach, Wutha, Fröttstedt und Salzung [heute: 5027 Eisenach, 5028 Eisenach-Ost, 5029 Waltershausen-N, 5127 Bad Salzung] - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1916** (Bd. I): 81-82 (Geol. Landesanstalt); Stuttgart
- **5030 Gotha** - Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten – XXXIX Lieferung – Gradabth. 70, Nr. 3 - Blatt Gotha [5030 Gotha]; Geogn. bearb. v. Max Bauer; 21 S.; Berlin
[O. Hrsg., d.i. Kgl. Preuß. Geol. Landesanst. u. Bergakad.; Berlin]
Dazugehörige Karte ohne Jahr d. Herausgabe
- **5030 Gotha** – Erläuterungen zur Geologischen Karte 1: 25000 von Thüringen, Blatt Gotha, Nr. 5030 – Verf.: Kurt P. Unger, mit Beiträgen anderer Autoren. – 2. Aufl.; 172 S., 25 Abb., 23 Tab., 6 Beil.; Weimar 1994
[Dazugehörige Karte herausgegeben als: Geologische Karte der Deutschen Demokratischen Republik, Gotha – 5030; 2. Auflage; [Hrsg. Zentrales Geologische Institut, Berlin] Berlin ca. 1976
-

- **5122 Neukirchen** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. – Lieferung 198 – Blatt Neukirchen; Aufn.: K. Oebbeke u. M. Blanckenhorn; Erl.: M. Blanckenhorn (u. Benutzg. e. ält. Entwurfs v. K. Oebbeke); 71 S., 3 Abb.; Berlin 1919
Hrsg. Preußische Geologische Landesanstalt; Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1918
- **5123 Niederaula** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. – Lieferung 198 – Blatt Niederaula; Aufn.: K. Oebbeke u. M. Blanckenhorn; Erl.: M. Blanckenhorn (u. Benutzg. E. ält. Entwurfs v. K. Oebbeke); 47 S., 2 Abb.; Berlin
Hrsg. Preußische Geologische Landesanstalt; Berlin 1920
Dazugehörige Karte herausgegeben 1918
- **5124 Bad Hersfeld** - Erläuterungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten - 36. Lieferung Blatt Hersfeld [5124 Bad Hersfeld] ; Verf.: Koenen, A. v.; 15 S.; Berlin 1888
O. Hrsg.; d. i. Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
- **5124 Bad Hersfeld** - Erläuterungen zur Geologische Karte von Hessen 1 : 25000 Blatt Nr. 5124 Bad Hersfeld. - 2. neu bearbeitete Auflage – Verf.: Laemmlen, Manfred; 280 S., 16 Abb., 7 Diagr., 10 Tab., 31 Textprofile, 4 Taf., 1 Beibl.; Wiesbaden 1967
Hrsg.: Hessisches Landesamt für Bodenforschung; Wiesbaden
- **5125 Friedewald** - Erläuterungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten - 36. Lieferung Blatt Friedewald [5125 Friedewald]; Verf.: Koenen, A. v.; 16 S.; Berlin 1888
O. Hrsg.; d. i. Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
- **5125 Friedewald** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten deutschen Ländern - Blatt Friedewald [Lieferung 36 der ersten Auflage] [5125 Friedewald] - 2. neu bearb. Aufl., Verf.: H. Bücking, m. e. bergbaul. Teil v. C. Dietz; 42 S., 7 Abb.; Berlin 1927
Hrsg.: Preußische Geologische Landesanstalt, Berlin
- **5126 Vacha** - Erläuterungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten - 36. Lieferung – Vacha [5126 Vacha] – 1. Auflage; Verf.: A. v. Koenen; 19 S.; Berlin 1888
Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie; Berlin
- **5126 Vacha** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten deutschen Ländern - Lieferung 36 Blatt Vacha - Nr. 2990 [5126 Vacha]; 2. neu barb. Aufl.; Verf.: H. Bücking m.e. bergbaul. Beitr. v. E. Fulda; 35 S.; Berlin 1925
Hrsg.: Preußische Geologische Landesanstalt, Berlin
- **5126 Vacha** - Geologische Karte von Thüringen Bl. 5126 Vacha – 3., neu bearb. Aufl.; Wiss. Bearb. H. Lützner, E. Grumbt, J. Ellenberg, S. Redlich; [Hrsg. Thüringer Landesanst. f. Bodenforschung, Weimar] Weimar 2000
- **5127 Bad Salzungen** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten – Lieferung 113 Blatt Salzungen [5127 Bad Salzungen]; Verf.: Naumann, Ernst; 104 S.; Berlin 1914
Hrsg.: Königlich Preußische Geologische Landesanstalt; Berlin
- Referat ■ **Geologische Spezialkarte von Preussen und benachbarten Bundesstaaten.** – Bl. Eisenach, Wutha, Fröttstedt und Salzungen [heute: 5027 Eisenach, 5028 Eisenach-Ost, 5029 Waltershausen-N, 5127 Bad Salzungen] - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1916** (Bd. I): 81-82 (Geol. Landesanstalt); Stuttgart
- **5127 Bad Salzungen** - Geologische Karte von Thüringen – Bl. 5127 Bad Salzungen. – 2., neu bearb. Aufl.; [Hrsg. Thüringer Landesanstalt f. Umwelt u. Geologie, Jena/Weimar] Weimar 2002

- ☐5128 **Ruhla** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten deutschen Ländern - Lieferung 183 - Blatt Ruhla (früher Brotterode) – Nr. 2992 [5128 Ruhla]; Verf.: Zimmermann, E.; 136 S., 3 Abb.; Berlin 1930
Hrsg.: Preußische Geologische Landesanstalt, Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1920
- ☐5129 **Waltershausen [Waltershausen-Friedrichroda]** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten – Lieferung 183 Blatt Waltershausen-Friedrichroda[5129 Waltershausen]; Verf.: E. Zimmermann, u. Benutzung v. Vorarb. von R. Scheibe; 82 S., 1 Tab.; Berlin 1924
Ohne Hrsg.: d.i. Preußische Geologische Landesanstalt; Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1914
- ☐5130 **Ohrdruf** – Erläuterungen zur geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten – 39. Lfg. – Blatt Ohrdruf [5130 Ohrdruf]. – Geogn. bearb. v. M. Bauer, E. Weiss & R. Scheibe; 19 S.; Berlin 1889
Ohne Hrsg.: d. i. Kgl. Preuß. Geol. Landesanst.; Berlin
Herausgegeben mit einer mehrfarbigen Karte
- ☐5131 **Arnstadt** – Erläuterungen zur geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten – 39. Lfg. Blatt Arnstadt [5131 Arnstadt]. - Geogn. bearb. v. E.E. Schmid; 29 S., 1 Abb.; Berlin 1889
Ohne Hrsg.: d. i. Kgl. Preuß. Geol. Landesanst. u. Bergakademie; Berlin
Herausgegeben mit einer mehrfarbigen Karte
- ☐5131 **Arnstadt** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten – Lfg. 39 – Blatt Arnstadt [5131 Arnstadt] - 2. Auflage. – Für die zweite Aufl. neu begangen u. erläutert. D. E. Zimmermann I. – 50 S., 1 Bl.; Berlin 1924
Ohne Hrsg.: d. i. Preuß. Geol. Landesanstalt; Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1920
-
- ☐5227 **Bad Salzungen S [Immelborn]** Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und den Thüringischen Staaten – Lieferung 37 – Blatt Altenbreitungen [5227 Bad Salzungen S/Immelborn]. – Geol. Aufn.: H. Emrich u. H. Bücking., Verf.: H. Bücking.; 21 S.; Berlin 1889
Hrsg. Kgl. Preuß. Geol. Landesanst. u. Bergakademie; Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1879
- ☐5228 **Schmalkalden** Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten – Lieferung 129 - Blatt Schmalkalden [5228 Schmalkalden]. – Geol. Aufn. U. Verf.: H. Bücking; 71 S., 4 Abb.; Berlin 1906
O. Hrsg: d.i. Königlich Preußische Geol. Landesanstalt u. Bergakademie; Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1907
- Referat: **Erläuterungen zur Geologischen Karte** von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. Lfg. 129: Creuzburg, Treffurt i. Th., Mihla (Berka v. d. Hainich), Schmalkalden. – in: N. Jb. Mineral. etc., **1908** (Bd. I): 87-91, (Karl Walter); Stuttgart
- ☐5229 **Tambach-Dietharz** Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten – Lieferung 183 - Blatt Tambach [5229 Tambach-Dietharz] – Geol. Aufn. H. Bücking u. R. Scheibe; Verf. B. Kühn; 62 S., 3 Abb., 1 Taf.; Berlin 1920
Hrsg: [Kgl.] Preuß. Geol. Landesanst.; Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1912

- **5230 Oberhof (Gräfentonna)** Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten – Lieferung 64 – Blatt Crawinkel-Gräfenroda (=Blatt Crawinkel-Oberhof)[5230 Oberhof (Gräfentonna)]. – Geol. Aufn. u. Verfass. H. Zimmermann; 128 S., 4 Bl.; Berlin 1908
Hrsg. Kgl. Preuß. Geol. Landesanst.; Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1898 (1. Auflage); 1975 (2. Auflage)
- **5230 Oberhof (Gräfentonna)** Erläuterungen zur Geologischen Karte 1 : 25.000 von Thüringen – Blatt Oberhof (Gräfentonna), Nr. 5320. – 2. [neu bearb.] Aufl.; Verfass.: D. Andreas, mit zahlr. Beitr. weiterer Fachautoren; 370 S., 37 Abb., 38 Tab.; 15 Beil.; Weimar 1998
Hrsg. Thüringer Landesamt f. Geologie, Weimar
Herausgegeben mit einer mehrfarbigen Geologischen Karte
-
- **5329 Suhl – W [Zella-Mehlis]** Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten – Lieferung 183 – Blatt Mehliis [5329 Suhl-W (Zella-Mehlis)]; Geol. Aufn.: R. Scheibe; Verf.: B. Kühn; 60 S., 1 Falt-Taf.; Berlin 1920
Hrsg.: Preußische Geologische Landesanstalt, Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1915
- **5330 Suhl** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und den Thüringischen Staaten – Lieferung 64 – Blatt Suhl. [5330 Suhl]; Verf.: E. Zimmermann, R. Scheibe.; Aufnahme: F. Beyschlag, K. v. Fritsch, R. Scheibe, E. Zimmermann; 158 S., 4 Bl., 1 Falt-Taf. (Profile); Berlin 1908
Hrsg.: Kgl. Preuß. Geol. Landesanstalt, Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1898
- **5331 Ilmenau** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und den Thüringischen Staaten – Lieferung 64 Blatt Ilmenau [5331 Ilmenau]. Verf. u. geol. Aufn.: H. Loretz, R. Scheibe, E. Zimmermann; 185 S., 4 Bl.; 1 Falt-Taf. (Profile); Berlin 1908
Hrsg.: Kgl. Preuß. Geol. Landesanstalt, Berlin
Dazugehörige Karte herausgegeben 1898
-
- **5430 Schleusingen** - Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und den Thüringischen Staaten – Lieferung 64 Gradabtheilung 70, Nr. 27; [5430 Suhl Süd. Geogn. bearb. d. F. Beyschlag, K. v. Fritsch, R. Scheibe und E. Zimmermann; 136, [4 S.], 2 Falt-Taf.;
Hrsg.: Kgl. Preuß. Geol. Landesanstalt, Berlin 1908
Dazugehörige Karte herausgegeben 1898

5.2 Geowissenschaftliche Karten – verschiedene Maßstäbe und Themen

5.2.1 Geologische Übersichtskarten

5.2.1.1 Länderübergreifende Kartenwerke

Geologische Übersichtskarte - 1 : 200.000 [Bundesrepublik Deutschland]

- **Geologische Übersichtskarte - 1 : 200.000 – CC 4718 Kassel.** – Wiss. Bearb. H. Waldeck; [Hrsg. Bundesanstalt f. Geowiss. u. Rohstoffe i. Zusarb. m. d. Geol. Landesämtern d. Bundesrepublik Deutschland] Hannover 1998
- **Geologische Übersichtskarte - 1 : 200.000 – CC 4726 Goslar.** – Wiss. Bearb.; [Hrsg. Bundesanstalt f. Geowiss. u. Rohstoffe i. Zusarb. m. d. Geol. Landesämtern d. Bundesrepublik Deutschland] Hannover 1986
- **Geologische Übersichtskarte - 1 : 200.000 – CC 5518 Fulda.** – Wiss. Bearb.; [Hrsg. Bundesanstalt f. Geowiss. u. Rohstoffe i. Zusarb. m. d. Geol. Landesämtern d. Bundesrepublik Deutschland] Hannover 1988
- **Geologische Übersichtskarte - 1 : 200.000 – CC 5526 Erfurt.** – Wiss. Bearb. G. Seidel, H. Kästner, H. Wefel; [Hrsg. Bundesanstalt f. Geowiss. u. Rohstoffe i. Zusarb. m. d. Geol. Landesämtern d. Bundesrepublik Deutschland] Hannover 1998

Geologische Übersichtskarte von Deutschland – Maßstab 1 : 200 000

[Hrsg. Preußische Geologische Landesanstalt, Berlin]
Titeldaten n. Verzeichn. Veröff. Preuß. Geol. Landesanstalt, **33** (Stand Dezember 1930)

Göttingen (99)

Kassel (112)

Fulda (126)

Geologische Karte der Deutschen Demokratischen Republik – Maßstab 1 : 100 000

- **Geologische Karte der Deutschen Demokratischen Republik – Blatt Gotha.** – Maßstab 1 : 100 000. – [Bearb. u. Hrsg.: Staatl. Geol. Kommission d. DDR]; Berlin 1954
- **Geologische Karte der Deutschen Demokratischen Republik – Blatt Mühlhausen.** – Maßstab 1 : 100 000. – [Bearb. u. Hrsg.: Staatl. Geol. Kommission d. DDR]; Berlin 1956 – in russischer Sprache abgefaßt

5.2.1.2 Länderbezogene Kartenwerke

5.2.1.2.1 Hessen

1 : 1.000.000

Hessisches Landesamt f. Bodenforschung [Bearb. u. Hrsg.](1952): **Geologische Übersichtskarte von Hessen. – Maßstab 1 : 1 000 000.** – 1 mehrfarb. Kt., 41,5 x 59 cm; [Hess. Landesamt f. Bodenforschung] Wiesbaden

Matheis, J. [Bearb.][1964]: Geschichtlicher Atlas von Hessen – 2.: **Geologische Übersichtskarte von Hessen. – Maßstab 1 : 1 000 000;** 1 Blatt; [Hrsg. Landesamt f. Geschichtliche Landeskunde] [Marburg/L.]

Matheis, J. [Bearb.](1974): **Geologische Übersichtskarte von Hessen. – Maßstab 1 : 1 000 000.** – 2. Aufl.; 1 mehrfarb. Kt., 43 x 52 cm; (Hess. Landesamt f. Bodenforschung) Wiesbaden

1 : 400.000 - 1 : 300.000

■ Schwarzenberg, Adolph & Reuße, Heinrich (1853): **Geognostische Karte von Kurhessen** und den angrenzenden Ländern zwischen Taunus-Harz u. Weser-Gebirge. – Ohne Maßstabsangabe [ca. 1 : 400.000]; o. O

■ Mitarb. Hess. Landesamt f. Bodenforschung [Wiss. Bearb.](1989): **Geologische Übersichtskarte 1 : 300 000 von Hessen [GÜK 300 Hessen]** - 4., neu barb. Aufl. ; [Hrsg. Hess. Landesamt Bodenforschung] Wiesbaden 1989

■ Rösing, Franz [Bearb.](1976/1973/1960): **Geologische Übersichtskarte von Hessen – 1 : 300 000 [GÜK 300 Hessen].** – 3. Aufl., 1976. – 2., überarb. Aufl. 1973, 1 mehrfarb. Kt., 64 x 85 cm – 1. Aufl. 1960

■ Thews, Joe-Dietrich (1996): Erläuterungen zur **Geologischen Übersichtskarte von Hessen 1 : 300.000** (GÜK 300 Hessen) Teil 1: Kristallin, Ordovizium, Silur, Devon, Karbon.- Geol. Abh. Hessen, **96**; 237 S., 39 Abb., 17 Tab., 7 Taf.; [Hrsg. Hess. Landesamt Bodenforschung] Wiesbaden [darin: Unterwerra-Grauwackengebirge zwischen Witzenhausen und Albungen, Stratigraphie Devon]

1 : 100.000

■ Schwarzenberg, A. (1825): **Petrographische Karte vom Kreise Cassel.** – Entworfen und gezeichnet von A. Schwarzenberg. Lithographie v. J. C. Arnold. – 1 mehrfarb. Kt., 42 x 35 cm; Inselkarte o. Kartenrahmen; Maßstab i. graph. Darstellung (Stunden)[ca. 1 : 100.000]; Kassel
Vermutlich Kartenbeilage zu nachfolgendem Zeitschriftenaufsatz: **Schwarzenberg, Berg-Kommissar (1825):** Beschreibung der im Kreise Cassel vorkommenden Gebirgs- und Erd-Arten, besonders in Beziehung auf Oekonomie und Technologie. - Landwirthschaftliche Zeitung für Kurhessen, **3**(1825)(Januarheft): 10 – 22; (Februarheft): 40 – 47; (Märzheft): 53 – 59; (Laupe) Kassel

■ Schwarzenberg, A. (1827): **Petrographische Karte des Kreises Wolfhagen.** – Entworfen und gezeichnet von A. Schwarzenberg. Lithographie v. J. C. Arnold. – 1 mehrfarb. Kt., 25 x 38 cm; Inselkarte o. Kartenrahmen; Maßstab i. graph. Darstellung (Stunden)[ca. 1 : 100.000]; (Bohné) Kassel
Vermutlich Kartenbeilage zu nachfolgendem Zeitschriftenaufsatz: **Schwarzenberg, Adolf (1827):** Beschreibung der im Kreise Wolfhagen vorkommenden Gebirgs- und Erd-Arten, besonders in Beziehung auf Technologie und Oekonomie, nebst einer dazu gehörigen petrographischen Karte. – Landwirthschaftliche Zeitung f. Kurhessen, **5**(20)(1827): 274-295; **5**(21)(1827): 306-327; **5**(21)(1827):

338-363; Kassel

- Schwarzenberg, A. (1830): **Petrographische Karte des Kreises Hofgeismar**. – Entworfen und gezeichnet von A. Schwarzenberg. Lithographie v. J. C. Arnold. – 1 mehrfarb. Kt., 41 x 29 cm; Inselkarte o. Kartenrahmen; Maßstab i. graph. Darstellung (Stunden)[ca. 1 : 100.000]; (Bohné) Kassel
Vermutlich Kartenbeilage zu nachfolgendem Zeitschriftenaufsatz: **Schwarzenberg, A. (1830):** Beschreibung der im Kreise Hofgeismar vorkommenden Gebirgs- und Erdarten usw., nebst einer petrographischen Karte dieses Kreises Kurhessens. – Landwirthschaftliche Zeitung für Kurhessen, **8**(1830); Kassel
[Vorlage nicht eingesehen, zitiert nach Krauß 1913]
- Rüppel, H. & J. Apel (2001): **Naturpark Meißner und Kaufunger Wald** - Geologische Wanderkarte 1 : 100 000 - Mit Erläuterungen zu den Natursehenswürdigkeiten entlang der Rad- u. Wanderwege auf beiden Seiten der Faltkarte. - (Landschaftskundlicher-Studien-Reisebuch-Verlag) Witzenhausen

1 : 50.000

- Backhaus, E. u. a. [Bearb.](1980): **Geologische Karte des Reinhardswaldes – 1 : 50 000**. – Bearb. ...; mit Erläuterungsheft: 32 S., Abb.; [Hrsg.: Hess. Landesamt für Bodenforschung] Wiesbaden 1980
- Jacobshagen, V.; Brede, R.; Hampel, M. & Kuhnert, C. [Bearb.](1993): **[Geologische Karte] Hoher Meißner und Eschweger Becken – Beilage Geologie**. - Maßstab 1 : 5 0 000; Bearb. V. Jacobshagen, R. Brede; M. Hampel, C. Kuhnert. – Beilage in: **Jacobshagen, V.; Möller, K. & Jäkel, D. (1993):** Hoher Meißner und Eschweger Becken - Geowissenschaftliche und vegetationskundliche Charakteristik einer nordhessischen Landschaft. - Berliner geogr. Abh., **56**; zgl. Beiträge zur Werra-Meißner-Forschung, **III**; XII, 288 S., 95 Abb., 23 Tab., 5 Kt.-Beil.; (Selbstverlag Geomorphologisches Laboratorium FU Berlin) Berlin
- Anonym (ca. 1852): **[Geologische] Karte des Kurfürstenthums Hessen**. – Maßstab 1 : 50 000 – Farbige Flächen handkoloriert. – Erschienen: „Mitte 19. Jahrhundert“, auch 1852; Anzahl nachgewiesen: drei Blätter: 7 Witzenhausen, 8 Asbach, 12 Sontra; Bestand nachgewiesen: Staatsarchiv Marburg KW 45; Bibliothek/Geozentrum Hannover (Bundesanstalt f. Geowissenschaften u. Rohstoffe u.a.), Hannover
[Topographische Grundlage: „Karte vom Kurfürstenthum Hessen“ – Maßstab 1 : 50 000. – Herstellung: Kurfürstlich Hessischer Generalstab, 39 Blätter als einfarbige Drucke, 1 Titelblatt mit Zeichenerklärung und Blattübersicht; erschienen 1840-1858]
- Weiss, Otto u.a.(1851): **Geognostische Karte der Umgegend der kurfürstlich Hessischen Saline Sooden bei Allendorf a. d. Werra**. – entworfen u. gezeichnet v. Otto Weiss, Herwig.... - Archiv f. Mineralogie, Geognosie, Bergbau u. Hüttenkunde, **24**; 1 mehrfarb. Kt., Maßstab 1 : 50 000; 38 x 30 cm; (Reimer) Berlin

1 : 25.000

- Kupfahl, H.-G.; Laemmlen, M. & Pflanzl, G. (1979): **Geologische Karte des Meißner – 1 : 25 000**. – Bearb. H.-G. Kupfahl, M. Laemmlen, G. Pflanzl; [Hrsg. Hess. Landesamt f. Bodenforschung] Wiesbaden 1979
- Schmidt, Bernd (1991): **Stratigraphie und Tektonik der Umgebung von Hessisch Lichtenau-Hirschhagen (Nordhessen) Blatt Nr. 4724 Großalmerode**. – Geol. Abh. Hessen, **94**, 61 S., 6 Abb., 1 Taf., 1 Kt.; Wiesbaden. – Kartenbeilage 1 : 25 000 [Buntsandsteinmassiv des Hirschhagener Waldes und des Rohrberges, Gelbe Strut]

- Hofmann, R. (1988): **Geologische Karte der Gemarkung Eschwege**. – FU Berlin; 38 S., 1 Kt. 1 : 25000 (unveröff.)
[Nachgewiesen: Geowissenschaftliche Bibliothek der FU Berlin]

5.2.1.2.2 Thüringen

1 : 500.000 – 1 : 400.000

- ☐ Deubel, F. & Martini, H. J. (1942): **Geologische Karte von Thüringen 1 : 500 000**; (Perthes) Gotha 1942
- ☐ Hoppe, [W.] & Seidel, G. [Hrsg.](1969): **Geologische Karte von Thüringen 1 : 500 000**. – Hrsg.: [W.] Hoppe & G. Seidel; Geol. Bearb.: P. Puff; Neubearb. D. Geol. Karte v. Thüringen v. 1942 – (Haack) Gotha-Leipzig 1969
- ☐ Thüringer Landesanstalt f. Bodenforschung [Hrsg.](1994): **Thüringen – Geologische Übersicht 1 : 400 000** – 71,5 x 33,5 cm; „Kurze Erläuterungen zur Karte“ a. d. Rückseite; [Hrsg.: Thüringer Landesanstalt für Bodenforschung, Weimar]; (Justus Perthes Verlag) Gotha 1994

1 : 200.000

- ☐ Credner, Heinrich (1855): **Geognostische Karte des Thüringer Waldes** [Maßstab 1 : 200 000]. – 2. Aufl.; Bearb. Credner, Heinrich; 1 Kt. m. 27 Profile a. 4 Bl.; (Perthes) 1855; dazugehörig: **Credner, Heinrich (1855)**: Versuch einer Bildungsgeschichte der geognostischen Verhältnisse des Thüringer Waldes – zur Erläuterung der geognostischen Karte des Thüringer Waldes; 82 S.; (Perthes) Gotha
- ☐ Seidel, G. u.a. [Bearb.](2002): **Geologische Übersichtskarte von Thüringen 1 : 200 000** . – Geol. Bearb.: G. Seidel, H. Kästner, H. Wiefel, T. Heuse, H. Huckriede, L. Katschmann, K. Wucher; Geol. Red.: T. Heuse, H. Huckriede, L. Katschmann. – ca. 103 x 83 cm, mit Legende auf separatem Beiblatt ca. 91 x 62 cm; [Hrsg.: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie] Jena 2002
- ☐ Cotta, Bernhard v. (1844-1847): **Geognostische Karte von Thüringen** – als Fortsetzung der von der Königlich Sächsischen Regierung herausgegebenen geognostischen Karte von Sachsen – Blatt Rudolstadt 1844 [erschieden 1847] – Blatt Meiningen [1847] – Blatt Weimar-Gotha 1846 [erschieden 1847] – Blatt Mühlhausen 1847; (Arnoldische Buchhdlg.) Dresden-Leipzig
Referat in: Archiv f. Mineralogie, Bergbau u. Hüttenwesen, **22**(1): 300-305 (v. Dechen); Berlin
- ☐ Thüringer Landesanstalt f. Umwelt u. Geologie (2003): **Geologie & Hydrogeologie im Überblick** – Daten zur Geologischen und Hydrogeologischen Übersichtskarte von Thüringen. Generiert für den Maßstab 1 : 200 000. – Elektronische Ressource: 1 CD-ROM; [Hrsg.: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie] Jena 2003

1 : 100.000

- ☐ Beyschlag, Franz [1898]: **Geognostische Übersichtskarte des Thüringer Waldes. – Maßstab 1 : 100 000** - [Nach den Aufnahmen der Kgl. Preuß. Geol. Landesanstalt zusammengestellt] Bearb.: Franz Beyschlag; 57 x 84 cm; Hrsg. Kgl. Preuß. Geol. Landesanstalt u. Bergakad.; (Schropp) Berlin - Referat in: N. Jb. Mineral. etc., **1898** (Bd. II): 80-81 (Dames); Stuttgart – Referat in: Mitt. Geogr. Ges. (f. Thür.), **16**: 91; Jena 1898
- ☐ Kästner, H. [Red.](1996): **Geologische Karte Thüringer Wald 1 : 100 000** - 1. Aufl.; Red. H. Kästner; Verf.: D. Andreas; H. Kästner; G. Seidel; H. Wiefel & J. Wunderlich; 103 x 83 cm, 1 Nebenk.; 2 geol

Schnitte, 1 Profil, textl. Erläuterungen a.d. Rückseite; [Hrsg.: Thüringer Landesanstalt für Geologie, Weimar] Weimar 1996

5.2.1.2.3 Niedersachsen

1 : 500.000

- Hinze, C. & Waldeck, H. [Zusammstlg.](1985): **Geologische Übersichtskarte von Niedersachsen. – Maßstab 1 : 500 000** - Zusstellg.: C. Hinze, H. Waldeck.; 70 x 64 cm.; [Hrsg. Niedersächsisches Landesamt f. Bodenforschung] Hannover 1985
- Bradel, E.; Hinze, C. & Look, E.-R. [Zusammstlg.](1988): **Geologische Übersichtskarte von Niedersachsen 1 : 500 000 – Mit Blattschnitt der geologischen Kartenwerke 1 : 200 000 und 1 : 25 000.** - Zusammenstellung E. Bradel; C. Hinze, E.-R. Look.; a. d. Rückseite mit Texten zu verschiedenen Themen, u.a. „Geowissenschaftliche Dienste“ [in Niedersachsen ansässig], „Rohstoffindustrie in Niedersachsen“ (m. 2. Übersichtskarten u. Diagr.), „Schematisches Profil der Schichtfolge in Niedersachsen“ [Devon-Quartär, mit Neben-Profil Quartär] ; Nebenkarte (Maßstab 1 : 1 000 000) „Die Salzstrukturen in Niedersachsen – The Salt Structures in Lower Saxony (FRG)“; (Niedersächsische Akademie d. Geowissenschaften) Hannover 1988 [1]

1 : 100.000

- Stille, Hans & Lotze, Franz [Bearb.] (1953): **Geologische Übersichtskarte der Umgebung von Göttingen 1 : 100 000** – mit Erläuterungsheft. – Bearb.: Stille, Hans & Lotze, Franz; m. Erläuterungsheft, 67 S., 14 Abb., 1 Geol.-Kt.; Göttingen/Berlin 1933

5.2.2 Stratigraphische Karten

🟢 **Lithofazieskarte Quartär 1 : 50.000** – LKQ 50
[Keine weiteren Titeldaten gefunden]

Kartenset aus drei Teilblättern:

Karte 1 – Weichsel bis Holozän (W-H)

Karte 2 – Präweichsel [Q1-iE]

Karte 3 – Darstellung der Quartärbasis

Kartenblätter mit Regionalbezug:

2561 Mühlhausen – 1977

W-H [Weichsel bis Holozän]

Q1-iE

2661 Eisenach-Nord – 1976

Weichsel bis Holozän

Präweichsel

Darstellung der Quartärbasis

2662 Bad Langensalza – 1972

Weichsel bis Holozän

Präweichsel
Darstellung der Quartärbasis

2761 Eisenach-Süd – 1975
W-Ho
Q1-iE
Darstellung der Quartärbasis

2762 Gotha – 1973
Weichsel-Holozän
Präweichsel
Darstellung der Quartärbasis

- **Wortmann, Heinrich (1942)**: Bemerkungen zu einer Karte der Lößverbreitung in Niedersachsen. – Archiv. f. Landes- u. Volkskde v. Niedersachsen. – [3. Jg.] **1942**(12): 192-202, 1 Abb., 1 Farb-Kt. (Kt. d. Lößverbreitung i. Niedersachsen) 1 : 700 000 [1 : 800 000 ! lt. Kt.-Legende]; (Stalling) Oldenburg i. O.

5.2.3 Rohstoff- und Lagerstättenkarten

5.2.3.1 Länderübergreifende Kartenwerke

Karte der oberflächennahen Rohstoffe der Bundesrepublik Deutschland 1 : 200 000

- **Karte der oberflächennahen Rohstoffe der Bundesrepublik Deutschland 1 : 200 000 - CC 4718**
Kassel – Bearb.: W. Barth – [Hrsg. Bundesanst. f. Geowiss. Rohstoffe u.d. staatl. Geol. Diensten d. Bundesrepublik Deutschland]
; Hannover 1996
- **Karte der oberflächennahen Rohstoffe der Bundesrepublik Deutschland 1 : 200 000 – [CC 4726**
Goslar – Bearb.: V. Stein; [Hrsg. Bundesanst. f. Geowiss. u. Rohstoffe u.d. staatl. Geol. Diensten d. Bundesrepublik Deutschland] Hannover 1988
- **Karte der oberflächennahen Rohstoffe der Bundesrepublik Deutschland 1 : 200 000 – CC 5518**
Fulda – Bearb.: W. Barth; [Hrsg. Bundesanst. f. Geowiss. U. Rohstoffe u.d. staatl. Geol. Diensten d. Bundesrepublik Deutschland] Hannover 1999

Karte der nutzbaren Lagerstätten Deutschlands - 1 : 200.000

- **Karte der nutzbaren Lagerstätten Deutschlands - 1 : 200.000 – [2] Gruppe Preußen und benachbarte Bundesstaaten: Lf. III, [Bl. 99] – Blatt Göttingen.** – [Hrsg. Kgl. Preuß. Geol. Landesanst.] Berlin 1910
- **Karte der nutzbaren Lagerstätten Deutschlands - 1 : 200.000 – [2] Gruppe Preußen und benachbarte Bundesstaaten: Lf. XII, Bl. 112 – Blatt Kassel.** – [Hrsg. Preuß. Geol. Landesanst.] Berlin 1921
- **Karte der nutzbaren Lagerstätten Deutschlands - 1 : 200.000 – [2] Gruppe Preußen und benachbarte Bundesstaaten: Lf. XII, [Bl. 127]– Blatt Gotha.** – [Hrsg. Preuß. Geol. Landesanst.] Berlin 1922

5.2.3.2 Länderbezogene Kartenwerke

5.2.3.2.1 Hessen

- **Übersichtskarte der oberflächennahen Rohstoffe in Hessen 1 : 300 000 (KOR 300);** Bearb. W. Barth u. a.; [Hrsg. Hess. Landesamt für Bodenforschung] Wiesbaden 1995
- **Standortkarte der Kies/Sand-Industrie in Hessen - 1 : 250 000 ;** (Stein-Verlag) Wiesbaden 1980 (124 x 88 cm)
- **Geologische Übersichtskarte der Kalisalzvorkommen im Werragebiet**
Nach den Aufnahmen der Kgl. Preuß. Geologischen Landesanstalt entworfen von F. Beyschlag – Maßstab 1 : 100 000 – 1 Kt., mehrfarbig, 34 x 31 cm; o. J. [auch „ca. 1910“]
- **Standortkarte von Hessen – Rohstoffkarte** [Maßstab 1:50 000]; Hrsg.: Hess. Ministerium d. Innern, Landwirtschaft, Forsten, Naturschutz – Abt. Ländl. Raum; auch Hess. Ministerium f. Landesentwicklung, Wohnen, Landwirtschaft, Forsten und Naturschutz; Bearb.: Hessisches Landesamt für Bodenforschung; Wiesbaden 1997 – 1999
Mit Kurzbeschreibung des geologischen Profils im Abbaubetrieb (Steinbruch, Kiesgrube, Lehmgrube u.a). Abbaubetriebe farblich grau hervorgehoben.

Kartenblätter mit Regionalbezug:

- L 4520 Warburg (1999)
- L 4522 Hann. Münden (1999)
- L 4720 Wolfhagen (1999)
- L 4722 Kassel (1999)
- L 4724 Witzenhausen (1999)
- L 4920 Fritzlar (1999)
- L 4922 Melsungen (1999)
- L 4924 Sontra (1999)
- L 4926 Eschwege (1999)
- L 5124 Bad Hersfeld (1997)

5.2.3.2.2 Thüringen

- **Übersichtskarte der in Abbau stehenden Steine und Lagerstätten von Thüringen – 1 : 400.000 -** (KAL 400) – [Hrsg. Thüringer Landesanstalt f. Geologie] Weimar 2000
- **Übersichtskarte der in Abbau stehenden Steine und Lagerstätten von Thüringen – Arbeitskarte. - 1 : 200.000** – Ausgabe 2000 (Stand: 31.12.1999) – [KAL 200]. - Übergeordneter Titel: Atlas des Geopotentials von Thüringen 1 : 200.000 Bl. 1.5. – Titel der Erläuterungen: Verzeichnis der Gewinnungsstellen. - [Hrsg. Thüringer Landesanstalt f. Geologie] Weimar 2000
- **Geologische Übersichtskarte der Kalisalzvorkommen am Südharz**
Bearb. F. Beyschlag; [Hrsg. Preußische Geologische Landesanstalt, Berlin]
Titeldaten n. Verzeichn. Veröff. Preuß. Geol. Landesanstalt, **33** (Stand Dezember 1930)
- **Geologische Übersichtskarte der Kalisalzvorkommen im Werragebiet**
Nach den Aufnahmen der Kgl. Preuß. Geologischen Landesanstalt entworfen von F. Beyschlag – Maßstab 1 : 100 000 – 1 Kt., mehrfarbig, 34 x 31 cm; o. J. [auch „ca. 1910“]

5.2.3.2.3 Niedersachsen

Geowissenschaftliche Karte des Naturraumpotentials von Niedersachsen und Bremen

- **Geowissenschaftliche Karte des Naturraumpotentials von Niedersachsen und Bremen** – 1 : 200.000 - **CC 4726 Goslar**. - [Hrsg. Niedersächs. Landesamt f. Bodenforsch.] – Hannover 1982 – [Nur niedersächsische Flächenanteile]

Kartenset bestehend aus den Karten
 Oberflächennahe Rohstoffe – Lagerstätten und Vorkommen
 Oberflächennahe Rohstoffe - Rohstoffsicherungsgebiete -
 Tiefliegende Rohstoffe - Erze, Steinkohle, Industriemineralien
 Tiefliegende Rohstoffe – Salz
 Schutzwürdige geowissenschaftliche Objekte [Stammdaten auf der Rückseite]

- **Geowissenschaftliche Karte des Naturraumpotentials von Niedersachsen und Bremen** – 1 : 200.000 - **CC 4718 Kassel**. - [Hrsg. Niedersächs. Landesamt f. Bodenforsch.] – Hannover 1982 – [Nur niedersächsische Flächenanteile]

Kartenset bestehend aus den Karten
 Oberflächennahe Rohstoffe – Lagerstätten und Vorkommen
 Oberflächennahe Rohstoffe - Rohstoffsicherungsgebiete
 Tiefliegende Rohstoffe – Salz [Niedersächsische Flächenanteile u. Karlsruhfen/Hessen]
 Baugrund
 Schutzwürdige geowissenschaftliche Objekte [Stammdaten a. d. Rückseite]

5.2.4 Hydrogeologische Karten

5.2.4.1 Hessen einschließlich Werra-Meißner-Kreis

- **Diederich, Gisbert [Mitauteur](1991)**: Hydrogeologisches Kartenwerk Hessen Maßstab 1 : 300 000. – Geol. Abh. Hessen, **95**; 83 S., 4 Tab. + 5 Kt.-Beil.; [Hess. Landesamt Bodenforschung] Wiesbaden
- **Übersichtskarte der hydrogeologischen Einheiten grundwasserleitender Gesteine in Hessen** 1 : 300 000; Bearb.: Diederich, Gisbert; 91 x 64 cm; [Hess. Landesamt Bodenforschung] Wiesbaden 1991 Kt.-Beil. Zu:
- **Mineral- und Heilwasservorkommen in Hessen** 1 : 300 000 - Bearbeiter: B. Hölting; mit Erläuterungen; [Hrsg. Hess. Landesamt Bodenforschung] Wiesbaden 1985
- **Trinkwasserschutzgebiete [in Hessen]** 1 : 200.000 - Stand 1979; Verzeichnis der Trinkwasser- und Heilquellenschutzgebiete in Hessen. Mit Kartenerläuterung, 66 Bl., 1 Kt.-Beil.; [Hess. Landesanst. Umwelt] Wiesbaden
- **Trinkwasser- und Heilquellenschutzgebiete in Hessen** – Übersichtskarte 1 : 200 000 6. Auflage. Stand 30.9.1992 – Kartenerläuterung Umweltplanung, Arbeits- und Umweltschutz, **145**; 274 S., graph. Darst, Kt.-Beil.; [Hess. Landesanst. Umwelt] Wiesbaden 1993
- **Trinkwasser- und Heilquellenschutzgebiete in Hessen** - Übersichtskarte 1 : 200 000; 7. Aufl., Stand: 30.11.1996. Kartenbeilage zu: **[Hess. Landesanst. Umweltschutz] (1997)**: Trinkwasser- und Heilquellenschutzgebiete in Hessen. - Kartenerläuterung Serie: Umweltplanung, Arbeits- und Umweltschutz, **219**; 289 S., graph. Darst. + Kt.-Beil.; [Hess. Landesanst. Umweltschutz] Wiesbaden

- **Trinkwasser- und Heilquellenschutzgebiete in Hessen** - Kartenerläuterung Übersichtskarte 1 : 200 000; 7. Aufl., Stand: 30.11.1996. Umweltplanung, Arbeits- und Umweltschutz, **219**; 289 S., graph. Darst. + Kt.-Beil.; [Hrsg. Hess. Landesanst. Umweltschutz] Wiesbaden 1997

- **Gelöste Karbonate, Sulfate und Chloride in Oberflächen- und wasserwirtschaftlich erfaßten Wässern**. - Maßstab 1 : 75 000 – Kartenbeilage in: **Möller, Klaus (1988)**: Reliefentwicklung und Auslaugung in der Umgebung des Unterwerra-Sattels (Nordhessen). – Berliner Geogr. Abh., **48**; zgl. Beitr. Werra-Meißner-Forsch., **II**; 187 S., 55 Abb., 20 Tab., 2 Kt.-Beil.; Berlin – zgl. Diss. FU Berlin [Werra-Meißner-Kreis nördlich der Wehre und nördlich der Netra, ohne Hessisch-Lichtenauer Bergland]

- **Hoher Meißner und Eschweger Becken** – Beilage **Hydrogeologie** – Maßstab 1 : 50 000. – Bearb. M. Hampel, A. Pekdeger (1993). – Kartenbeilage in: **Jacobshagen, V.; Möller, K. & Jäkel, D. (1993)**: Hoher Meißner und Eschweger Becken - Geowissenschaftliche und vegetationskundliche Charakteristik einer nordhessischen Landschaft. - Berliner Geogr. Abh., **56**; zgl. Beiträge zur Werra-Meißner-Forschung, **III**; XII, 288 S., 95 Abb., 23 Tab., 5 Kt.-Beil.; (Selbstverlag Geomorphologisches Laboratorium FU Berlin) Berlin

- □ **Standortkarte von Hessen – Hydrogeologische Karte** [Maßstab 1:50 000]; Hrsg.: Hessisches Ministerium des Innern, Landwirtschaft, Forsten, Naturschutz – Abt. Ländl. Raum; Bearb.: Hessisches Landesamt für Bodenforschung; Wiesbaden 1988 – 1997

Kartenblätter mit Regionalbezug (Erscheinungsjahr):

- L 4520 Warburg (1995)
- L 4522 Hann. Münden (1996)
- L 4720 Wolfhagen (1996)
- L 4722 Kassel (1995)
- L 4724 Witzenhausen (1995)
- L 4920 Fritzlar (1997)
- L 4922 Melsungen (1995)
- L 4924 Sontra (1995)
- L 4926 Eschwege (1995)
- L 5124 Bad Hersfeld (1988)

- **Geowissenschaftliches Naturraumpotential Hoher Meißner – Grundwassernutzung**. – Maßstab 1 : 15 000. – Wiss. Konzept: B. Meissner; P. Wyciskz unter Mitarb. v. K. Möller. Kartographische Bearb. u. Herstellung: Maria Eisinger. – Kartenbeilage zu: **Wycisk, P.; Meissner, B. & Eisinger, M. (1993)**: Geowissenschaftliche Naturraumpotentialkarten als Arbeitsmittel der Umweltplanung – Grundwassernutzung Hoher Meißner. – In: **Jacobshagen, V.; Möller, K. & Jäkel, D. (1993)**: Hoher Meißner und Eschweger Becken - Geowissenschaftliche und vegetationskundliche Charakteristik einer nordhessischen Landschaft. - Berliner geogr. Abh., **56**; zgl. Beiträge zur Werra-Meißner-Forschung, **III**; XII, 288 S., 95 Abb., 23 Tab., 5 Kt.-Beil.; hier: S. 51 – 58, 1 Abb., 1 Kt.; (Selbstverlag Geomorphologisches Laboratorium FU Berlin) Berlin

5.2.4.2 Thüringen

- **Hydrogeologische Übersichtskarte der Deutschen Demokratischen Republik – 1 : 200.000 – M 32-XI Gotha**. – Hydrogeol. Bearb. S. Jungwirth; [Hrsg. Zentrales Geologisches Institut, i. A. d. Staatssekretariats f. Geologie]; Berlin 1971

Kartenset bestehend aus den Karten

Hydrogeologische Grundkarte
Hydrochemische Karte Gesamthärte
Hydrochemische Karte Chloride

■ **Geologie & Hydrogeologie im Überblick** – Daten zur Geologischen und Hydrogeologischen Übersichtskarte von Thüringen. Generiert für den Maßstab 1 : 200 000. – Elektronische Ressource: 1 CD-ROM; Hrsg.: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie; Jena 2003

■ **Hydrogeologisches Kartenwerk der Deutschen Demokratischen Republik – 1 : 50000 – [HK 50]**
Hrsg. Zentrales Geologisches Institut, Berlin

Kartenset bestehend aus

Nutzerrichtlinie für die hydrogeologische Grundkarte – Karte 1

Nutzerrichtlinie für die hydrogeologischen Kennwerte – Karte 2.1

Nutzerrichtlinie für die Karte der Hydroisohypsen – Karte 2.2

Keine Titeldaten gefunden – Karte 3

Nutzerrichtlinie für die Karte der Grundwassergefährdung – Karte 4

Nutzerrichtlinie für die hydrogeologische Grundkarte – tertiäre Grundwasserleiter – Karte 5

Blätter

1102-3/4 - Heiligenstadt/Worbis – 1984

1103-3/4 - Bleicherode/Nordhausen-Süd 1984

1202-1/2 – Ershausen/Mühlhausen – 1984

1202-3/4 – Creuzburg/Mihla

1203-3/4 – Bad Langensalza/Erfurt NW – 1984

1302-1/2 – Berka/Eisenach - 1984

1303-1/2 – Gotha/Erfurt W - 1984

1302-3/4 – Bad Salzungen/Schmalkalden – 1984

1403-1/2 – Suhl/Schmiedefeld – 1985

5.2.5 Bodenkarten

5.2.5.1 Länderübergreifende Kartenwerke

Bodenübersichtskarte 1 : 200 000 – [Bundesrepublik Deutschland]

Hrsg. Bundesanst. f. Geowiss. u. Rohstoffe i. Zusarb. m. staatl. Geol. Diensten d. Länder der Bundesrepublik Deutschland, Ad-hoc Arbeitsgruppe Boden; Hannover

■ □ ● **Bodenübersichtskarte – 1 : 200 000 – [BÜK 200]** – [Bundesrepublik Deutschland] **CC 4718 Kassel**. – Bodenkdl. Bearb. M. Irle u.a.; 50 x 45 cm; [Hrsg. Bundesanst. f. Geowiss. u. Rohstoffe i. Zusarb. m. staatl. Geol. Diensten d. Länder der Bundesrepublik Deutschland, Ad-hoc Arbeitsgruppe Boden] Hannover 2001

- □ **Bodenübersichtskarte – 1 : 200 000 – [BÜK 200]** – [Bundesrepublik Deutschland] **CC 5518 Fulda.**
– Bodenkdl. Bearb. M. Irle, W. Rosenberger; 50 x 45 cm; [Hrsg. Bundesanst. f. Geowiss. u. Rohstoffe i. Zusarb. m. staatl. Geol. Diensten d. Länder der Bundesrepublik Deutschland, Ad-hoc Arbeitsgruppe Boden] Hannover 2004

- **Bodenübersichtskarte – 1 : 200 000 – [BÜK 200]** – [Bundesrepublik Deutschland] **CC 5526 Erfurt.** –
50 x 45 cm; [Hrsg. Bundesanst. f. Geowiss. u. Rohstoffe i. Zusarb. m. staatl. Geol. Diensten d. Länder der Bundesrepublik Deutschland, Ad-hoc Arbeitsgruppe Boden] Hannover 2005

5.2.5.2 Länderbezogene Kartenwerke

5.2.5.2.1 Hessen

- **Bodenkarte von Hessen [1 : 600 000].** – Bearb.: W. Schottler. - In: Notizbl. Vereins f. Erdkunde u. d. Hess. Geol. Landesanst. z. Darmstadt, **1929**; Darmstadt

- **Schottler, W. (1930):** Erläuterungen zur Bodenkarte von Hessen im Maßstab 1 : 600 000. – 50 S.;
Notizbl. Vereins f. Erdkunde u.d. Hess. Geol. Landesanst. z. Darmstadt, **1929**; Darmstadt

- **Bodenübersichtskarte von Hessen 1 : 500 000 [BÜK 500]** Bearb.: E. Schönhals, K.-J. Schnabel;
[Hrsg. Hess. Landesamt Bodenforschung] Wiesbaden 1989

Standortkarte von Hessen

- **Standortkarte von Hessen – Karte der natürlichen Standorteignung für landbauliche Nutzung**
[Maßstab 1:50 000]; Hrsg.: Hess. Min. Landesentwicklung, Umwelt, Landwirtsch., Forsten – Abt.
Ländlicher Raum; Bearb.: Hessisches Landesamt für Bodenforschung; Wiesbaden 1979

Kartenblätter mit Regionalbezug:

L 4520 Warburg (1979)
L 4522 Hann. Münden (1979)
L 4720 Wolfhagen (1979)
L 4722 Kassel (1979)
L 4724 Witzenhausen (1979)
L 4920 Fritzlar (1979)
L 4922 Melsungen (1979)
L 4924 Sontra (1979)
L 4926 Eschwege (1979)
L 5124 Bad Hersfeld (1979)

- **Standortkarte von Hessen – Gefahrenstufenkarte Bodenerosion durch Wasser** [Maßstab 1:50 000];
Hrsg.: Hess. Min. Landesentwicklung, Wohnen, Landwirtsch., Forsten u. Naturschutz – Abt.
Ländlicher Raum; Bearb.: Hessisches Landesamt für Bodenforschung; Wiesbaden 1991 – 1993

Kartenblätter mit Regionalbezug

L 4520 Warburg (1993)
L 4522 Hann. Münden (1991)
L 4720 Wolfhagen (1993)
L 4722 Kassel (1991)
L 4724 Witzenhausen (1993)
L 4920 Fritzlar (1993)

- L 4922 Melsungen (1993)
- L 4924 Sontra (1991)
- L 4926 Eschwege (1993)
- L 5124 Bad Hersfeld (1993)

Bodenkarte von Hessen - 1 : 25 000

4523 Münden

- **Bodenkarte von Hessen - 1 : 25 000** – 4523 Münden. – Bodenkdl. bearb. v. C.-P. Ziehlke; (Hrsg. Hess. Landesamt f. Bodenforschung) Wiesbaden 1997 – Dazu erschienen:
- **Emmerich, Karl-Heinz (1997)**: Erläuterungen zur Bodenkarte von Hessen 1 : 25 000 – 4523 Münden. – 113 S., graph. Darst., Kt.; (Hrsg. Hess. Landesamt f. Bodenforschung) Wiesbaden

4821 Fritzlar

- Bodenkarte von Hessen – 1 : 25 000** – 4821 Fritzlar. – Bodenkdl. bearb. v. C. Hauptenthal (Hrsg. Hess. Landesamt f. Bodenforschung) Wiesbaden 1976 – Dazu erschienen
- **Hauptenthal, Christoph (1976)**: Erläuterungen zur Bodenkarte von Hessen – 1 : 25 000 – 4821 Fritzlar. – 90 S., graph. Darst.; (Hrsg. Hess. Landesamt f. Bodenforschung) Wiesbaden

5.2.5.2.2 Thüringen

- **Übersichtskarte der Bodenarten Thüringens auf geologischer Grundlage.** – Bearb. W. Hoppe. – (Perthes) Gotha 1942 – Dazu erschienen:
- **Hoppe, Walter (1943)**: Erläuterungen zur Übersichtskarte der Bodenarten Thüringens auf geologischer Grundlage. – 43 S., 2 Tab.; (Justus Perthes) Gotha
- **Bodenübersichtskarte von Thüringen – 1: 400.000 [BÜK 400]** – Bearb. H. Schramm. – M. Text u. Nebenkt.; [Hrsg. Thür. Landesanstalt f. Geologie] Weimar 1997
- **Bodengeologische Übersichtskarte der Deutschen Demokratischen Republik – 1 : 100.000**
Hrsg. Zentrales Geologisches Institut, Berlin

Kartenblätter mit Regionalbezug:

Bezirk Erfurt – 1973
Bezirk Suhl – 1974
- **Mittelmaßstäbige Landwirtschaftliche Standortkartierung – 1 : 100.000**
[Keine weiteren Titeldaten gefunden]

Kartenblätter mit Regionalbezug:

40 Heiligenstadt
47 Eisenach

📍 **Digitale Bodengeologische Konzeptkarte – 1 : 50.000**

[Keine weiteren Titeldaten gefunden]

Kartenblätter mit Regionalbezug:

L 4726 Heilbad Heiligenstadt – 1996

L 4728 Mühlhausen – 1996

L 4926 Eschwege – 1996

L 4928 Bad Langensalza – 1996

L 5126 Eisenach – 1996

L 5328 Schmalkalden – 1996

L 5330 Suhl – 1996

5.2.5.2.3 Niedersachsen

Bodenübersichtskarte von Niedersachsen Maßstab 1 : 500 000 (BÜK500)

[Hrsg. Niedersächs. Landesamt f. Bodenforschung, bzw. Nachfolgeinstitution Landesamt f. Bergbau, Energie und Geologie] Hannover

- **Gehrt, Ernst & Sbresny, Jan (1999):** Erläuterungen zur Ableitung und den Inhalten der Bodenübersichtskarten 1 : 200 000 (BÜK 200) und 1 : 500 000 (BÜK 500) von Niedersachsen. – Arbeitshefte Boden, 1999/1: 3-60, 11 Abb., 15 Tab.; Hannover
- **Fachbereich Bodenkunde und Geologie, Niedersächsisches Landesamt f. Bodenforschung [Hrsg.](2000):** Ausgabeformen der Flächendatenbank des Niedersächsischen Bodeninformationssystems NIBIS. – Arbeitshefte Boden, 2000/1: 3-107, 9 Abb., 4 Tab., 27 Karten; Hannover
darin: **Karte der Bodenlandschaften von Niedersachsen 1 : 500 000 und Bodenübersichtskarte von Niedersachsen 1 : 500 000.** – S. 79-80, Karte 21

Karte der Bodenlandschaften von Niedersachsen 1 : 500 000 (BL500)

[Hrsg. Niedersächs. Landesamt f. Bodenforschung, bzw. Nachfolgeinstitution Landesamt f. Bergbau, Energie und Geologie] Hannover

- **Fachbereich Bodenkunde und Geologie, Niedersächsisches Landesamt f. Bodenforschung [Hrsg.](2000):** Ausgabeformen der Flächendatenbank des Niedersächsischen Bodeninformationssystems NIBIS. – Arbeitshefte Boden, 2000/1: 3-107, 9 Abb., 4 Tab., 27 Karten; Hannover
darin: **Karte der Bodenlandschaften von Niedersachsen 1 : 500 000 und Bodenübersichtskarte von Niedersachsen 1 : 500 000.** – S. 79-80, Karte 21

Karte der Bodengroßlandschaften von Niedersachsen 1 : 500 000 (BGL500)

[Hrsg. Niedersächs. Landesamt f. Bodenforschung, bzw. Nachfolgeinstitution Landesamt f. Bergbau, Energie und Geologie] Hannover

- **Fachbereich Bodenkunde und Geologie, Niedersächsisches Landesamt f. Bodenforschung [Hrsg.](2000):** Ausgabeformen der Flächendatenbank des Niedersächsischen Bodeninformationssystems NIBIS. – Arbeitshefte Boden, 2000/1: 3-107, 9 Abb., 4 Tab., 27 Karten;

Hannover

darin: [Karte der Bodengroßlandschaften von Niedersachsen 1 : 500 000](#). – S. 57-58, Karte 16

Bodenübersichtskarte von Niedersachsen 1 : 200 000

[Hrsg. Niedersächs. Landesamt f. Bodenforschung, bzw. Nachfolgeinstitution Landesamt f. Bergbau, Energie und Geologie] Hannover

- **Gehrt, Ernst & Sbresny, Jan (1999)**: Erläuterungen zur Ableitung und den Inhalten der Bodenübersichtskarten 1 : 200 000 (BÜK 200) und 1 : 500 000 (BÜK 500) von Niedersachsen. – Arbeitshefte Boden, [1999/1](#): 3-60, 11 Abb., 15 Tab.; Hannover
- **Fachbereich Bodenkunde und Geologie, Niedersächsisches Landesamt f. Bodenforschung [Hrsg.](2000)**: Ausgabeformen der Flächendatenbank des Niedersächsischen Bodeninformationssystems NIBIS. – Arbeitshefte Boden, [2000/1](#): 3-107, 9 Abb., 4 Tab., 27 Karten; Hannover
darin: [Bodenübersichtskarte von Niedersachsen 1 : 200 000 \(BÜK 200\)](#). – S. 75-76; Karte 20

Bodenübersichtskarte von Niedersachsen 1 : 50 000 (BÜK 50)

[Hrsg. Niedersächs. Landesamt f. Bodenforschung, bzw. Nachfolgeinstitution Landesamt f. Bergbau, Energie und Geologie] Hannover

- **Fachbereich Bodenkunde und Geologie, Niedersächsisches Landesamt f. Bodenforschung [Hrsg.](2000)**: Ausgabeformen der Flächendatenbank des Niedersächsischen Bodeninformationssystems NIBIS. – Arbeitshefte Boden, [2000/1](#): 3-107, 9 Abb., 4 Tab., 27 Karten; Hannover
darin: [Bodenübersichtskarte von Niedersachsen 1 : 50 000 \(BÜK 50\)](#). – S. 71, Karte 19
- **Boess, Jürgen; Müller, Udo & Sbresny, Jan (1999)**: Erläuterungen zur digitalen Bodenkundlichen Übersichtskarte 1 : 50 000 (BÜK 50) von Niedersachsen. – Arbeitshefte Boden, [1991/1](#): 61-98, 4 Abb., 12 Tab.; Hannover
- **Boess, J.; Müller, U.; Ostmann, U.; Sbresny, J. & Steininger, A. (2004)**: Erläuterungsheft zur digitalen nutzungsdifferenzierten Bodenkundlichen Übersichtskarte 1 : 50 000 (BÜK 50n) von Niedersachsen. – Arbeitshefte Boden, [2004/3](#): 61 S., 10 Abb., 35 Tab.; Hannover

Bodengrundlagenkarte von Niedersachsen 1 : 25 000 (BK 25)

- **Fachbereich Bodenkunde und Geologie, Niedersächsisches Landesamt f. Bodenforschung [Hrsg.](2000)**: Ausgabeformen der Flächendatenbank des Niedersächsischen Bodeninformationssystems NIBIS. – Arbeitshefte Boden, [2000/1](#): 3-107, 9 Abb., 4 Tab., 27 Karten; Hannover
darin: [Bodengrundlagenkarte von Niedersachsen 1 : 25 000 \(BK 25\)](#). – S. 67-68, Karte 18
- **Fachbereich Bodenkunde und Geologie, Niedersächsisches Landesamt f. Bodenforschung [Hrsg.](2000)**: Ausgabeformen der Flächendatenbank des Niedersächsischen Bodeninformationssystems NIBIS. – Arbeitshefte Boden, [2000/1](#): 3-107, 9 Abb., 4 Tab., 27 Karten; Hannover
darin: [Forstliche Standortkarte](#). – S. 19-20, Karte 3
- **Fachbereich Bodenkunde und Geologie, Niedersächsisches Landesamt f. Bodenforschung [Hrsg.](2000)**: Ausgabeformen der Flächendatenbank des Niedersächsischen

Bodeninformationssystem NIBIS. – Arbeitshefte Boden, **2000/1**: 3-107, 9 Abb., 4 Tab., 27 Karten; Hannover
 darin: **Bodenschätzungskarten**. – S. 13-14, Karte 1 u. 2

- **Bodenkarte von Niedersachsen – 4426 Ebergötzen.** – Grundkarte. – Maßstab 1 : 25 000 – Bearb. E. Gehrt; (Niedersächsisches Landesamt f. Bodenforschung) Hannover 1996
- **Bodenkarte von Niedersachsen – 4526 Gleichen.** – Grundkarte – Maßstab 1 : 25 000 – Bearb. I. Benne; (Niedersächsisches Landesamt f. Bodenforschung) Hannover 1985

Einzelveröffentlichungen

- **Geßner, Ludwig [Hrsg.] & Brüning, Kurt [Ltg.](1940):** Bodenkundlicher Atlas von Niedersachsen – Grundlagen für Raumplanung und Landesplanung. – Teil 1: Kartenbände – Abt. A.: Bodenkarten; Serie: Veröff. Wirtschaftswiss. Ges. z. Studium Niedersachsens, Reihe C, Kartenwerke, 16; 67 Bl. Karten [Maßstab 1 : 100 000]; (Stalling) Oldenburg i. O. – Dazu erschienen:
- **Hempel, Ludwig (1954):** Beispiele von Bodenerosions-Karten im niedersächsischen Bergland sowie Bemerkungen über Berücksichtigung der Erosionsschäden bei der Bodenschätzung. – N. Archiv f. Niedersachsen, **7**: 140-143, 3 Kt.; Bremen-Horn
 [darin: Bl. 4425 Göttingen]
- **Hoyningen-Huene, Paul Friedrich v. (1939):** Die niedersächsischen Böden. Erläuterungen zum Bodenkundlichen Atlas von Niedersachsen. – Gesamttitel: Geßner, Ludwig [Hrsg.] & Brüning, Kurt [Ltg.](1940): Bodenkundlicher Atlas von Niedersachsen – Grundlagen für Raumplanung und Landesplanung. – Teil 2: Textband; Serie: Veröff. Wirtschaftswiss. Ges. z. Studium Niedersachsens, Reihe B, Forschungen, **17**: 158 S., 7 Taf.; (Stalling) Oldenburg i. O.
- **Niedersächsisches Landesamt f. Bodenforschung [Hrsg.](1997):** Böden in Niedersachsen – digitale Bodenkarte 1 : 50 000 und Bodenübersichten – Datenbank repräsentativer Profile inklusive Abfragemöglichkeiten – Online-Texte zu den wichtigsten Böden und Bodenlandschaften. – Elektronische Ressource: 1 CD-Rom mit Textbeilage; (Hrsg. Niedersächsisches Landesamt f. Bodenforschung) Hannover
- **Selke, Max (1935):** Die Böden Süd-Niedersachsens. – Textband. – Veröff. Wirtschaftswiss. Ges. z. Studium Niedersachsens e.V., Reihe. B. (Forschungen), **12**; 231 S., Abb. u. Tab. (o. Zählg.), 12 Taf., 2 Falt-Kt. (Niedersachsen - Bodenkarte 1 : 800 000; Niedersachsen - Entwässerungsbedürftige Böden 1 : 800 000); (Stalling) Oldenburg i. O. – dazu sep. Atlas-Bd. (Folio-Format) mit drei Falt-Kt. 1 : 200 000; (Stalling) Oldenburg i. O.
- **Selke, Max (1934):** Die Böden Süd-Niedersachsens. – Teil II: Bodenkarten Niedersachsens. - Veröff. Wirtschaftswiss. Ges. z. Studium Niedersachsens e.V., Reihe C (Kartenwerke), **3**; 3 Karten Maßstab 1 : 200 000 in jeweils 2 Teilblättern; (Stalling) Oldenburg i. O.
 [I. Bodenarten und –schichtung - II. Bodenentstehungstypen – III. Bodenklassen]

5.2.6 Sonstige Karten (Tektonik, Geophysik, Geochemie, Ingenieurgeologie u.a.)

Tektonik

- **Übersichtskarte der saxonischen Gebirgsbildung zwischen Vogelsberg – Rhön und der Norddeutschen Tiefebene** 1 : 250 000. – Bearb.: Hans Stille – [Hrsg. Preuß. Geol. Landesanstalt] Berlin 1922
[Vorlage nicht eingesehen]

Geophysik

- **Störungen der erdmagnetischen Totalintensität ΔZ in Hessen** – 1 : 300.000. – Bearb. R. Blum u.a.; [Hrsg. Hess. Landesamt f. Bodenforschung] 1986
- **Karte der Bouguer-Schwere in Hessen** – 1 : 300.000. – Bearb. R. Blum & R. Wendler. – [Hess. Landesamt f. Bodenforschung] Wiesbaden 1984

Ingenieurgeologie

- **Ingenieurgeologische Karte der Deutschen Demokratischen Republik – Auslaugungserscheinungen** – Maßstab 1 : 100.000 - mit Erläuterungen – Staatl. Geolog. Kommission d. Deutschen Demokratischen Republik – Zentrales Geologisches Institut; Hrsg. Zentrales Geologisches Institut, Berlin 1964 -

Blatt Gotha M-32-46

- **Übersichtskarte der Bodenarten Thüringens auf geologischer Grundlage** – 1 : 500 000. – Bearb. Walter Hoppe; 40 x 34 cm; (Perthes) Gotha 1942

Umwelt u. Geochemie

- **Schramm, H.; Pohl, A.; Wunderlich, J. & Bischoff, R. (1977): Atlas der Schwermetallgehalte Thüringer Böden** 1 : 400.000 – Hintergrundwerte für Schwermetalle und Arsen in Oberböden und bodenbildenden substratentypischen Bodengesellschaften. – 58 S., überwgd. Karten ua. Bodenübersichtskt. Thüringen 1:400.000 (BÜK 400), 46 x 64 cm; [Hrsg. Thür. Landesanst. f. Umwelt u. Geol. i. A. d. Thür. Ministeriums f. Landwirtsch., Natursch. u. Umwelt] Jena
- **Gewässerstrukturgüte in Hessen 1999 – Erläuterungsbericht.** 52 S., Ill., graph. Darst., Kt.Beil. (Hessische Gewässerstruktur-Gütekarte Stand 1999); [Hess. Ministerium Umwelt, Landwirtsch., Forsten] Wiesbaden 2000
- **Hintergrundgehalte umweltrelevanter Schwermetalle in Gesteinen und oberflächennahem Untergrund Hessens** – Übersichtskarte 1 : 300.000. – Bearb.: F. Rosenberg & K.-J. Sabel; [Hrsg. Hess. Landesamt f. Bodenforschung] Wiesbaden 1996

- **Kontaminationsanalyse – Geologie. - Kartenwerk 1 : 50.000 (KK 50)**

[Keine weiteren Titeldaten gefunden]

Kartenset bestehend aus
Karte der Flächennutzung
Karte der Kontaminationsherde

Karte der anthropogenen und geogenen Umweltbeeinflussung

Kartenblätter mit Regionalbezug:

- 2462 Bischofferode (1980)
- 2560 Birkenfeld (1980)
- 2561 Mühlhausen
- 2661 Eisenach-Nord
- 2662 Bad Langensalza
- 2761 Eisenach-Süd
- 2762 Gotha
- 2862 Suhl

Geomorphologie

- ▣▣● **Geomorphologische Gliederung des Werra-Meißner-Landes.** – Maßstab ca. 1 : 250 000. – Kartenbeilage zu: **Stäblein, Gerhard (1986)**: Geomorphologische Gliederung des Werra-Meißner-Landes. – In: **Stäblein, Gerhard (1986) [Hrsg.]**: Geo- und biowissenschaftliche Forschungen der Freien Universität Berlin im Werra-Meißner-Kreis (Nordhessen). – Berliner Geogr. Abh., **41**; zgl. Beiträge z. Werra-Meißner-Forschung, **I**; 265 S., 82 Abb., 45 Tab., 3 Kt.-Beil.; hier: S. 257 – 265, 1 Kt.-Beil.; (Selbstverl. Inst. Phys. Geogr. FU Berlin) Berlin
- ▣ **Auslaugungsformen in der Umgebung des Unterwerra-Sattels** – Maßstab 1 : 75 000 – Kartenbeilage in: **Möller, Klaus (1988)**: Reliefentwicklung und Auslaugung in der Umgebung des Unterwerra-Sattels (Nordhessen). – Berliner Geogr. Abh., **48**; zgl. Beitr. Werra-Meißner-Forsch., **II**; 187 S., 55 Abb., 20 Tab., 2 Kt.-Beil.; Berlin – zgl. Diss. FU Berlin [Werra-Meißner-Kreis nördlich der Wehre und nördlich der Netra, ohne Hessisch-Lichtenauer Bergland]
- ▣ **Hoher Meißner und Eschweger Becken** – Beilage: **Geomorphologie** – Maßstab 1 : 50 000. – Bearb. K. Möller, D. Jäkel. – Kartenbeilage in: **Jacobshagen, V.; Möller, K. & Jäkel, D. (1993)**: Hoher Meißner und Eschweger Becken - Geowissenschaftliche und vegetationskundliche Charakteristik einer nordhessischen Landschaft. - Berliner Geogr. Abh., **56**; zgl. Beiträge zur Werra-Meißner-Forschung, **III**; XII, 288 S., 95 Abb., 23 Tab., 5 Kt.-Beil.; (Selbstverlag Geomorphologisches Laboratorium FU Berlin) Berlin
- ▣ **Geomorphologische Karte der Bundesrepublik Deutschland 1: 25 000 – GMK 25 Blatt 17 – 4725 Bad Sooden-Allendorf.** - Hrsg. D. Barsch; O. Fränzle; H. Leser; H. Liedtke u. G. Stäblein als Mitglieder Koordinierungskommission GMK Schwerpunktprogramm d. Dt. Forschungsgemeinschaft; Aufnahme K. Möller & G. Stäblein 1979-1982; Berlin 1984

Ende

Die Region – mit den markanten Erhebungen des Hohen Meißners und des Thüringer Waldes – stellt geologisch und bergbaugeschichtlich einen Teil der deutschen Mittelgebirge dar, der Fachleute sowie Amateure und Naturfreunde gleichermaßen fasziniert. Die vorliegende Bibliographie versucht erstmals länderübergreifend die umfangreiche Fachliteratur der Dreiländer-Region zu erschließen. Dabei wurden sowohl fachwissenschaftliche als auch heimatkundliche Publikationen und unveröffentlichtes Material berücksichtigt.



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

ISBN-13: 978-3-940344-03-8

Universitätsdrucke Göttingen