

TELMA	Band 43	Seite 217 - 232		Hannover, November 2013
-------	---------	-----------------	--	-------------------------

Veröffentlichungen aus dem deutschen Sprachraum zum Thema „Moor und Torf“ aus dem Jahre 2012 und 2013 mit Nachträgen für frühere Jahre.

Publications on „Peat and Peatland“ from the German language area in 2012
and 2013 with additions for earlier years.

PETER STEFFENS

Die vorliegende Zusammenstellung der Veröffentlichungen auf dem Gebiet „Moor und Torf“ umfasst 116 Titel.

Der Anteil der uns bekannt gewordenen Neuveröffentlichungen beträgt 62 %. Wir danken den Autoren bzw. Lesern für die Übermittlung von Informationen und Sonderdrucken. Dennoch wiederholen wir wie alljährlich unseren Aufruf an alle schreibenden und lesenden „Torfköpfe“, uns laufend mit weiteren Informationen zu versorgen. Insbesondere wäre es wünschenswert, wenn die einschlägig forschenden Hochschul- und Fachhochschulinstitutione und andere Institutionen Hinweise auf ihre Arbeiten geben würden.

Der Schwerpunkt der erfassten Veröffentlichungen liegt bei den Geowissenschaften mit 42 Titeln. 11 Beiträge entfallen auf Torfgewinnung und -verwertung, 2 Arbeiten entfallen auf Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau. Der Sektion Chemie, Physik und Biologie lassen sich 6 Beiträge, Naturschutz und Raumordnung 37, Medizin und Balneologie 3, dem Bereich Verschiedenes weitere 14 Titel, den Gesetzen und Verordnungen keine, den Karten 1 Titel zuordnen. Der Anteil ausländischer Autoren beträgt 12 Arbeiten, das sind ca. 10 %. Zum Teil entstanden sie in Kooperation mit deutschen Autoren.

Die Publikationen sind wie in allen vorhergehenden Bänden der TELMA nach den Sachgebieten, die von den sechs Sektionen der DGMT vertreten werden, und einigen zusätzlichen Gruppen geordnet; die Form der bibliographischen Angaben entspricht der international üblichen. Die einzelnen Arbeiten sind entsprechend dem Hauptthema der Veröffentlichung jeweils nur einer Gruppe zugeordnet. Da diese Zuordnungen nicht immer den Vorstellungen der Autoren entsprechen dürften, wäre ein Hinweis entsprechend der nachfol-

genden Gliederung hilfreich. Die Titel sind fortlaufend nummeriert; diese Nummern erscheinen im alphabetischen Autorenregister hinter den Namen der Autoren. Bei einigen Zitaten folgen nach den bibliographischen Daten in Klammern zusätzliche Angaben zur Erhöhung des Informationsgehaltes.

Allen, die unserer Bitte in TELMA 42 entsprochen und durch Zusendung von Sonderdrucken und Hinweisen bei der Zusammenstellung geholfen haben, gilt unser Dank. Gleichzeitig bitten wir, uns auch künftig bei dieser mühevollen, aber anregenden Arbeit im Interesse der TELMA-Leser zu unterstützen. Da die Dokumentation bis spätestens zum 31. Mai der Redaktion druckfertig vorliegen muss, sollten uns Literaturhinweise bis zum 31. März jedes Jahres erreichen.

Es gilt für die Bibliographie folgendes Ordnungsprinzip:

- I. GEOWISSENSCHAFTEN
 - I.1 Geologie, Geographie, Pedologie
 - I.2 Hydrologie, Klima
 - I.3 Vegetation
 - I.4 Fauna
 - I.5 Moorarchäologie
- II. TORFGEWINNUNG UND -VERWERTUNG
- III. LANDWIRTSCHAFT, FORSTWIRTSCHAFT UND GARTENBAU
 - III.1 Landwirtschaft
 - III.2 Forstwirtschaft
 - III.3 Gartenbau
- IV. CHEMIE, PHYSIK UND BIOLOGIE
- V. NATURSCHUTZ UND RAUMORDNUNG
 - V.1 Naturschutz
 - V.1.1 Allgemein
 - V.1.2 Moore
 - V.1.3 Feuchtgebiete
 - V.2 Raumordnung
- VI. MEDIZIN UND BALNEOLOGIE
- VII. VERSCHIEDENES
 - VII.1 Umweltschutz, Abfallbeseitigung und -verwertung

- VII.2 Biographien
- VII.3 Dokumentation, Forschung, Lehre
- VII.4 Geschichte
- VII.5 Kunst, Literatur

VIII. GESETZE UND VERORDNUNGEN

IX. KARTEN

I. GEOWISSENSCHAFTEN

I.1 Geologie, Geographie, Pedologie

1. BLUM, E. (2012): *Bodenkunde in Stichworten*. – 176 S., 69 Abb., 25 Tab.; Stuttgart (Gebr. Borntraeger).
2. HELLER, C. & ZEITZ, J. (2012): Stability of soil organic matter in two northeastern German fen soils: the influence of site and soil development. – *Journal of Soils and Sediments* **12/8**: 1231 - 1240, 2 fig., 2 tab.; Berlin (Springer).
3. MEIER, J. (2012): Die Ursachen der pleistozänen Eiszeiten. – *Z. geol. Wiss.* **40(2/3)**: 157 - 194, 16 Abb., 2 Tab.; Berlin.
4. TREPPEL, M. (2013): Moorböden – ein nasser Schatz mit großer Bedeutung. – *Geographische Rundschau* **4/2013**: 36 - 42, 5 Abb.

I.2 Hydrologie, Klima

5. BEHRE, K.-E. (2010): Historische Klimaveränderungen und ihre Auswirkungen im norddeutschen Küstenbereich. – *Schriftenreihe des Landesmuseums Natur und Mensch* **76**: 16 - 19, 6 Abb.; Oldenburg.
6. BLANKENBURG, J. (2012): Handlungsempfehlungen zur Wiedervernässung von Torfabbauflächen. – *SDGG Heft* **80**: 168, Geo Hannover 2012; Hannover.
7. FEICHTINGER, V. (2012): Klimaprogramm Bayern 2020 – Moore (2009 - 2011) in Oberbayern. – *Telma* **42**: 115 - 120, 5 Abb.; Hannover.
8. HÖPER, H. & SCHÄFER, W. (2012): Die Bedeutung der organischen Substanz von Mineralböden für den Klimaschutz. – *Bodenschutz* **3/12**: 72 - 80, 3 Abb., 3 Tab.; Berlin.
9. KAISER, K., LORENZ, S., GERMER, S. et al. (2012): Late Quaternary evolution of rivers, lakes and peatlands in northeastern Germany reflecting past climatic and human impact – an overview. – *Eiszeitalter und Gegenwart* **61(2)**: 103 - 132, 11 fig., 6 tab.; Hannover.

10. REHBERGER, I. (2008): Klimaproxies aus einem Torfkern aus der Eifel. Ein kritischer Vergleich. – Dipl.-Arbeit im Fachbereich Landschaftsökologie Westfälische Wilhelms-Univ. Münster: 57 S., 18 Abb., 20 Tab.; Münster.
11. STAATSBOSBEHEER REGIO NOORD (2009): Hochmoor braucht Wasser. – 16 S., 22 Abb.; Groningen.
12. THEUERKAUF, M. & JOOSTEN, H. (2012): Younger Dryas cold stage vegetation patterns of central Europe – climate, soil and relief controls. – *Boreas* **41**(3): 391 - 407, 6 fig., 1 tab.; Singapore (Wiley-Blackwell).

I.3 Vegetation

13. BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT (2009): Zwerg-Birke *Betula nana* L. – Merkblatt Artenschutz **23**: 4 S., 5 Abb.; Augsburg.
14. BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT (2010): Sumpf-Gladiole *Gladiolus palustris* Gaudin. – Merkblatt Artenschutz **7**: 4 S., 5 Abb.; Augsburg.
15. BRETSCHNEIDER, A. (2012): Die Bedeutung von Birken im Hochmoor. – *Telma* **42**: 137 - 146, 3 Abb.; Hannover.
16. CHRISTIANSEN, J. (2008): Vegetationsgeschichtliche Untersuchungen in der westlichen Prignitz, dem östlichen Hannoverschen Wendland und der nördlichen Altmark. – Ph. D. thesis Georg-August-Universität: 91 S.; Göttingen.
17. DIEHL, M. & SIROCKO, F. (2012): Pollenanalyse als Grundlage der Rekonstruktion von Umwelt- und Vegetationsgeschichte. – In: SIROCKO, F. (Hrsg.): Wetter, Klima, Menschheitsentwicklung: 19 - 25, 6 Abb.; Darmstadt (Wiss. Buchgesellschaft).
18. GILDENSTERN, I. & TURNER, F. (2011): 11000 Jahre Vegetationsentwicklung in der südlichen Lüneburger Heide. – *Naturhistorica* **153**: 97 - 116, 5 Abb.; Hannover (Dieckmoor bei Langeloh).
19. KOPERSKI, M. (2011): Rote Liste und Gesamtartenliste der Moose in Niedersachsen und Bremen. – Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen **3/2011**: 131 - 205, 39 Abb., 21 Tab.; Hannover.
20. KORSCH, H. (2008): Flora und Vegetation des Stedtlinger Moores, aktueller Zustand und Analyse von Veränderungen. – *Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen* **45/2**: 55 - 61; Jena.
21. LANE, C., DE KLERK, P. & CULLEN, V. (2012): A tephrochronology for the Lateglacial palynological record of the Enderburg Bruch (Vorpommern, north-east Germany). – *Journal of Quaternary Science* **27**: 141 - 149.
22. LANGE, E. & ABE, K.-F. (2008): Ein Pollendiagramm aus dem Stedtlinger Moor im südlichen Thüringen. – *Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen* **45/2**: 51 - 55; Jena.

I.4 Fauna

23. BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT (2010): Hochmoor-Gelbling *Colias palaeno* (Linnaeus, 1761). – Merkblatt Artenschutz **33**: 4 S., 5 Abb.; Augsburg.
24. BLÜML, V. (2011): Die Brutvögel des Venner Moores (Landkreise Osnabrück und Vechta): Zur avifaunistischen Bedeutung verschiedener De- und Regenerationsstadien von Hochmooren. – Vogelkundl. Berichte Niedersachsen **42**: 111 - 132.
25. BLÜML, V. (2012): Die Brutvögel der Abtorfungs- und Wiedervernässungsflächen im südlichen Campemoor (Landkreis Vechta) 2011. – Osnabrücker Naturwissenschaftl. Mitt. **38**: 111 - 123, 1 Abb., 4 Tab.; Osnabrück.
26. FROST, N. (2012): Kranichmanagement in der Diepholzer Moorniederung. – Jahresbericht NLWKN: 26 S., 2 Abb.; Norden.
27. PETZOLD, F., SEIFERT, D. & ZIMMERMANN, W. (2012): Untersuchungen zur Libellenfauna (Insecta: Odonata) im Ostthüringer Holzland durch Dieter Seifert (†) – ein beeindruckendes Beispiel ehrenamtlicher Forschung für den Naturschutz. – Landschaftspflege und Naturschutz Thüringen **49/1**: 26 - 34, 9 Abb., 3 Tab.; Jena.
28. RICHTER, M. (2010): Vogelschutz auf wiedervernässten Torfabbaulflächen. – Feuchtwieseninfo **10**: 22 – 24.
29. RICHTER, M. (2012): Zum Vorkommen von Amphibien und Reptilien im Barnstorfer Moor (Niedersachsen). – RANA **13**: 33 - 40.
30. RICHTER, M. (2012): Zum Vorkommen der Heuschrecken (Orthoptera: Ensifera et Caelifera) im Barnstorfer Moor/Landkreis Diepholz. – Oldenburger Jahrbuch **112**: 269 - 276, 4 Abb., 1 Tab.; Oldenburg.
31. SCHÜRSTEDT, H. (2008): Nationale Brutvogelerfassungen und ihre Anwendung im NSG Goldenstedter Moor. – Jahrbuch Oldenb. Münsterland **2008**: 284 - 292.
32. SEIFERT, C. (2011): 10 Jahre Libellenmonitoring im FND „Kuhbergbruch“. – Landschaftspflege und Naturschutz Thüringen **48/2**: 70 - 81; Jena.
33. WAGNER, S. (2012): Zur Vogelwelt im Naturschutzgebiet Finkensteiner Moor. – Carinthia II **202/122**: 459 - 492, 23 Abb.; Klagenfurt.

I.5 Moorarchäologie

34. ARNDT, E. (2010): Die Rekonstruktion des frühgeschichtlichen Manteltuches B aus dem Hunteburger Moor (2. - 4. Jahrhundert). – Die Kunde **61**: 53 - 81, 39 Abb.; Hannover.
35. BAUEROCHSE, A., NIEMUTH, A. & VAJEN, L. (2011): Das Große Moor bei Uchte in der vorrömischen Eisenzeit, 3D-Landschaftmodellierung und Umweltrekonstruktion. – Berichte zur Denkmalpflege in Niedersachsen **31(2)**: 49 - 54; Hannover.

36. BAUEROCHSE, A. & NIEMUTH, A. (2012): 3D-Landschaftsmodellierung und Umweltrekonstruktion. – *Telma* **42**: 19 - 26, 4 Abb.; Hannover.
37. BOTH, F. & FANSA, M. (2011): Die Moorwege im Weser-Ems-Gebiet. – Schriftenreihe des Landesmuseums Natur und Mensch **79**: 61 - 188, 135 Abb.; Oldenburg.
38. BOTH, F. & FANSA, M. (2011): Geschichte der Moorwegforschung zwischen Weser und Ems. – Schriftenreihe des Landesmuseum Natur und Mensch **79**: 43 - 60, 29 Abb.; Oldenburg.
39. BOTH, F. (2011): Die Wagenentwicklung: Funde aus nordwestdeutschen Mooren. – Schriftenreihe des Landesmuseums Natur und Mensch **79**: 199 - 224, 29 Abb.; Oldenburg.
40. COSACK, E. (2011): Ein Brotopfer von Bohlenweg XII (Ip), Ipweger Moor? – Schriftenreihe des Landesmuseums Natur und Mensch **79**: 225 - 230, 6 Abb.; Oldenburg.
41. ROSKOSCHINSKI, P. (2011): Exercitii Militaris – Die vier hölzernen Übungsschwerter vom Bohlenweg XXV (Pr). – Schriftenreihe des Landesmuseums Natur und Mensch **79**: 189 - 198, 6 Abb.; Oldenburg.
42. WAWRZINEK, CH. (2011): Erfolgsmodell Einbaum: ein keineswegs primitiver Bootstyp. – Schriftenreihe des Landesmuseums Natur und Mensch **79**: 231 - 260, 31 Abb.; Oldenburg.

II. TORFGEWINNUNG UND -VERWERTUNG

43. CASPERS, G. (2012): Die Zukunft der deutschen Torfindustrie im Umfeld von Natur- und Klimaschutz. – SDGG Heft **80**: 169, Geo Hannover 2012; Hannover.
44. CASSIER, J. (2012): Zulassungsverfahren für den Abbau von Torf in Niedersachsen. – SDGG Heft **80**: 170, Geo Hannover 2012; Hannover.
45. GÜNTHER, J. (2012): 400 Jahre intensive Moornutzung und Torfverwendung im Nordwesten Deutschlands – vom Brenntorf zum Kultursubstrat. – SDGG Heft **80**: 172, Geo Hannover 2012; Hannover.
46. HOFER, B., HUWALD, G. & LEHMANN, J. (2012): Studie zur Situation des Torfabbaus im Baltikum. – *Telma* **42**: 43 - 56, 11 Abb., 1 Tab.; Hannover.
47. HOFER, B. (2012): Neue Abbauflächen – Perspektiven für die Torfindustrie in Niedersachsen. – SDGG Heft **80**: 173, Geo Hannover 2012; Hannover.
48. KUMAR, S. (2012): Naturschutz und Torfabbau – Nationale und Internationale Entwicklungen am Beispiel des Niedersächsischen Moorschutzprogramms und der Strategy for Responsible Peatland Management. – SDGG Heft **80**: 174, Geo Hannover 2012; Hannover.
49. MANDL, J., CASPERS, G., IRRLITZ, W. & LEPPER, J. (2012): Steine und Erden im Umland von Hannover. – EDGG, Heft **248**: 104 - 106 (Torfgewinnung und -veredelung im Toten Moor am Steinhuder Meer). Geo Hannover 2012 Exkursionsführer; Hannover.

50. PINZKE, G. (2011): Die Hochmoortorflegerstätten West-Mecklenburgs – Erkundung, Abbau und Verwertung 1945 bis 1990. – Schriftenreihe für Geowissenschaften **18**: 473 - 482, 2 Abb., 9 Tab., 7 Anlagen; Bad Kissingen (Störr Verl.).
51. PRECKER, A. (2012): Torfabbau nach Bundesbergrecht, dargestellt am Beispiel des Bundeslandes Mecklenburg-Vorpommern. – SDGG Heft **80**: 175, Geo Hannover 2012; Hannover.
52. SCHMATZLER, E. (2012): Die Torfindustrie in Niedersachsen – Ergebnisse einer Umfrage zur Zukunft der Torfgewinnung in Niedersachsen. – Telma **42**: 27 - 42, 6 Abb.; Hannover.
53. WELSCH, J. (2012): Wirtschaftliche Bedeutung von Torf für Deutschland. – SDGG Heft **80**: 177, Geo Hannover 2012; Hannover.

III. LANDWIRTSCHAFT, FORSTWIRTSCHAFT UND GARTENBAU

III.1 Landwirtschaft

54. GÜNTHER, J. (2012): Die Moorbrandkultur und der Buchweizenanbau als eine frühe Form der landwirtschaftlichen Hochmoornutzung in Nordwestdeutschland. – Telma **42**: 57 - 70, 6 Abb., 1 Tab.; Hannover.

III.2 Forstwirtschaft

III.3 Gartenbau

55. SCHMILEWSKI, G. (2012): Properties and availability help sustain EU horticulture. – SDGG Heft **80**: 176, Geo Hannover 2012; Hannover.

IV. CHEMIE, PHYSIK UND BIOLOGIE

56. AMHA, Y., BOHNE, H. & ALSANIUS, B. (2012): Comparison of physiological and biochemical methods for assessing microbiological activity and biomass of peats. – In: Peat: Formation, Uses and Biological Effects. Editors: DRAGUHN, C. & CIARIMBOLI, N. (Nova Science Publ.).
57. BLEISINGER, S. (2012): Ermittlung und Darstellung von aktuellen Treibhausgasemissionen im Naturschutzgebiet „Leegmoor“. – Masterarbeit an der Fak. für Forstwissenschaften und Waldökologie Georg-August-Univ. Göttingen: 67 S., 23 Abb., 6 Tab.; Göttingen.
58. CABEZAS, A., GELBRECHT, J., ZWIRNMANN, E., BARTH, M. & ZAK, D. (2012): Effects of degree of peat decomposition, loading rate and temperature on dissolved nitrogen turnover in rewetted fens. – Soil Biology and Biochemistry **48**: 182 - 191.
59. SCHWEIKLE, V. (2012): Übertrag von Energie und Leistung fahrender Lasten auf Torfböden. – Telma **42**: 71 - 76, 2 Abb.; Hannover.

60. SCHWEIKLE, V. (2012): Der Einfluss der Temperatur auf K im Strömungsgesetz von Darcy. – *Telma* **42**: 77 - 80; Hannover.
61. ZAK, D., CABEZAS, A., RUDNICK, S., HALLERMANN, J. & GELBRECHT, J. (2012): Einfluss einer potenziellen Flachabtorfung auf den Nitratrückhalt und die Phosphorfreisetzung in wiedervernässten Niedermooren – dargestellt am Beispiel des Kleinen Landgrabentals (Mecklenburg-Vorpommern). – *Telma* **42**: 81 - 102, 6 Abb., 3 Tab.; Hannover.

V. NATURSCHUTZ UND RAUMORDNUNG

V.1 Naturschutz

62. MAUERSBERGER, R. (2013): Das Naturschutzgroßprojekt „Uckermärkische Seen“ - Maßnahmen für Moore und Gewässer. – *Natur und Landschaft* **88/5**: 197 - 203, 7 Abb., 2 Tab.; Stuttgart.
63. SCHMILLE, K. (2011): Die hamburgischen Naturschutzgebiete. – 308 S.; Bremen (Edition Tommen).
64. STEGNER, J., HUTH, J. & KRÖNERT, R. (2013): Renaturierungsmaßnahmen im Naturschutzgroßprojekt Presseler Heidewald- und Moorgebiet. – *Natur und Landschaft* **88/1**: 2 - 8, 4 Abb., 1 Tab.; Stuttgart.

V.1.1 Allgemein

65. BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (Hrsg.) (2012): Daten zur Natur 2012. – 358 S.; Berlin.
66. DRACHENFELS, O. VON (2012): Einstufungen der Biotypen in Niedersachsen. – Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen **1/2012**: 3 - 58; Hannover.
67. SUCCOW, M., JESCHKE, L. & KNAPP, H. D. (Hrsg.) (2012): Naturschutz in Deutschland. – 333 S.; (Verl. Ch. Links).
68. WENZEL, H., WESTHUS, W., FRITZLAR, F., HAUPT, R. & HIEKEL, W. (2012): Die Naturschutzgebiete Thüringens. – 944 S.; Jena (Weissdorn-Verl.).
69. WIEGLEB, G., KIEHL, K., OTT, K., PIECHOCKI, R., POTTHAST, T. & WIERSBINSKI, N. (2013): Vilmer Thesen zu Renaturierung und Naturschutz. – *Natur und Landschaft* **88/5**: 220 - 223; Stuttgart.
70. ZIMMERMANN, F. (2012): Vielfalt gesichert? Ein Überblick zur aktuellen Gefährdungssituation von Arten und Lebensräumen in Brandenburg. – *Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg* **21(3)**: 96 - 110, 27 Abb.; Potsdam.

V.1.2 Moore

71. BALLMER, M. (2010): Moorschutz in die Realität umsetzen. – *Pro Natura Magazin* **2**: 12 - 13.

72. BRETSCHNEIDER, A. (2012): Moorschutzprogramm Schleswig-Holstein. – *Telma* **42**: 103 - 114, 5 Abb.; Hannover.
73. BROSCHE, S. & WENDEBURG, M. (2013): LIFE-Projekt „Hannoversche Moorgeest“. – *Natur und Landschaft* **88** Jhg. (Sonderausgabe): 17, 2 Abb.; Stuttgart.
74. BRÜCKNER, A. & BEETZ, S. (2012): Effizienz von Revitalisierungsmaßnahmen in thüringischen Hochmooren Teil 1: Untersuchung der abiotischen Verhältnisse. – *Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen* **49/1**: 10 - 18, 3 Abb., 3 Tab.; Jena.
75. BRÜCKNER, A. & BEETZ, S. (2012): Effizienz von Revitalisierungsmaßnahmen in thüringischen Hochmooren Teil 2: Entwicklung der Vegetation auf Dauerflächen. – *Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen* **49/2**: 45 - 53, 11 Abb.; Jena.
76. BUND NATURSCHUTZ, KREISGRUPPE TRAUNSTEIN (2012): Die Kendlmühlfilzen im Chiemgau. – *Moor und Mensch* **1**: 96 S., zahlr. Abb.; Traunstein.
77. DREWS, H. (2011): Über die Schleswig-Holsteinischen Moore. – In: FRIEDEMANN, M. (2011): *Moorlandschaften in Schleswig-Holstein*: 6 - 13, 12 Abb.; Kiel (Verl. Ludwig).
78. FRIEDEMANN, M. (2011): *Moorlandschaften in Schleswig-Holstein*. – 71 S., 105 Abb.; Kiel (Verl. Ludwig).
79. HAMMER, T., LENG, M. & RAEMY, D. (2011): *Moorlandschaften erhalten durch Gestalten. – Allgemeine Ökologie zur Diskussion gestellt. – Schriftenreihe der Interfakultären Koordinationsstelle für Allgemeine Ökologie (IKAÖ)* **11**: 240 S., 74 Abb.; Bern.
80. HARMS, A. (2012): *Moorschutz im NLWKN – planerisch und praktisch. – Jahresbericht* **2012**: 25, 1 Abb.; Norden.
81. HOLZHAUSEN, J. & LANGE, U. (2010): *Moore der Rhön*. – 96 S., zahlr. Abb.; Veitshöchheim (Elmar Hahn Verl.).
82. INGOLD-TARDENT, P. & LUTZ, M. (2011): *Das Büsselimoos – ein Zeuge der Eiszeit. – Mitt. Naturforsch. Ges. Bern, NF* **68**: 81 - 112, 35 Abb., 1 Tab.; Bern.
83. JUNGMEIER, M. & WERNER, K. (2004): *Moore in Österreich unter dem Schutz der Ramsar-Konvention*. – 214 S., zahlr. Abb. u. Tab.; Wien (Umweltbundesamt).
84. LANTZSCH, P. (2012): *Boden des Jahres 2012 – Niedermoor. – Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg* **21(4)**: 172 - 173, 3 Abb.; Potsdam.
85. MICHAELIS, D. & JOOSTEN, H. (2010): *Mire development, relative sea-level change and tectonic movement along the Northeast-German Baltic Sea coast. – Berichte der Römisch-Germanischen Kommission* **88**: 101 - 134.
86. NATURSCHUTZVEREIN HÖRFELD-MOOR (2000): *Das Hörfeld-Moor. Naturjuwel in der Norischen Region*. – 197 S.; Hüttenberg (Kärntner Druck- und Verlagsgesellschaft).

87. OLLECK, N. & WYKOWSKI, J.-K. (2012): Moorschutz im Thüringer Wald – Revitalisierung eines Hangversumpfungsmoores im oberen Floßgraben bei Oberhof. – *Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen* **49/3**: 104 - 105, 5 Abb.; Jena.
88. PALLASCH, M. (2011): Kohlenstoff- und Nährstoffakkumulation in degradierten, überstauten Niedermoores. – Dipl.-Arbeit Technische Universität Berlin: 87 S.; Berlin.
89. PERMIEN, T. & ZIEBARTH, M. (2012): Moorschutz in Mecklenburg-Vorpommern – Neue Produkte für neue Märkte. – *Bodenschutz* **3/12**: 90 - 93; Berlin.
90. PRECKER, A. (2013): Die Moore des Neudarbes. – *Nationalpark-Info* **23**: 4; Born a. Darß.
91. RICKERT, B.-H. (2006): Kleinstmoore als Archive für räumlich hoch auflösende landschaftsgeschichtliche Untersuchungen – Fallstudien aus Schleswig-Holstein. – *Eco Sys. Beiträge zur Ökosystemforschung* **45**: 173 S.
92. RÖSSLING, H., RUFFER, J. & ZAUF, M. (2012): Moorschutz mit europäischer Hilfe – Das LIFE-Projekt „Kalkmoore Brandenburg“. – *Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg* **21(1,2)**: 36 - 44, 12 Abb.; Potsdam.
93. ZAUF, M., RUFFER, J. & RÖSSLING, H. (2012): Das LIFE-Natur Projekt „Kalkmoore Brandenburg“ – ein Zwischenstand. – *Telma* **42**: 121 - 136, 6 Abb.; Hannover.
94. ZINCK, J. & HUBER, O. (2011): Peatlands of the Western Guayana Highlands, Venezuela. – *Ecological Studies* **217**: 295 S.; Heidelberg (Springer).

V.1.3 Feuchtgebiete

95. BLÜML, V., BELTING, H., DIEKMANN, M. & ZACHARIAS, D. (2012): Erfolgreiche Feuchtgrünlandentwicklung durch Naturschutzmaßnahmen. Langfristige Veränderung von Flora, Vegetation und Avifauna am Beispiel des Ochsenmoores in der Dümmerniederung. – *Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen* **32/4**: 171 - 235; Hannover.
96. HEMMER, J. (2011): Die Auwälder der Donau. – 167 S., 28 Abb.; Norderstedt (Books on Demand Verl.).
97. JARITZ, R. & BERGER, D. (2013): Integrale Monitoringstrategie zum Schutz von Feuchtgebieten im Einflussbereich des Braunkohlentagebaus Garzweiler II. – *Wasser und Abfall* **6/2013**: 10 - 13, 6 Abb.; Wiesbaden.

V.2 Raumordnung

98. GAEDE, M. & HÄRTLING, J. (2010): Umweltbewertung und Umweltprüfung. – *Das Geographische Seminar*: 319 S.; Braunschweig (Westermann).

VI. MEDIZIN UND BALNEOLOGIE

99. BEER, A.-M., PÖTSCHKE, T. & WEIDNER, B. (2012): Peloidtherapie: Sammelkasuistik zur Anwendung eines siliziumdioxidhaltigen Präparates bei chronischer Diarrhoe. – *Telma* **42**: 147 - 152; Hannover.
100. BEER, A.-M. (2012): Symposium on Peloid Therapy in Inpatient and Outpatient Medical Care: Observations and Evidence. – *Peatlands International* **1/2012**: 37 - 39, 6 Abb.; Jyväskylä.
101. FETAJ, S. (2012): Klinische Erfahrungen mit der Torftherapie bei rheumatischen Erkrankungen. – *SDGG Heft* **80**: 171, Geo Hannover 2012; Hannover.

VII. VERSCHIEDENES

VII.1 Umweltschutz, Abfallbeseitigung und -verwertung

VII.2 Biographien

102. GRUMPELT, H. (2012): Erinnerung an Herrn Dipl.-Berging. Hans Carl Deilmann. – *Telma* **42**: 13 - 18; Hannover.

VII.3 Dokumentation, Forschung, Lehre

103. CASPERS, G. (2012): Bericht zur Tagung „Wiedervernässung von Hochmooren – Ein Erfolgsmodell?“ – *Telma* **42**: 161 - 166, 1 Abb.; Hannover.
104. Caspers, G. (2012): Report on the German seminar „Rewetting of raised bogs – a model of success?“ – *Peatlands International* **2/2012**: 36 - 39; Jyväskylä.
105. HERRMANN, A., KLINGENFUSS, C., MÖLLER, D., SCHULZE, P. & WALTER, J. (2012): Bericht über die Sektionstagung der DGMT (Sektionen I und V) „Moore in ihren Einzugsgebieten“ im Biosphärenreservat Schorfheide – Chorin am Werbellinsee, 6. - 9. September 2012. – *Telma* **42**: 185 - 192, 2 Abb.; Hannover.
106. HIPPE, S., RAABE, P. & WALTER, J. (2012): Bericht über den 14. Internationalen Torfkongress (Peatlands in Balance) vom 3. - 8. Juni 2012 in Stockholm. – *Telma* **42**: 167 - 184, 5 Abb., 1 Tab.; Hannover.
107. KLÖCKING, H.-P. & KLÖCKING, R. (2012): Bericht zum Symposium über „Peloidtherapie in der ambulanten und stationären medizinische Versorgung – Empirie und Evidenz“ am 9. und 10. März 2012 in der Abteilung Naturheilkunde der Klinik Blankenstein in Hattingen. – *Telma* **42**: 153 - 160, 2 Abb.; Hannover.
108. KNOL, E. (2013): Moorkolonisation und Deichbau als Ursache von Flutkatastrophen – das Beispiel der nördlichen Niederlande. – *Siedlungs- und Küstenforschung im südlichen Nordseegebiet (SKN)* **36**: 157 - 170, 6 Abb.; Rahden/Westfalen.

109. KRUSE, A. (2012): Daten und Fakten zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie in Brandenburg. – Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg **21(1,2)**: 82 - 90, 9 Abb., 6 Tab.; Potsdam.
110. SOPO, R. (2012): Notes from a German peatland symposium. – Peatlands International **2/2012**: 34 - 35; Jyväskylä.
111. WICHTMANN, W. & HABERL, A. (2013): Michael Succow Stiftung zum Schutz der Natur – MSS. – Natur und Landschaft **88**. Jhg. (Sonderausgabe): 66, 11 Abb.; Stuttgart.

VII.4 Geschichte

112. BECHTLUFT, H. (2011): Moor ohne Grenzen. 225 Jahre Twist. – 123 S., zahlr. Abb.; Gemeinde Twist.
113. GROENENDIJK, H. & VOS, P. (2013): Frühmittelalterliche Erschließung der Moore im Groninger Westerkwartier. – Siedlungs- und Küstenforschung im südlichen Nordseegebiet (SKN) **36**: 139 - 156, 9Abb.; Rahden/Westfalen.
114. STRAUCH, L. & RITZAU, C. (2011): Hochmoor: Einmaliger Lebensraum und „nasses“ Geschichtsbuch. – Schriftenreihe des Landesmuseums Natur und Mensch **79**: 9 - 36, 48 Abb.; Oldenburg.

VII.5 Kunst, Literatur

115. STRAUCH, L. (2011): Mystische Moorlandschaften: Mal schaurig, mal romantisch. - Schriftenreihe des Landesmuseums Natur und Mensch **79**: 37 – 42, 4 Abb.; Oldenburg.

VIII. GESETZE UND VERORDNUNGEN

IX. KARTEN

116. LANDESAMT FÜR BERGBAU, GEOLOGIE UND ROHSTOFFE BRANDENBURG (2013): Geologische Übersichtskarte 1 : 100 000 (GÜK 100) des Landes Brandenburg (2004 - 2013). – 15 Blätter mit Beiheften; Potsdam.

AUTORENVERZEICHNIS

A

ABE, K.-F. 22
 ALSANIUS, B. 56
 AMHA, Y. 56
 ARNDT, E. 34

B

BALLMER, M. 71
 BARTH, M. 58
 BAUEROCHSE, A. 35, 36
 BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT 13,
 14, 23
 BECHTLUFT, H. 112
 BEER, A.-M. 99, 100
 BEETZ, S. 74, 75
 BEHRE, K.-E. 5
 BELTING, H. 95
 BERGER, D. 97
 BLANKENBURG, J. 6
 BLEISINGER, S. 57
 BLÜML, V. 24, 25, 95
 BLUM, E. 1
 BOHNE, H. 56
 BOTH, F. 37, 38, 39
 BRETSCHEIDER, A. 15, 72
 BROSCHE, S. 73
 BRÜCKNER, A. 74, 75
 BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ 65
 BUND NATURSCHUTZ, KREISGRUPPE
 TRAUNSTEIN 76

C

CABEZAS, A. 58, 61
 CASPERS, G. 43, 49, 103, 104
 CASSIER, J. 44
 CHRISTIANSEN, J. 16
 COSACK, E. 40
 CULLEN, V. 21

D

DE KLERK, P. 21
 DIEHL, M. 17
 DIEKMANN, M. 95
 DRACHENFELS, O. VON 66
 DREWS, H. 77

F

FANSA, M. 37, 38
 FEICHTINGER, V. 7
 FETAJ, S. 101
 FRIEDEMANN, M. 78
 FRITZLAR, F. 68
 FROST, N. 26

G

GAEDE, M. 98
 GELBRECHT, J. 58, 61
 GERMER, S. 9
 GILDENSTERN, I. 18
 GROENENDIJK, H. 113
 GRUMPELT, H. 102
 GÜNTHER, J. 45, 54

H

HABERL, A. 111
 HÄRTLING, J. 98
 HALLERMANN, J. 61
 HAMMER, T. 79
 HARMS, A. 80
 HAUPT, R. 68
 HELLER, C. 2
 HEMMER, J. 96
 HERRMANN, A. 105
 HIEKEL, W. 68
 HIPPE, S. 106
 HÖPER, H. 8
 HOFER, B. 46, 47
 HOLZHAUSEN, J. 81
 HUBER, O. 94
 HUTH, J. 64
 HUWALD, G. 46

I

INGOLD-TARDENT, P. 82
IRRLITZ, W. 49

J

JARITZ, R. 97
JESCHKE, L. 67
JOOSTEN, H. 12, 85
JUNGMEIER, M. 83

K

KAISER, K. 9
KIEHL, K. 69
KLINGENFUSS, C. 105
KLÖCKING, H.-P. 107
KLÖCKING, R. 107
KNAPP, H. D. 67
KNOL, E. 108
KOPERSKI, M. 19
KORSCH, H. 20
KRÖNERT, R. 64
KRUSE, A. 109
KUMAR, S. 48

L

LANDESAMT FÜR BERGBAU, GEOLOGIE UND
ROHSTOFFE BRANDENBURG 116
LANE, C. 21
LANGE, E. 22
LANGE, U. 81
LANTZSCH, P. 84
LEHMANN, J. 46
LENG, M. 79
LEPPER, J. 49
LORENZ, S. 9
LUTZ, M. 82

M

MANDL, J. 49
MAUERSBERGER, R. 62
MEIER, J. 3
MICHAELIS, D. 85
MÖLLER, D. 105

N

NATURSCHUTZVEREIN HÖRFELD-MOOR 86
NIEMUTH, A. 35, 36

O

OLLECK, N. 87
OTT, K. 69

P

PALLASCH, M. 88
PERMIEN, T. 89
PETZOLD, F. 27
PIECHOCKI, R. 69
PINZKE, G. 50
PÖTSCHKE, T. 99
POTTHAST, T. 69
PRECKER, A. 51, 90

R

RAABE, P. 106
RAEMY, D. 79
REHBERGER, I. 10
RICHTER, M. 28, 29, 30
RICKERT, B.-H. 91
RITZAU, C. 114
RÖSSLING, H. 92, 93
ROSKOSCHINSKI, P. 41
RUDNICK, S. 61
RUFFER, J. 92, 93

S

SCHÄFER, W. 8
SCHMATZLER, E. 52
SCHMILEWSKI, G. 55
SCHMILLE, K. 63
SCHÜRSTEDT, H. 31
SCHULZE, P. 105
SCHWEIKLE, V. 59, 60
SEIFERT, C. 32
SEIFERT, D. 27
SIROCKO, F. 17
SOPÓ, R. 110
STAATSBOSBEHEER REGIO NOORD 11

STEGNER, J. 64
STRAUCH, L. 114, 115
SUCCOW, M. 67

T

THEUERKAUF, M. 12
TREPPEL, M. 4
TURNER, F. 18

V

VAJEN, L. 35
VOS, P. 113

W

WAGNER, S. 33
WALTER, J. 105, 106
WAWRZINEK, CH. 42
WEIDNER, B. 99
WELSCH, J. 53
WENDEBURG, M. 73
WENZEL, H. 68
WERNER, K. 83

WESTHUS, W. 68
WICHTMANN, W. 111
WIEGLEB, G. 69
WIERSBINSKI, N. 69
WYKOWSKI, J.-K. 87

Z

ZACHARIAS, D. 95
ZAK, D. 58, 61
ZAUF, M. 92, 93
ZEITZ, J. 2
ZIEBARTH, M. 89
ZIMMERMANN, F. 70
ZIMMERMANN, W. 27
ZINCK, J. 94
ZWIRNMANN, E. 58

Anschrift des Verfassers:

Dr. P. Steffens
Im Eickhofsfeld 7
D-30938 Burgwedel

Manuskript eingegangen am 19. Juli 2013

