

TELMA	Band 39	Seite 253 - 272		Hannover, November 2009
-------	---------	-----------------	--	-------------------------

Veröffentlichungen aus dem deutschen Sprachraum zum Thema „Moor und Torf“ aus dem Jahre 2008 und 2009 mit Nachträgen für frühere Jahre.

Publications on „Peat and Peatland“ from the German language area in
2008 and 2009 with additions for earlier years.

PETER STEFFENS und EILHARD HACKER †

Die vorliegende Zusammenstellung der Veröffentlichungen auf dem Gebiet „Moor und Torf“ umfasst 173 Titel.

Der Anteil der uns bekannt gewordenen Neuveröffentlichungen beträgt 50 %. 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 62 Titeln. 4 Beiträge entfallen auf Torfgewinnung und -verwertung, 9 Arbeiten entfallen auf Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau. Der Sektion Chemie, Physik und Biologie lassen sich keine Beiträge, Naturschutz und Raumordnung 44, Medizin und Balneologie 5, dem Bereich Verschiedenes weitere 40 Titel, den Gesetzen und Verordnungen 1, den Karten 8 Titel zuordnen. Der Anteil ausländischer Autoren beträgt 23 Arbeiten, das sind ca. 13 %. 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 nachfolgenden 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 38 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. BACHMANN, H. (2008): Geologie von Sachsen-Anhalt. - 689 S.; Stuttgart (Schweizerbart).
 2. BAUEROCHSE, A. (2008): Moore - eine Einführung. - Materialhefte zur Ur- und Frühgeschichte Niedersachsens **37**: 47-59, 15 Abb.; Rahden/Westfalen.
 3. BAURIEGEL, E., JORDAN, S., ZEITZ, J., BAURIEGEL, A. & RÜHLMANN, J. (2008): Spectral laser scanning microscopy - an attempt for an objective determination of the degree of peat decomposition. - In: FARRELL, C. & FEEHAN, J.: Proceedings of the 13th Internat. Peat Congr. **2**; Jyväskylä.
 4. CASPERS, G. (2008): Können Moore neu entstehen? - In: SCHMATZLER, B.: Regenland, Moorlandschaften in Niedersachsen nach Torfabbau: 6-7; Garbsen (F. Buchholz).
 5. PÄLCHEN, W. (2008): Geologie von Sachsen. - 537 S.; Stuttgart (Schweizerbart).
 6. SCHNEIDER, T. (2006): Schwemmkegel-, Talsohlen- und Moorentwicklung am Alpennordrand im Spät- und Postglazial. - Geographica Augustana **1**: 338 S., 22 Tab., 88 Abb..
 7. SCHRÖDER, Ch., THIELE, A., WANG, S., BU, Z. & JOOSTEN, H. (2007): Hani-Mire - A Percolation Mire in Northeastern China. - Peatlands International **2/2007**: 21-24, 8 Fig., 1 Tab.; Jyväskylä.
 8. SIERRALTA, M. & FRECHEN, M. (2008): Zeitliche Stellung von interstadialen und interglazialen Niedermoortorfen in Norddeutschland. - 75. Tagung der Arbeitsgemeinschaft Norddeutscher Geologen 2008: 39-40; Hannover.
 9. TEJROVSKÝ, V. (2007): Moore im Erzgebirge. - In: Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt: 48-51, 2 Abb.; Dresden (Akademie).
 10. THIELE, A., PEPPER, J., ETZOLD, J., SCHLÖFFEL, M. & SUCCOW, M. (2008): Die Moore Aserbaidschans. - Telma **38**: 175-188, 5 Abb.; Hannover.
 11. THIELE, A., SCHLÖFFEL, M., ETZOLD, J., PEPPER, J. & SUCCOW, M. (2008): Mires and Peatlands of Azerbaijan. - Peatlands International **2/2008**: 44-49, 6 Fig.; Jyväskylä.
- I.2 Hydrologie, Klima
12. AUGUSTIN, J. & CHOJNICKI, B. (2008): Austausch von klimarelevanten Spurengasen, Klimawirkung und Kohlenstoffdynamik in den ersten Jahren nach der Wiedervernässung von degradiertem Niedermoorgrünland. - Berichte des IGB **26**: 50-67, 12 Abb., 5 Tab.; Berlin.

13. BOHNE, B. & BOHNE, K. (2007): 20 Jahre Grundwassermonitoring im Hüttelmoor. - In: Kulturtechnik-Tagung 2007 „Ostseeverseuchung und Flächenentwässerung“. - Schriftenreihe des Instituts für Umweltingenieurwesen Univ. Rostock **6**: 125-136; Rostock.
14. BUTTLER, A. & MITCHELL, E. (2007): Wie reagieren Torfmoose auf die globalen Veränderungen? Klimawandel könnte Moorregeneration erschweren. - *HOTSPOT* **15**: 18-19.
15. DRÖSLER, M. (2005): Trace gas exchange and climatic relevance of bog systems, Southern Germany. - Diss. TU München, Freising-Weihenstephan: 179 S.; Freising.
16. EDOM, F., DITTRICH, I., GOLDACKER, S. & KESSLER, K. (2007): Die hydromorphologisch begründete Planung der Moorrevitalisierung im Erzgebirge. - In: Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt: 19-32, 5 Abb., 1 Tab.; Dresden (Akademie).
17. EDOM, F., DITTRICH, I., KESSLER, K. & GOLDACKER, S. (2007): Ökohydrologische Modellbildung auf der Grundlage von IVANOV's hydromorphologischer Theorie und Anwendungen im praktischen Naturschutz. - *Dresdner Schriften zur Hydrologie* **5**: 90-98, 5 Abb.; Dresden.
18. EDOM, F., GOLUBCOV, A., DITTRICH, I., ZINKE, P. & SOLBRIG, B. (2007): Using IVANOV's hydromorphological theory in mire-ecology - an introduction. - In: *Wetlands Monitoring, Modeling, Management. Proceedings of the EU-conference about Wetland-hydrology in Wierzba/Poland*: 10 p..
19. FREIBAUER, A., DRÖSLER, M., GENSIO, A. & SCHULZE, E.-D. (2009): Das Potenzial von Wäldern und Mooren für den Klimaschutz in Deutschland und auf globaler Ebene. - *Natur u. Landschaft* **84(1)**: 20-25, 3 Abb., 2 Tab.; Stuttgart.
20. GELBRECHT, J., ZAK, D. & ROSSOLL, T. (2006): Dynamik gelöster Stoffe und Phosphorrückhalt in wiedervernässten Mooren des Peenetales (Mecklenburg-Vorpommern). - *Arch. für Naturschutz und Landschaftsforschung* **45(1)**: 3-21.
21. MEY, S., ALBERT, H., HILDEBRAND, C. & PFÜTZNER, B. (2008): Modellgestützte Analysen zur Stabilisierung des Wasserhaushaltes im Einzugsgebiet des Moores „Luchsee“. - *Hydrologie u. Wasserbewirtschaftung* **52/6**: 310-318, 15 Abb.; Koblenz.
22. TETZLAFF, B. & WENDLAND, F. (2008): Flächendifferenzierte Modellierung von mehrjährigen mittleren Phosphateinträgen in die Oberflächengewässer über Dränagen und Möglichkeiten zur Verbesserung der Gewässergüte. - *Hydrologie u. Wasserbewirtschaftung* **52/5**: 258-269, 11 Abb., 4 Tab.; Koblenz.
23. TREPEL, M. (2007): Das Niedermoorprogramm in Schleswig-Holstein - ein Beitrag zur Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie. - *NNA-Berichte* **20/1**: 65-74; Schneverdingen.
24. TREPEL, M. (2008): Zur Bedeutung von Mooren in der Klimadebatte. - *Jahresber. LA für Natur und Umwelt Schleswig-Holstein* **2007/08**: 61-74, 7 Abb., 3 Tab.; Kiel.
25. VELTY, S., AUGUSTIN, J., BEHREND, A. & ZEITZ, J. (2007): Greenhouse gas fluxes during rewetting of peatlands by use of effluents: a lysimeter study. - *Arch. of Agronomy and Soil Sci.* **53(6)**: 629-643.

26. ZAK, D., AUGUSTIN, J. & GELBRECHT, J. (2008): Biogeochemische Prozesse in Niedermooren und deren Wirkung auf Gewässer und Klima. - Berichte des IGB **26**: 12-19, 2 Abb., 1 Tab.; Berlin.
27. ZAK, D., GELBRECHT, J., ROSSOLL, T., EXNER, H.-J., AUGUSTIN, J., WAGNER, C., ROTH, C. & KRÜGER, A. (2008): Phosphormobilisierung in wiedervernässten Niedermooren - Status, Ursachen und Risiken für angrenzende Gewässer. - Berichte des IGB **26**: 68-141, 31 Abb., 15 Tab.; Berlin.
28. ZINKE, P. & EDM, F. (2006): Hydraulische und hydrologische Erklärung von Ökotopstrukturen am Regenmoor Kriegswiese im mittleren Erzgebirge. - Arch. Natursch. Landsch. Forsch. **45(2)**: 43-60, 7 Abb.; Remagen-Oberwinter.

I.3 Vegetation

29. BLÜML, V., KÖRNER, F., MARXMEIER, U., RICHTER, M. & SCHÖNHEIM, A. (2008): Entwicklung und aktuelle Situation der Verlandungsvegetation des Dümmers (Niedersachsen). - Osnabrücker Naturw. Mitt. **33/34**: 19-46, 4 Abb., 4 Tab.; Osnabrück.
30. BRANDE, A. (2008): Moorentwicklung in Lehmgruben der Elbaue bei Jerichow (Sachsen-Anhalt). - Telma **38**: 27-54, 3 Abb., 1 Tab.; Hannover.
31. GEBAUER, P. (2009): Das Moorveilchen - Juwel im Sumpfland. - Natur und Museum **139(1/2)**: 50-51, 4 Abb.; Frankfurt a. M. (Senckenberg).
32. KNÜPPEL, J. (2007): Naturschutzfachliche Bewertung von Pfeifengraswiesen in der Region Oberes Elbtal/Osterzgebirge im Hinblick auf die Auswahl geeigneter Monitoring-Flächen. - Dipl.-Arbeit TU Dresden: 139 S., Anl.; Dresden.
33. KORSCH, H. (2008): Flora und Vegetation des Stedtlinger Moores, aktueller Zustand und Veränderungen. - Landschaftspflege u. Naturschutz in Thüringen **45/2**: 55-61, 7 Abb.; Jena.
34. LECHNER, A. (2008): Paläoökologische Beiträge zur Rekonstruktion der holozänen Vegetations-, Moor-, und Flussauenentwicklung im Oberrheintiefland. - 266 S., 94 Abb., 17 Tab., 2 Faltbeilagen; Göttingen (Sierke Verlag).
35. STRIEGLER, U. (2008): Makroskopische Pflanzenfossilien aus den eemzeitlichen sowie spätsaalezeitlichen und frühweichselzeitlichen Schichten von Klinge bei Cottbus. - Natur u. Landschaft Niederlausitz **27**: 16-71, 2 Tab., 8 Taf.; Cottbus.
36. WÄCHTER, H.-J. (2004): Moosflora der Senne (mit südlichem Teutoburger Wald) Teil 1: Allgemeiner Teil und Musci-Sphagnidae. - Ber. Naturwiss. Verein Bielefeld **44**: 47-67; Bielefeld.
37. WÄCHTER, H.-J. (2008): Torfmoose in Ostwestfalen im Spiegel ihrer Nutzung. - Jubiläumsband des Naturwiss. Vereins für Bielefeld u. Umgebung: 112-122, 7 Abb.; Bielefeld.

I.4 Fauna

38. ARTMEYER, C. (2008): LIFE-Natur-Projekt „Optimierung des Vogelschutzgebietes Düsterdieker Niederung“. Maßnahmen zur Regeneration des Recker Moores. - In: Regeneration des Großen Torfmoores. - Natur- und Umweltschutzakademie NRW **23**: 75-76, 5 Abb.; Oberhausen.
39. BÖCKERMANN, T. (2009): Der Kranich brüdet im Emsland - ein Erfolg des Moorschutzprogramms. - Emsland Jahrbuch **55**: 227-236, 8 Abb.; Lingen.
40. GRIMM, H. (2007): Die Vogelwelt des Esperstedter Riedes - Nachruf oder Comeback einer bedrohten Tiergemeinschaft? - Binnensalzstellen Mitteleuropas, Internationale Tagung Bad Frankenhausen 8. -10. Sept. 2005: 41-53, 20 Abb., 1 Tab.; Erfurt (Min. f. Landwirtsch., Natursch. u. Umwelt).
41. LEHN, K. (2008): Entwicklung der Brutvogelbestände (Rote-Liste-Arten NRW) im Großen Torfmoor 2004 - 2006. - In: Regeneration des Großen Torfmoores. - Natur- und Umweltschutzakademie NRW **23**: 112-119, 3 Abb., 1 Tab.; Oberhausen.
42. LORENZ, J. (2006): Die Käferfauna des FND „Salweidenfeuchtgebiet bei Medingen“ (Insecta: Coleoptera). - Veröff. Museum d. Westlausitz Kamenz **26**: 107-116; Kamenz.
43. NIEMEYER, F. (2004): Bestandsentwicklung ausgewählter Brutvogelarten im „Neustädter Moor“ und „Rehdener Geestmoor“ als Beitrag zur Erfolgskontrolle des Offenlandmanagements in der Diepholzer Moorniederung. - NNA-Berichte 17. Jg., H. **2**: 176-182; Schneverdingen.
44. OERTEL, H., SCHRACK, M. & UHLICH, H. (2008): Zur biogeographischen Bedeutung der Feuchtgebiete im EU-Vogelschutzgebiet „Laußnitzer Heide“ (SW-Teil). - Veröff. Museum d. Westlausitz Kamenz, Sonderheft: 159-166, 2 Abb., 1 Tab.; Kamenz.
45. SCHRACK, M. & STOLZENBURG, U. (2008): Die Libellenfauna im Töpfergrund Radeburg in der Radeburger Heide. - Veröff. Museum d. Westlausitz Kamenz, Sonderheft: 167-180, 6 Abb., 3 Tab.; Kamenz.

I.5 Moorarchäologie

46. BAUEROCHSE, A., METZLER, A. & BUSCH-HELLWIG, S. (2008): „Moor“ - das Mädchen aus dem Uchter Moor. Ein Forschungsvorhaben zur Untersuchung eisenseitlicher Lebensumstände zwischen Hunte und Weser. - Ber. zur Denkmalpflege in Niedersachsen **4/2008**: 161-164, 6 Abb.; Hameln.
47. BAUEROCHSE, A., HASSMANN, H. & PÜSCHEL, K. (2008): „Moor“ - das Mädchen aus dem Uchter Moor. Eine Moorleiche der Eisenzeit aus Niedersachsen. - Materialhefte zur Ur- und Frühgeschichte Niedersachsens **37**: 138 S.; Rahden/Westfalen.
48. BAUEROCHSE, A., CASPERS, G., ECKSTEIN, J. & LEUSCHNER, H. H. (2008): Ergebnisse und Potenzial dendroökologischer Untersuchungen subfossiler Moorkiefern Nordwestdeutschlands. - Telma **38**: 55-78, 12 Abb., 1 Tab.; Hannover.

49. ECKSTEIN, J., LEUSCHNER, H. H. & BAUEROCHSE, A. (2008): Dendroecological studies on sub-fossil pine and oak from „Totes Moor“ near Hannover (Lower Saxony, Germany). - *TRACE* **6**: 70-76.
50. FANSA, M. (2005): Mumien aus dem Moor. Begegnungen mit Moorleichen im Landesmuseum für Natur und Mensch in Oldenburg. - *Antike Welt* **36/2**: 15-20.
51. GÖTTSCHE, T. (2008): Radiologische Untersuchungen des Mädchens aus dem Uchter Moor - Computertomographie und Kernspintomographie. - *Materialhefte zur Ur- und Frühgeschichte Niedersachsens* **37**: 77-81, 6 Abb.; Rahden/Westfalen.
52. HANDELS, H., SÄRING, D. & FÄRBER, M. (2008): Computergestützte Rekonstruktion der Moorleiche „Moora“ mit Virtual-Reality-Techniken - Erste Ergebnisse der Schädelrekonstruktion. - *Materialhefte zur Ur- und Frühgeschichte Niedersachsens* **37**: 109-115, 10 Abb.; Rahden/Westfalen.
53. JOOP, E., PÜSCHEL, K. & BAUEROCHSE, A. (2008): Forensisch-anthropologische Untersuchungen am „Mädchen aus dem Uchter Moor“. - *Materialhefte zur Ur- und Frühgeschichte Niedersachsens* **37**: 61-75, 8 Abb., 2 Tab.; Rahden/Westfalen.
54. LEUSCHNER, H. H., BAUEROCHSE, A. & METZLER, A. (2007): Environmental change, bog history and human impact around 2900 B.C. in NW Germany - preliminary results from a dendrochronological study of a sub-fossil pine woodland at Campemoor, Dümmer Basin. - *Veget. Hist. Archaeobot.* **16**: 183-195, 9 Abb..
55. METZLER, A. (2008): Das Mädchen aus dem Uchter Moor - eine archäologische Einführung. - *Materialhefte zur Ur- und Frühgeschichte Niedersachsens* **37**: 17-24, 5 Abb.; Rahden/Westfalen.
56. MULL, G., PÜSCHEL, K., ALBRECHT, B., CHRISTIANSEN, K., STRUNZ, M. & GRASSBERGER, M. (2008): Fingerabdruck - Identifikation an einer 2650 Jahre alten Moorleiche. - *Materialhefte zur Ur- und Frühgeschichte Niedersachsens* **37**: 95-107, 15 Abb.; Rahden/Westfalen.
57. PÜSCHEL, K., KETTNER, A. & JOOP, E. (2008): Polizei und Rechtsmedizin auf Irrwegen - Kein Fall für die Mordkommission sondern eine archäologische Sensation. - *Materialhefte zur Ur- und Frühgeschichte Niedersachsens* **37**: 35-46, 9 Abb.; Rahden/Westfalen.
58. SCHILLING, A., KUMMER, T. & AMLING, M. (2008): Zerstörungsfreie osteologische Untersuchungen zur skelettalen Mikroarchitektur der Moorleiche „Moora“. - *Materialhefte zur Ur- und Frühgeschichte Niedersachsens* **37**: 89-94, 8 Abb.; Rahden/Westfalen.
59. SCHILLING, A., KUMMER, T., MARSCHALL, R., BAUEROCHSE, A., JOOP, E., PUESCHEL, K. & AMLING, M. (2008): Brief Communication: Two and Three-Dimensional Analysis of Bone Mass and Microstructure in a Bog Body from the Iron-Age. - *Am. Journ. Phys. Anthology* **135**: 479-483, 5 Abb., 1 Tab..
60. SCHILLING, A., MARSHALL, R., JOOP, E., MORLOCK, M., AMLING, M. & PÜSCHEL, K. (2008): Dreidimensionale archäologische Knochendichtemessung als Spiegel der biomechanischen Belastung zur Lebzeit von „Moora“ 650 vor Christus. - *Materialhefte zur Ur- und Frühgeschichte Niedersachsens* **37**: 83-87, 2 Abb.; Rahden/Westfalen.

61. SCHMIDT-HÄUER, Ch. (2008): Die Tote im Torf. - Materialhefte zur Ur- und Frühgeschichte Niedersachsens **37**: 25-34, 4 Abb.; Rahden/Westfalen.
62. WELLER, A., NORDSIEK, S. & BAUEROCHSE, A. (2006): Spectral Induced Polarisation - a Geophysical Method for Archeological Prospection in Peatlands. - Journ. Wetland Arch. **6**: 105-125 (Campemoor); Exeter.

II. TORFGEWINNUNG UND - VERWERTUNG

63. EHRICH, K. (2008): Amelie Ubbelohde - Eine eigenwillige Frau und ihre Unternehmungen in Sachen Torf. - Hrsg: Stiftung Kulturregion Hannover (Torfmuseum Neustadt), www.stiftung-kulturregion.de/www.torfmuseum-neustadt.de. - 51 S., 30 Abb.; Hannover.
64. HOFER, B. & SCHOUWENAARS, J. (2008): Torfabbau und Moorrenaturierung in Norddeutschland und in den Niederlanden. - Akad. f. Geowiss. u. Geotechnologien Veröffentl. **26**: 109-118, 11 Abb., 1 Tab.; Hannover.
65. JOOSTEN, H. (2007): Peatlands, biofuels, energy: an introduction. - IMCG Newsletter **2007/3**: 7-9.
66. SCHMATZLER, B. (2008): Regenland. Moorlandschaften in Niedersachsen nach Torfabbau. - 144 S.; Garbsen (F. Buchholz ISBN 978-3-00-024391-2, Fotoband).

III. LANDWIRTSCHAFT, FORSTWIRTSCHAFT UND GARTENBAU

III.1 Landwirtschaft

67. BLANKENBURG, J. & SCHEFFER, B. (2008): Nährstoffausträge gedränter landwirtschaftlicher Flächen Nordwest-Deutschlands. - DWA Themen **2008**: 47-58, 10 Abb., 6 Tab.; Hennef.
68. DWA-THEMEN (2008): Nährstoffausträge, Flächenerfassung und Management. - 114 S.; Hennef.

III.2 Forstwirtschaft

69. BÖNSEL, A. & RUNZE, M. (2007): Effiziente und konfliktarme Naturschutzmaßnahmen - Revitalisierung von „Waldmooren“. - Natur- und Landeskunde **114(4-6)**: 81-90.
70. REINHOLD, I. & HOMANN, M. (2007): Revitalisierung der Erzgebirgsmoore aus Sicht der Forstverwaltung. - In: Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt: 38-47, 8 Abb., 2 Tab.; Dresden (Akademie).
71. SCHRACK, M., HEISE, S., KLUDIG, U., KRUSPE, R. & UHLICH, H. (1997): Moorwälder und Waldmoore am Pechfluß in der Laußnitzer Heide. - Veröff. Museum d. Westlausitz Kamenz, Sonderheft: 112 S.; Kamenz.
72. SCHRACK, M. (2008): Das Naturschutzgebiet „Waldmoore bei Großdittmannsdorf“ im Naturraum „Königsbrück-Ruhlander Heiden“ (Sachsen). - Telma **38**: 161-174, 4 Abb., 1 Tab.; Hannover.

III.3 Gartenbau

73. GAUDIG, G., JOOSTEN, H. & KAMERMANN, D. (2008): Growing growing media: the promises of Sphagnum biomass. - *Acta Horticulturae* **779**: 165-172.
74. PETER, S. (2009): Experimentelle Pflanzenversuche und Torfanalysen im Projekt „Weißblättrigkeit von Chinakohl“. - Dipl.-Arbeit Internat. Hochschulinst. Zittau: 67 S., 48 Abb., 6 Tab.; Zittau.
75. SCHMILEWSKI, G. (2008): The role of peat in assuring the quality of growing media. - *Mires and Peat* **3**: 1-8, 4 Tab., 1 Abb.; (IMCG and IPS).

IV. CHEMIE, PHYSIK UND BIOLOGIE

V. NATURSCHUTZ UND RAUMORDNUNG

V.1 Naturschutz

76. FREYTAG, E. (2008): Die Hannoversche Moorgeest - Ein Naturschutzgroßprojekt für vier Hochmoore von bundesweiter Bedeutung. - 75. Tagung der Arbeitsgemeinschaft Norddeutscher Geologen 2008: 41-42, 1 Abb.; Hannover.
77. LANDESUMWELTAMT BRANDENBURG (2007): Biotopkartierung Brandenburg Band 2: 511 S.; Potsdam.
78. MINISTERIUM FÜR LANDWIRTSCHAFT, UMWELT UND VERBRAUCHERSCHUTZ MECKLENBURG-VORPOMMERN (2008): Natur erleben, Naturschutz verstehen. - Das europäische Naturschutznetz im Mecklenburg-Vorpommern: 81 S.; Schwerin.
79. PREISING, E., WEBER, H. E. & VAHLE, H.-C. (2003): Die Pflanzengesellschaften Niedersachsens - Bestandsentwicklung, Gefährdung und Schutzprobleme. - *Naturschutz Landschaftspl. Nieders.* **20/2**: 1-139; Hildesheim.

V.1.1 Allgemein

80. HENKEL, A. (2007): Schutz und Erhaltung der Moore und Moorwälder im Thüringer Wald - Erfahrungen bei der Umsetzung des gemeinsamen Konzepts von Forst- und Naturschutzverwaltung. - In: Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt: 52-57, 5 Abb., 2 Tab.; Dresden (Akademie).
81. TREPPEL, M. (2008): In Brandenburg (Germany) mire conservation and forest administration working hand in hand. - *Peatlands International* **2/2008**: 56-57, 2 Fig.; Jyväskylä.
82. UMWELTBUNDESAMT (2008): Schutz von Mooren, Seen und Flüssen - 25 Jahre Ramsar-Konvention in Österreich. - *Natur u. Landschaft* **83/12**: 562-563, 3 Abb.; Stuttgart.

V.1.2 Moore

83. ABDUSALIH, N., THEVS, N., CHEN, K. & JOOSTEN, H. (2008): Peatlands of the Chinese Altai. - *Peatlands International* **2/2008**: 25-29, 4 Fig., 2 Tab.; Jyväskylä.
84. ASCHEMEIER, C. & RÜCKRIEM, C. (2008): Optimierung des SPA „Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes“. Das LIFE-Projekt der Biologischen Station Zwillbrock e. V. - In: *Regeneration des Großen Torfmoores*. - Natur- und Umweltschutzakademie NRW **23**: 53-64, 9 Abb., 3 Tab.; Oberhausen.
85. BELTING, S. (2008): LIFE-Projekt „Regeneration des Großen Torfmoores“. - In: *Regeneration des Großen Torfmoores*. - Natur- und Umweltschutzakademie NRW **23**: 89-105, 13 Abb.; Oberhausen.
86. BÖNSEL, A. & RUNZE, M. (2008): Pflanzensoziologische, bodenkundliche und hydrologische Entwicklungen im Dierhäger Moor (Nordostdeutschland) sowie abgeleitete Schutzmaßnahmen. - *Telma* **38**: 145-160, 9 Abb.; Hannover.
87. DIEMER, M. (2007): Kleine Moore in Gefahr. - Zerstückelung, Nutzungsintensivierung und Verbrachung bedrohen die Biodiversität. - *HOTSPOT* **15**: 14-15.
88. FALKENBERG, H. (2008): Ein langer Weg von der Moornutzung zur Renaturierung. - In: SCHMATZLER, B.: *Regenland. Moorlandschaften in Niedersachsen nach Torfabbau*: 18-23, 9 Abb.; Garbsen (F. Buchholz).
89. GELBRECHT, J., ZAK, D. & AUGUSTIN, J. (2008): Phosphor- und Kohlenstoff - Dynamik und Vegetationsentwicklung in wiedervernässten Mooren des Peenetales in Mecklenburg-Vorpommern. - *Berichte des IGB* **26**: 189 S.; Berlin.
90. GERMER, P. (2008): Schafbeweidung in Hochmooren. - In: *Regeneration des Großen Torfmoores*. - Natur- und Umweltschutzakademie NRW **23**: 80-84, 6 Abb.; Oberhausen.
91. GRÄBNER, H. & ZINKE, P. (2001): Wiedervernässung im Mooregebiet Scheibenberger Heide - Situation, Probleme und praktische Erfahrungen. - *Naturschutzarbeiten in Sachsen* **43**: 49-60.
92. HAUPT, A. (2007): Moorevitalisierung im Naturpark Erzgebirge/Vogtland - Praktische Umsetzung. - In: *Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt*: 33-37, 5 Abb.; Dresden (Akademie).
93. HEEL, M. & FRIEDMANN, A. (2008): Moorökologische Untersuchungen im Attlesegebiet (Ostallgäu). - *Telma* **38**: 101-120, 5 Abb., 1 Tab.; Hannover.
94. KRÖPFELI, Ch. (2008): Ökologische Aufwertung im Rahmen einer modernen Melioration. Flachmoor „Moos“ in der Gemeinde Abtwil AG. - Masterarbeit ETH Zürich: 102 S.; Zürich.
95. LANDRATSAMT ILM-KREIS (2008): „Kleines Moor“ bei Osthausen. - *Geologische Naturdenkmale und Flächennaturdenkmale im Ilm-Kreis*: S. 50, 1 Abb.; Arnstadt (Heimathefte).
96. LANG, G. (2005): Seen und Moore des Schwarzwaldes. - *andrias* **16**: 1-160.

97. MEYER, L. (2008): Monitoring des Systemzustandes in der Phase der Maßnahmenumsetzung. - In: Regeneration des Großen Torfmoores. - Natur- und Umweltschutzakademie NRW **23**: 106-111, 5 Abb.; Oberhausen.
98. MICHELS, C. (2008): Moorschutz in Nordrhein-Westfalen. - In: Regeneration des Großen Torfmoores. - Natur- und Umweltschutzakademie NRW **23**: 106-111, 5 Abb.; Oberhausen.
99. RAEYMAEKERS, G. (2008): Moorschutz in Europa: Erfahrungen im Rahmen von LIFE-Natur-Projekten. - In: Regeneration des Großen Torfmoores. - Natur- und Umweltschutzakademie NRW **23**: 106-111, 5 Abb.; Oberhausen.
100. RÖSENER, D. (2008): Schafbeweidung im Großen Torfmoor - praktische Umsetzung. - In: Regeneration des Großen Torfmoores. - Natur- und Umweltschutzakademie NRW **23**: 85-87, 4 Abb.; Oberhausen.
101. ROON VAN, J. & VRIES DE, J. (2008): LIFE-Natur-Projekt „Bargerveen“. - In: Regeneration des Großen Torfmoores. - Natur- und Umweltschutzakademie NRW **23**: 68-73, 2 Abb.; Oberhausen.
102. SÄCHSISCHE LANDESSSTIFTUNG NATUR UND UMWELT (2007): Praktischer Moorschutz im Naturpark Erzgebirge/Vogtland: 74 S.; Dresden.
103. STAUBLI, P. (2004): Regeneration von Hochmooren im Kanton Zug. - Vierteljahresschrift der Naturforschenden Ges. Zürich **149**: 75-81; Zürich.
104. STEFFENHAGEN, P., FRICK, A., TIMMERMANN, T., ZERBE, S., SCHULZ, K., ZAK, D. & GELBRECHT, J. (2008): Vegetationsentwicklung sowie Kohlenstoff- und Nährstoffspeicherung in der pflanzlichen Biomasse wiedervernässter Niedermoore. - Berichte des IGB **26**: 142-158, 7 Abb., 10 Tab.; Berlin.
105. STIFTUNG NATURSCHUTZFONDS BRANDENBURG & LUA BRANDENBURG (2007): Der Moorschutzrahmenplan - Prioritäten, Maßnahmen und Liste sensibler Moore in Brandenburg mit Handlungsvorschlägen. - 48 S.; Potsdam.
106. TOLKE, D. (2007): Fachliche Prämissen für die Fortsetzung des Moorschutzprogrammes im Erzgebirge. - In: Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt: 63-73, 3 Abb., 3 Tab.; Dresden (Akademie).
107. UHLMANN, R. (2007): Das Moorschutzprojekt des Naturparks Erzgebirge/Vogtland - Bestandsaufnahme, Maßnahmenkatalog und Umsetzung. - In: Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt: 9-18, 4 Abb., 3 Tab.; Dresden (Akademie).
108. VERBERK, W., DUINEN VAN, G., REMKE, E. & ESSELINK, H. (2008): Schrittweise zu Renaturierungsmaßnahmen in Hochmooren. Tierperspektive und interdisziplinärer Ansatz. - In: Regeneration des Großen Torfmoores. - Natur- und Umweltschutzakademie NRW **23**: 47-53, 4 Abb.; Oberhausen.
109. WAGNER, C. (2006): „Grenzen des Entkusselns“ oder: Zum Einfluß der Moorbirke (*Betula pubescens*) auf Regenerationsprozesse in Hochmooren. - Archiv Naturschutz Landschaftsforschung **45**: 71-85.

110. ZAK, D. & GELBRECHT, J. (2007): The mobilisation of phosphorus, organic carbon and ammonium in the initial stage of fen rewetting (a case study from NE Germany). - *Biogeochemistry* **85**: 141-151.

V.1.3 Feuchtgebiete

111. BELTING, H. (2008): LIFE-Natur-Projekt: „Wiedervernässung der westlichen Dümmerniederung“. - In: *Regeneration des Großen Torfmooses*. - Natur- und Umweltschutzakademie NRW **23**: 77-79, 9 Abb.; Oberhausen.
112. FRAHM, E., TRÜBGER, E.-R., SALZMANN, T. & MIEGEL, K. (2007): Besonderheiten flussbegleitender Feuchtgebiete für den Wasserhaushalt nordostdeutscher Tieflandflüsse. - In: *Forum für Hydrologie und Wasserbewirtschaftung*. - Beiträge zum Tag der Hydrologie 2007. - Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften der DWA, Heft **20.07**, Band **1**: 133-138.
113. GELBRECHT, J., ROSSOLL, T. & ZAK, D. (2008): Untersuchungsgebiete im Peene- und Trebeltal sowie Referenzgebiete in Brandenburg und Nordwest-Polen. - *Berichte des IGB* **26**: 20-25, 1 Abb., 6 Tab.; Berlin.
114. HEEL, M. (2006): Landschaftsökologische Untersuchungen im Attlesegebiet bei Nesselwang (Ostallgäu). - *Dipl.-Arbeit Univ. Augsburg*, 127 S..
115. LANDESUMWELTAMT BRANDENBURG (2005): Leitfaden zur Renaturierung von Feuchtgebieten in Brandenburg. - *Studien und Tagungsberichte* **50**: 1-193, 83 Abb., 104 Fotos, 26 Tab.; Potsdam.
116. SCHRACK, M. & STOLZENBURG, U. (2008): Das FND „Salweidenfeuchtgebiet“ bei Medingen-Marsdorf - ein botanisches und zoologisches Kleinod in der Agrarlandschaft. - *Veröff. Museum d. Westlausitz Kamenz, Sonderheft*: 55-68, 4 Abb., 3 Tab.; Kamenz.
117. TRÜBGER, E.-R. (2007): Entwicklung eines Ansatzes zur Berücksichtigung der ungesättigten Zone bei der Grundwassersimulation von Feuchtgebieten. - *Schriftenreihe des Inst. für Umweltingenieurwesen Univ. Rostock* **2**: 217 S.; Rostock.

V.2 Raumordnung

118. LANDGRAF, L., THORMANN, J. & SIEPER-EBSEN, E. (2007): Der Moorschutzrahmenplan. Prioritäten, Maßnahmen sowie Liste sensibler Moore in Brandenburg mit Handlungsvorschlägen. - *NSF und LUA Brandenburg*: 50 S.; Potsdam.
119. STAUBLI, P. (2007): Schutz und Förderung von Mooren in der Schweiz - rechtliche Situation und aktive Maßnahmen. - *Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt*: 58-62, 2 Abb., 2 Tab.; Dresden.

VI. MEDIZIN UND BALNEOLOGIE

120. KÄSS, H. u. W. (2008): Deutsches Bäderbuch (2. Aufl.). - 900 S.; Stuttgart (E. Schweizerbart).
121. LÜTTIG, G. (2006): „Thermalschlämme“ - ein neues Angebot in der europäischen Naturheilkunde? - Teil I u. II. - *Ärztzeitschr. Naturheilverf.* **47(4)**: 206-218; **(5)**: 284-296; Uelzen.
122. LÜTTIG, G. (2008): The touch of peat - inherent healing power of nature. - Proceedings of the 13th Internat. Peat Congress vol. **1** (Oral Presentations): 289-293; Tullamore.
123. LÜTTIG, G. (2008): Medical mud therapy in Europe. - Jellanam-do Natural Resources Research Institute: 7 S., 4 Tab.; Jangheung/Korea.
124. LÜTTIG, G. (2008): Fango: Untersuchungen zu Begriff, Wortgeschichte, Petrographie und Herkunft. - Fachprosaforschung - Grenzüberschreitungen **2/3** (2006/07): 435-461, 10 Abb., 1 Tab.; Baden-Baden (DWV).

VII. VERSCHIEDENES

125. ZERBE, S. & WIEGLEB, G. (2009): Renaturierung von Ökosystemen in Mitteleuropa. - 544 S.; Heidelberg (Spektrum Akademischer Verl.).

VII.1 Umweltschutz, Abfallbeseitigung und -verwertung

VII.2 Biographien

126. LÜTTIG, G. (2008): Jens Dieter Becker-Platen. - *Telma* **38**: 11-14, 1 Abb.; Hannover.
127. LÜTTIG, G. (2008): In memoriam Jens Dieter Becker-Platen. - *Peatlands International* **2/2008**: 34-35; Jyväskylä.
128. ZEITZ, J. & CASPERS, G. (2007): Wim Tonnis Award Goes to Hartmut Falkenberg. - *Peatlands International* **2/2007**: 50-51, 1 Fig.; Jyväskylä.

VII.3 Dokumentation, Forschung, Lehre

129. FELDMEYER-CHRISTE, E., ECKER, K., KÜCHLER, M., GRAF, U. & WASER, L. (2007): Recalibration of indicator values for improving predictive mapping in Swiss mire ecosystems. - *Applied Vegetation Science* **10**: 183-192.
130. FRAHM, E. (2008): Bestimmung der realen Evapotranspiration für Weide (*Salix spp.*) und Schilf (*Phragmites australis*) in einem nordostdeutschen Flusstalmoor. - Schriftenreihe des Inst. für Umweltingenieurwesen Univ. Rostock **7**: 202 S.; Rostock.

131. FRAHM, E. & EDM, F. (2008): Bericht über die Sektionstagung der DGMT vom 22. - 23. Mai in Lübben-Treppendorf. - *Telma* **38**: 205-212, 2 Abb.; Hannover.
132. FRECHEN, M., SIERRALTA, M., OEZEN, D. & URBAN, B. (2007): Uranium-Series Dating of Peat from Central and Northern Europe. - In SIROCKO et al: *The Climate of Past Interglacials*: 92-118; Amsterdam (Elsevier).
133. GELBRECHT, J. & ZAK, D. (2008): Stoffumsetzungsprozesse in naturnahen, entwässerten und wiedervernässten Niedermoorböden. - *DWA Themen* **2008**: 70-78, 9 Abb.; Hennef.
134. GÜNTHER, J. (2008): Torf ist nicht gleich Torf. Eine wichtige Information zum Einsatz von Torfgranulaten in der Aquaristik. - *DATZ* **6/2008**: 30-31, 3 Abb., 1 Tab.; Stuttgart (E. Ulmer).
135. HÖLL, B. S. (2007): Die Rolle des Porenraums im Kohlenstoffhaushalt anthropogen beeinflusster Niedermoore des Donaurieds. - *Hohenheimer Bodenkundliche Hefte* **79**: 1-210, 44 Abb., 28 Tab., Anhang; Stuttgart (Univ. Hohenheim).
136. JOOSTEN, H., HABERL, A. & SCHUMANN, M. (2008): Degradation and Restoration of Peatlands on the Tibetan Plateau. - *Peatlands International* **1/2008**: 31-35, 8 Fig.; Jyväskylä.
137. JORDAN, S. (2004): Phosphorbindungsformen in Niedermoor torfen des Peenetales (Mecklenburg-Vorpommern) als Grundlage für eine Interpretation des Phosphorfreisetzungspotentials. - Dipl.-Arbeit, Humboldt-Univ. Berlin, 70 S.; Berlin.
138. JORDAN, S., FIEDLER, J. & ZEITZ, J. (2008): Phosphorous binding forms in fens influenced by degree of peat decomposition. - In: FARRELL, C. & FEEHAN, J.: *Proceedings of the 13th Internat. Peat Congr. 1*; Jyväskylä.
139. KAHLE, P., NEUPERT, A. & WIERSCH, H. (2008): Funktionsbewertung von Niedermoorflächen in Rostock. - *Bodenschutz* **2/08**: 42-46, 5 Abb., 1 Tab.; Erich Schmidt Verlag.
140. KAMERMANN, D. & BLANKENBURG, J. (2008): Erfahrungen und Ergebnisse eines Feldversuchs im Projekt „Torfmoos als nachwachsender Rohstoff“. - *Telma* **38**: 121-144, 4 Abb., 6 Tab.; Hannover.
141. KLAUS, G. (2007): Zustand und Entwicklung der Moore in der Schweiz. Ergebnisse der Erfolgskontrolle Moorschutz. *Umweltzustand Nr. 0730*. - Bundesamt für Umwelt: 97 S., 55 Abb., 10 Tab.; Bern.
142. LAND BRANDENBURG (2007): „Von Moor zu Moor“. Moor-Erlebnispfad Stechlin. - *Minist. Ländl. Entw., Umwelt u. Verbrauchersch.*: 32 S.; Potsdam.
143. LANGE, E. & ABE, K.-F. (2008): Ein Pollendiagramm aus dem Stedtlinger Moor im südlichen Thüringen. - *Landschaftspflege u. Naturschutz in Thüringen* **45/2**: 51-55, 3 Abb.; Jena.
144. LETHMATE, J. & POLLMANN, W. (2002): Sphagnum-Diversität im nordwestlichen Teutoburger Wald - ein Vergleich historischer und aktueller Torfmoos-Nachweise. - *Osnabrücker Naturwiss. Mitteilungen* **28**: 137-148; Osnabrück.
145. MAGYARI, J. & BENE, L. (2008): Ermittlung der Fläche von Feuchtgebieten in Ungarn mit einem geografischen Informationssystem (GIS). - *Telma* **38**: 189-198, 1 Abb., 2 Tab.; Hannover.

146. SCHMATZLER, E. (2008): Moore in Niedersachsen. - In: SCHMATZLER, B.: Regenland, Moorlandschaften in Niedersachsen nach Torfabbau: 8-17, 14 Abb.; Garbsen (F. Buchholz).
147. SCHWEIKLE, V. (2008): Restitution von Mooren in Weißrussland. - *Telma* **38**: 199-200, 1 Abb.; Hannover.
148. SCHWEIKLE, V. (2008): Kolloquium „Ökologie und Schutz der Moore“. - *Telma* **38**: 203-204; Hannover.
149. STORCHENEGGER, I. (2007): Renaturierung durch Polderflutung. - In: Kulturtechnik-Tagung 2007 „Ostseeverseuchung und Flächenentwässerung“. - Schriftenreihe des Instituts für Umweltingenieurwesen Univ. Rostock **6**: 165-176; Rostock.
150. STRAATHOF, N. (2008): LIFE-Natur-Projekt „Wiedervernässung des Korenburgerveens“. - In: Regeneration des Großen Torfmoores. - Natur- und Umweltschutzakademie NRW **23**: 65-67, 5 Abb.; Oberhausen.
151. TIMMERMANN, T. (2007): New international programme „MSc Landscape Ecology and Nature Conservation“ at Greifswald University (Germany) teaches specialists in Mire Ecology. - *Peatlands International* **2/2007**: 66, 1 Fig.; Jyväskylä.
152. ZAK, D., STEFFENHAGEN, P., ZWIRNMANN, E., GELBRECHT, J., AUGUSTIN, J. & CHOJNICKI, B. (2008): Probenahmetechniken und chemisch-analytische Methoden. - Bericht des IGB **26**: 40-49, 2 Abb., 3 Tab.; Berlin.

VII.4 Geschichte

153. RICKERT, B.-H. (2005): Die postglaziale Entwicklungsgeschichte und aktuelle Vegetation des Kesselmoores „Schwarzsee“. - *Kieler Notiz. Pflanzend. Schleswig-Holstein Hamburg* **33**: 4-53.
154. RICKERT, B.-H. (2008): Landschafts- und Siedlungsgeschichte im Bereich des Hohenfelder Moores (Kreis Steinburg). - *Schriften des Naturw. Vereins Schleswig-Holstein* **70**: 73-90, 1 Abb., 3 Tab.; Kiel.
155. RUBIN, M., BRANDE, A. & ZERBE, S. (2008): Ursprüngliche, historisch anthropogene und potenzielle Vegetation bei Ferch (Gemeinde Schwielowsee, Landkreis Potsdam-Mittelmark). - *Natursch. u. Landschaftspflege in Brandenburg* **17**: 14-22, 9 Abb., 1 Tab.; Potsdam.
156. SCHMATZLER, E. (2008): Die Entwicklung des Moorschutzes in Niedersachsen, 100 Jahre Bemühungen um den Moorschutz. - In: Regeneration des Großen Torfmoores. - Natur- und Umweltschutzakademie NRW **23**: 31-46, 4 Abb.; Oberhausen.
157. SCHWEIKLE, V. (2008): Die Adolphsdorfer Torfschiffer. - *Telma* **38**: 201-202, 1 Abb.; Hannover.
158. STEFFENHAGEN, P., TIMMERMANN, T., SCHULZ, K. & ZERBE, S. (2008): Entstehungs- und Nutzungsgeschichte sowie Vegetationsentwicklung der Untersuchungsflächen im Peene- und Trebeltal. - *Berichte des IGB* **26**: 26-39, 14 Abb., 2 Tab.; Berlin.

159. STOJAKOWITS, P. (2008): Pollenanalytische Untersuchungen zur Vegetations- und Kulturlandschaftsgeschichte im Spitalmoos (Ostallgäu). - Dipl.-Arbeit Univ. Augsburg, 109 S.; Augsburg.
160. SUDHAUS, D., RÜGGERBERG, J., ZOLLINGER, G. & HÄBICH, S. (2008): Pollenanalysen zur Rekonstruktion der Vegetations- und Landschaftsgeschichte im oberen Schiltach-Einzugsgebiet (Mittlerer Schwarzwald). - Ber. Naturf. Ges. Freiburg **98**: 181-192, 4 Abb., 2 Tab.; Freiburg.
161. THIELE, A., SCHRÖDER, Ch. & MICHAELIS, D. (2008): Vegetationsgeschichte eines Talmoores in Nordost-China. - *Telma* **38**: 79-100, 7 Abb., 1 Tab.; Hannover.
162. VELTY, S., JORDAN, S. & ZEITZ, J. (2008): Einfluss der Wiedervernässung auf den Nährstoffhaushalt degradierter Niedermoore. - *Telma* **38**: 15-26, 1 Abb.; Hannover.
163. ZAK, D., AUGUSTIN, J. & GELBRECHT, J. (2008): Moore - einstige Verbreitung und Verlust landschaftsökologischer Funktionen. - *Berichte des IGB* **26**: 8-10, 1 Abb., 1 Tab.; Berlin.

VII.5 Kunst, Literatur

164. ICKERODT, U. (2008): „Oh schaurig ist's, übers Moor zu gehen“ - Zur gesellschaftlichen Wahrnehmung des Moorleichenfundes „Moorä“, dem Mädchen aus dem Uchter Moor, am Beispiel von Film und Belleristik. - *Materialhefte zur Ur- und Frühgeschichte Niedersachsens* **37**: 117-136, 11 Abb.; Rahden/Westfalen.

VIII. GESETZE UND VERORDNUNGEN

165. HANSMANN, K. & SELLNER, D. (Hrg.) (2007): *Grundzüge des Umweltrechts*. - 1241 S.; Berlin (Erich Schmidt Verlag).

IX. KARTEN

166. AD-HOC-ARBEITSGRUPPE BODEN (2007/2008): *Bodenübersichtskarte 1:200 000 Blatt*
 CC 3142 Neubrandenburg
 CC 3150 Schwedt (Oder)
 CC 3902 Lingen
 CC 3910 Bielefeld
 CC 4710 Münster
 CC 5542 Dresden.
167. BUNDESANSTALT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN UND ROHSTOFFE (2007): *Erläuterungen zur nutzungsdifferenzierten Bodenübersichtskarte der Bundesrepublik Deutschland BÜK 100N: 3-53*, 4 Abb., 5 Tab., 3 Kt.; Hannover.
168. DÖLLING, M. (2006): *Geologische Karte von Nordrhein-Westfalen 1:25 000, Blatt Lemförde mit Erläuterungen: 133 S.*; Krefeld.

169. GEOLOGISCHER DIENST NORDRHEIN-WESTFALEN (2007): Geologische Karte 1:25 000, Blatt 3819 Vlotho; Krefeld.
170. LANDESAMT FÜR BERGBAU, GEOLOGIE UND ROHSTOFFE BRANDENBURG (2006): Geologische Übersichtskarte 1:100 000 Landkreis Spree-Neiße mit Beiheft: 23 S., 14 Abb.; Potsdam.
171. LANDESAMT FÜR BERGBAU, GEOLOGIE UND ROHSTOFFE BRANDENBURG (2006): Geologische Übersichtskarte 1:100 000 Landkreis Havelland mit Beiheft: 19 S., 14 Abb.; Potsdam.
172. LANDESAMT FÜR BERGBAU, GEOLOGIE UND ROHSTOFFE BRANDENBURG (2007): Geologische Karte 1:50 000 L 3752 Frankfurt (Oder)/Slubice mit Beiheft: 139 S.; Potsdam.
173. LANDESAMT FÜR BERGBAU, GEOLOGIE UND ROHSTOFFE BRANDENBURG (2007): Geologische Übersichtskarte 1:100 000 Landkreis Dahme-Spreewald mit Beiheft: 22 S., 15 Abb.; Potsdam.

AUTORENVERZEICHNIS

A

ABDUSALIH, N. 83
 ABE, K.-F. 143
 AD-HOC-ARBEITSGRUPPE BODEN 166
 ALBERT, H. 21
 ALBRECHT, B. 56
 AMLING, M. 58, 59, 60
 ARTMEYER, C. 38
 ASICHEMEIER, C. 84
 AUGUSTIN, J. 12, 25, 26, 27, 89, 152, 163

B

BACHMANN, H. 1
 BAUEROCHSE, A. 2, 46, 47, 48, 49, 53, 54, 59, 62
 BAURIEGEL, A. 3
 BAURIEGEL, E. 3
 BEHREND, A. 25
 BELTING, H. 111
 BELTING, S. 85
 BENE, L. 145
 BLANKENBURG, J. 67, 140
 BLÜML, V. 29
 BÖCKERMANN, T. 39
 BÖNSEL, A. 69, 86
 BOHNE, B. 13
 BOHNE, K. 13

BRANDE, A. 30, 155

BU, Z. 7

BUNDESANSTALT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN
 UND ROHSTOFFE 167

BUSCH-HELLWIG, S. 46

BUTTLER, A. 14

C

CASPERS, G. 4, 48, 128

CHEN, K. 83

CHOJNICKI, B. 12, 152

CHRISTIANSEN, K. 56

D

DIEMER, M. 87

DITTRICH, I. 16, 17, 18

DÖLLING, M. 168

DRÖSLER, M. 15, 19

DUINEN VAN, G. 108

DWA-THEMEN 68

E

ECKER, K. 129

ECKSTEIN, J. 48, 49

EDOM, F. 16, 17, 18, 28, 131

EHRICH, K. 63
 ESSELINK, H. 108
 ETZOLD, J. 10, 11
 EXNER, H.-J. 27

F

FÄRBER, M. 52
 FALKENBERG, H. 88
 FANSA, M. 50
 FELDMEYER-CHRISTE, E. 129
 FIEDLER, J. 138
 FRAHM, E. 112, 130, 131
 FRECHEN, M. 8, 132
 FREIBAUER, A. 19
 FREYTAG, E. 76
 FRICK, A. 104
 FRIEDMANN, A. 93

G

GAUDIG, G. 73
 GEBAUER, P. 31
 GELBRECHT, J. 20, 26, 27, 89, 104, 110, 113,
 133, 152, 163
 GENSIO, A. 19
 GEOLOGISCHER DIENST
 NORDRHEIN-WESTFALEN 169
 GERMER, P. 90
 GÖTTSCHE, T. 51
 GOLDACKER, S. 16, 17
 GOLUBCOV, A. 18
 GRÄBNER, H. 91
 GRAF, U. 129
 GRASSBERGER, M. 56
 GRIMM, H. 40
 GÜNTHER, J. 134

H

HABERL, A. 136
 HÄBICH, S. 160
 HANDELS, H. 52
 HANSMANN, K. 165
 HASSMANN, H. 47
 HAUPT, A. 92
 HEEL, M. 93, 114
 HEISE, S. 71
 HENKEL, A. 80
 HILDEBRAND, C. 21

HÖLL, B. S. 135
 HOFER, B. 64
 HOMANN, M. 70

I

ICKERODT, U. 164

J

JOOP, E. 53, 57, 59, 60
 JOOSTEN, H. 65, 73, 83, 136
 JORDAN, S. 3, 137, 138, 162

K

KÄSS, H. 120
 KÄSS, W. 120
 KAHLE, P. 139
 KAMERMANN, D. 73, 140
 KESSLER, K. 16, 17
 KETTNER, A. 57
 KLAUS, G. 141
 KLUDIG, U. 71
 KNÜPPEL, J. 32
 KÖRNER, F. 29
 KORSCH, H. 33
 KRÖPFLI, Ch. 94
 KRÜGER, A. 27
 KRUSPE, R. 71
 KÜCHLER, M. 129
 KUMMER, T. 58, 59

L

LAND BRANDENBURG 142
 LANDESAMT FÜR BERGBAU, GEOLOGIE UND ROH-
 STOFFE BRANDENBURG 170, 171, 172, 173
 LANDESUMWELTAMT BRANDENBURG 77, 115
 LANDGRAF, L. 118
 LANDRATSAMT ILM-KREIS 95
 LANG, G. 96
 LANGE, E. 143
 LECHNER, A. 34
 LEHN, K. 41
 LETHMATE, J. 144
 LEUSCHNER, H. H. 48, 49, 54
 LORENZ, J. 42
 LÜTTIG, G. 121, 122, 123, 124, 126, 127

M

MAGYARI, J. 145
 MARSCHALL, R. 59, 60
 MARXMEIER, U. 29
 METZLER, A. 46, 54, 55
 MEY, S. 21
 MEYER, L. 97
 MICHAELIS, D. 161
 MICHELS, C. 98
 MIEGEL, K. 112
 MINISTERIUM FÜR LANDWIRTSCHAFT,
 UMWELT UND VERBRAUCHERSCHUTZ
 MECKLENBURG-VORPOMMERN 78
 MITCHELL, E. 14
 MORLOCK, M. 60
 MULL, G. 56

N

NEUPERT, A. 139
 NIEMEYER, F. 43
 NORDSIEK, S. 62

O

OERTEL, H. 44
 OEZEN, D. 132

P

PÄLCHEN, W. 5
 PEPPER, J. 10, 11
 PETER, S. 74
 PFÜTZNER, B. 21
 POLLMANN, W. 144
 PREISING, E. 79
 PÜSCHEL, K. 47, 53, 56, 57, 59, 60

R

RAEYMAEKERS, G. 99
 REINHOLD, I. 70
 REMKE, E. 108
 RICHTER, M. 29
 RICKERT, B.-H. 153, 154
 RÖSENER, D. 100
 ROON VAN, J. 101
 ROSSOLL, T. 20, 27, 113

ROTH, C. 27

RUBIN, M. 155
 RÜCKRIEM, C. 84
 RÜHLMANN, J. 3
 RÜGGEBERG, J. 160
 RUNZE, M. 69, 86

S

SÄCHSISCHE LANDESSSTIFTUNG NATUR UND
 UMWELT 102

SÄRING, D. 52
 SALZMANN, T. 112
 SCHEFFER, B. 67
 SCHILLING, A. 58, 59, 60
 SCHLÖFFEL, M. 10, 11
 SCHMATZLER, B. 66
 SCHMATZLER, E. 146, 156
 SCHMIDT-HÄUER, Ch. 61
 SCHMILEWSKI, G. 75
 SCHNEIDER, T. 6
 SCHÖNHEIM, A. 29
 SCHOUWENAARS, J. 64
 SCHRACK, M. 44, 45, 71, 72, 116
 SCHRÖDER, Ch. 7, 161
 SCHULZ, K. 104, 158
 SCHULZE, E.-D. 19
 SCHUMANN, M. 136
 SCHWEIKLE, V. 147, 148, 157
 SELLNER, D. 165
 SIEPER-EBSEN, E. 118
 SIERRALTA, M. 8, 132
 SOLBRIG, B. 18
 STAUBLI, P. 103, 119
 STEFFENHAGEN, P. 104, 152, 158
 STIFTUNG NATURSCHUTZFONDS BRANDENBURG
 & LUA BRANDENBURG 105
 STOJAKOWITS, P. 159
 STOLZENBURG, U. 45, 116
 STORCHENEGGER, I. 149
 STRAATHOF, N. 150
 STRIEGLER, U. 35
 STRUNZ, M. 56
 SUCCOW, M. 10, 11
 SUDHAUS, D. 160

T

TEJROVSKÝ, V. 9
 TETZLAFF, B. 22
 THEVS, N. 83
 THIELE, A. 7, 10, 11, 161
 THORMANN, J. 118
 TIMMERMANN, T. 104, 151, 158
 TOLKE, D. 106
 TREPPEL, M. 23, 24, 81
 TRÜBGER, E.-R. 112, 117

U

UHLICH, H. 44, 71
 UHLMANN, R. 107
 UMWELTBUNDESAMT 82
 URBAN, B. 132

V

VAHLE, H.-C. 79
 VELTY, S. 25, 162
 VERBERK, W. 108
 VRIES DE, J. 101

W

WÄCHTER, H.-J. 36, 37
 WAGNER, C. 27, 109
 WANG, S. 7
 WASER, L. 129
 WEBER, H. E. 79
 WELLER, A. 62
 WENDLAND, F. 22
 WIEGLEB, G. 125
 WIERSCH, H. 139

Z

ZAK, D. 20, 26, 27, 89, 104, 110, 113, 133,
 152, 163
 ZEITZ, J. 3, 25, 128, 138, 162
 ZERBE, S. 104, 125, 155, 158
 ZINKE, P. 18, 28, 91
 ZOLLINGER, G. 160
 ZWIRNMANN, E. 152

Anschriften der Verfasser:

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

E. Hacker
 Burgstraße 6
 D-30938 Burgwedel

Manuskript eingegangen am 21. Juni 2009