

TELMA	Band 38	Seite 223 - 240		Hannover, November 2008
-------	---------	-----------------	--	-------------------------

Veröffentlichungen aus dem deutschen Sprachraum zum Thema „Moor und Torf“ aus dem Jahre 2007 und 2008 mit Nachträgen für frühere Jahre

Publications on „Peat and Peatland“ from the German language area in
2007 and 2008 with additions for earlier years

PETER STEFFENS und EILHARD HACKER

Die vorliegende Zusammenstellung der Veröffentlichungen auf dem Gebiet „Moor und Torf“ umfasst 154 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 Fachhochschulinstiute und andere Institutionen Hinweise auf ihre Arbeiten geben würden.

Der Schwerpunkt der erfassten Veröffentlichungen liegt bei den Geowissenschaften mit 46 Titeln. 1 Beitrag entfällt auf Torfgewinnung und -verwertung, 15 Arbeiten entfallen auf Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau. Der Sektion Chemie, Physik und Biologie lassen sich keine Beiträge, Naturschutz und Raumordnung 40, Medizin und Balneologie 6, dem Bereich Verschiedenes weitere 34 Titel, den Gesetzen und Verordnungen 1, den Karten 8 Titel zuordnen. Der Anteil ausländischer Autoren beträgt 19 Arbeiten, das sind ca. 12 %. 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 37 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 jeden 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. CHMIELESKI, J. (2006): Zwischen Niedermoor und Boden – Pedogenetische Untersuchungen und Klassifikation mitteleuropäischer Mudden. – Diss. Landwirtschaftl. Gärtnerische Fak., Humboldt Univ.; Berlin.
2. HABBE, K. A., ELLWANGER, D. & BECKER-HAUMANN, R. (2007): Stratigraphische Begriffe für das Quartär des süddeutschen Alpenvorlandes. – *Eiszeitalter und Gegenwart* **56/1-2**: 66-83; Stuttgart.
3. JOHANSSON, M. (2005): Petrographische und mikroanalytische Untersuchungen an vulkanisch-minerogenen Sedimentanteilen eines Bohrkerns aus einem Moor bei Daaden/Westerwald. – Dipl. Arb. Univ. Hannover: 81 S., 56 Abb., 5 Tab., Anhang; Hannover.
4. LINDER-EFFLAND, M. (2002): Vegetation und Stratigraphie von Sphagnum-Mooren in der Jungmoräne Schleswig-Holsteins, Mecklenburg-Vorpommerns und Südjütlands. – Diss. Univ. Kiel: 173 S.; Kiel.
5. LITT, T. (Hrsg.) (2007): Stratigraphie von Deutschland – Quartär. – *Eiszeitalter u. Gegenwart* **56/1-2**: 138 S., 6 Abb., 2 Tab.; Stuttgart.
6. SCHWOERBEL, J. & BRENDENBERGER, H. (2005): Einführung in die Limnologie: 340 S.; Heidelberg (Spektrum Akadem. Verl.).
7. SUDHAUS, D. (2005): Paläoökologische Untersuchungen zur spätglazialen und holozänen Landschaftsgenese des Ostschwarzwaldes im Vergleich mit dem Buntsandsteinvogesen. – *Freiburger Geogr. H.* **64**: 153 S.; Freiburg.
8. URBAN, B. (2007): Stratigraphische Begriffe für das Quartär des Periglazialraums in Deutschland. – *Eiszeitalter und Gegenwart* **56/1-2**: 84-95, 1 Tab.; Stuttgart.
9. ZIMMERMANN, U. (2007): Methanoxidierende Bakteriengemeinschaften in Böden und Sedimenten des sibirischen Permafrostes. – *Hamburger Bodenkundl. Arbeiten* **59**: 123 S., 41 Abb., 21 Tab.; Hamburg.

I.2 Hydrologie, Klima

10. BEHRE, K.-E. (2005): Die Einengung des neolithischen Lebensraumes in Nordwestdeutschland durch klimabedingte Faktoren: Meeresspiegelanstieg und grossflächige Ausbreitung von Mooren. – In: GRONENBORN, D. (Hrsg.): Klimaveränderungen und Kulturwandel **1**: 209-220, 7 Abb.; Mainz (Römisch-Germanisches Zentralmuseum).
11. DAMBECK, R. (2005). Beiträge zur spät- und postglazialen Fluss- und Landschaftsgeschichte im nördlichen Oberrheingraben. – Diss. FB Geowiss./ Geogr. Univ. Frankfurt: 246 S.; Frankfurt.
12. GRUNEWALD, K. & SCHMIDT, W. (Hrsg.) (2005): Problematische Huminstoffeinträge in Oberflächengewässer im Erzgebirge. – Beiträge zur Landschaftsforschung **2**: 246 S.; Berlin (Rhombos).
13. KAHLERT, B. (2005): Wasserretentionscharakteristik in unterschiedlich degradierten Hochmooren des Erzgebirges. – Dipl.-Arbeit, Georg-August-Univ. Göttingen, Geogr. Institut; Göttingen.
14. LANDESHAUPTSTADT HANNOVER (2007): Das Stillgewässerprogramm – Maßnahmen 2001 – 2006. – Schriftenreihe kommunaler Umweltschutz **43**: 27 S., 41 Abb.; Hannover.
15. LANGHEINRICH, U., TISCHEW, S., GERSBERG, R. M. & LÜDERITZ, V. (2004): Canals and ditches in management of fens-opportunity or risk? A case study in the Drömling Natural Park. – Wetlands – Conservation and Management **12**: 429-445.
16. LECHNER, A. (2007): Die Entwicklung der Nördlichen Oberrheinniederung bei Jockgrim seit dem mittleren Holozän im Spiegel fluvialgeomorphologischer Veränderungen. – Telma **37**: 27-56, 11 Abb., 1 Tab.; Hannover.
17. MEISSNER, R., RUPP, H. & KLAPPER, H. (2001): Erfahrungen bei der Wiedervernässung von Niedermooren in Nordostdeutschland. – Wasserwirtschaft, Abwasser, Abfall **48,8**: 1127-1134.
18. SUDHAUS, D. & ZOLLINGER, G. (2006): Rezente Gewässerentwicklung im oberen Donaueinzugsgebiet unter dem Einfluss des Menschen. – Geoöko **XXVII**: 195-205, 5 Abb.; Göttingen.
19. TETZLAFF, B. (2006): Die Phosphatbelastung großer Flusseinzugsgebiete aus diffusen und punktuellen Quellen. – Schriften des Forschungszentrums Jülich – Reihe Umwelt **65**: 287 S.; Jülich.

I.3 Vegetation

20. BARTHELMES, A., PRAGER, A. & JOOSTEN, H. (2006): Palaeoecological analysis of *Alnus* wood peats with special attention to non-pollen palynomorphs. – Review of Palaeobotany and Palynology **141**: 33-51.
21. BEUG, H.-J. (2004): Leitfaden der Pollenbestimmung für Mitteleuropa und angrenzende Gebiete. – 542 S.; München (Pfeil).
22. DIERSSEN, K. & DIERSSEN, B. (2005): Studies on the vegetation of fens, springs and snow fields in West Greenland. – Phytocoenol. **35(4)**: 849-885.

23. FELDMEYER-CHRISTIE, E., SCHNYDER, N. & BISANG, I. (2001): Distribution and habitats of peat mosses, *Sphagnum*, in Switzerland. – *Lindbergia* **26**: 8-22.
24. FRIEDMANN, A. (2000): Die spät- und postglaziale Landschafts- und Vegetationsgeschichte des südlichen Oberrheintieflands und Schwarzwalds. – *Freiburger Geographische Hefte* **62**: 222 S.; Freiburg.
25. HELMREICH, Ch. (2005): Paläoökologische und Pollenanalytische Untersuchungen an dem Bohrkern Daaden, Westerwald. – Unveröff. 1. Staatsexamensarbeit Inst. Geobotanik Univ. Hannover; Hannover.
26. HOFMANN, G. (2003): Die Schwarzerle in der Vegetation des ostdeutschen Tieflandes. – *Eberswalder Forstliche Schriftenreihe* **XVII**: 19-38; Eberswalde.
27. HOFMANN, G. & POMMER, U. (2005): Potentielle Natürliche Vegetation von Brandenburg und Berlin. – *Eberswalder Forstliche Schriftenreihe* **XXIV**: 315 S., 1 Kt. 1:200000; Eberswalde (Moore S. 31-61).
28. KIRMER, A. & TISCHEW, S. (Hrsg.) (2006): *Handbuch naturnahe Begrünung von Rohböden*: 195 S.; Wiesbaden (Teubner).
29. KLERK DE, P. & HELBIG, H. (2006): A pollen diagram from a kettle-hole near Horst (Vorpommern, NE Germany) covering the later part of the Weichselian Lateglacial. – *Z. Geol. Wiss.* **34(6)**: 379-387, 3 Abb.; Berlin.
30. MAST, R. (2007): Vegetationsökologische Gliederung der Erlenbruchwälder (*Alnion glutinosae*) in Deutschland. – *Ber. d. Reinh.-Tüxen-Ges.* **19**: 174-186, 3 Abb., 1 Tab.; Hannover.
31. NEBEL, M. & PHILIPPI, G. (2005): *Die Moose Baden-Württembergs 3: Torfmoose, Lebermoose und Hornmoose*: 485 S.; Stuttgart.
32. POTT, R. & HÜPPE, J. (2007): *Spezielle Geobotanik. Pflanze-Klima-Boden*; Springer.
33. RABOLD, W. (1980): Vegetationskundliche Untersuchungen im Naturschutzgebiet „Brandrübeler Moor“. – *Naturschutzarbeit und naturkundliche Heimatforschung in Sachsen* **22**: 25-34; Dresden.
34. RISTOW, M., HERRMANN, A., ILLIG, H., KLÄGE, H.-C. et al (Hrsg. Landesumweltamt Brandenburg 2006): *Liste und Rote Liste der etablierten Gefäßpflanzen Brandenburgs*: 163 S., 92 Abb., 5 Tab.; Potsdam.
35. ROHRER, C. (2006): Zur jüngeren Vegetationsgeschichte im Schluchseegebiet (Südschwarzwald): Drei Pollenprofile aus dem Steerenmoos. – *Mitt. Ver. Forstl. Standortkunde u. Forstpflanzenzüchtung* **44**: 5-19, 12 Abb., 1 Tab..
36. SENGBUSCH, P. von (2002): Untersuchungen zur Ökologie von *Pinus rotundatata* Link (Moorkiefer) im Südschwarzwald. – *Diss. Univ. Freiburg i. Br.*
37. SINGER, C. (2006): Vegetation des Nördlichen Hessischen Rieds während der Eiszeit, der Römischen Kaiserzeit und dem Frühmittelalter. – *Diss. FB Geowiss./ Geogr. Univ. Frankfurt*: 145 S.; Frankfurt.

38. STRAHL, J. (2007): Die Pollendatenbank (POLLDAB) des Landesamtes für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg (LBGR). – Brandenburg. geowiss. Beitr. **14,1**: 25-29, 2 Abb.; Teltow (Grabow).
39. THEUERKAUF, M. (2007): Die Vegetation NO-Deutschlands vor und nach dem Ausbruch des Laacher See-Vulkans (12880 cal. BP). – Greifswalder Geogr. Arb. **29**: 143-189; Greifswald.
40. WAGNER, A. (2000): Minerotrophe Bergkiefernmoore im süddeutschen Alpenvorland. Die *Carex lasiocarpa* – *Pinus rotundata* – Gesellschaft. – Diss. TU München: 175 S.; München.

I.4 Fauna

41. LEHN, K. (2007): Entwicklung der Brutvogelbestände (Rote-Liste-Arten NRW) im Großen Torfmoor 2004 - 2006. – Tagungsband zur LIFE-Tagung „Regeneration des Großen Torfmoores“.
42. MÄCK, U. (2005): Neues vom Kranichdurchzug im Schwäbischen Donaumoos und Umgebung. – Ornithol. Jh. Bad.-Württ. **21**: 105-117.
43. TEGETMEYER, C. (2006): Landschaftsökologische Charakterisierung von Habitaten des Seggenrohrsängers (*Acrocephalus paludicola*) im Rozwarowo-Moor/Nordwestpolen. – Dipl. Arbeit, Univ. Greifswald: 97 S.; Greifswald.
44. TEGETMEYER, C., TANNEBERGER, F., DYLAWERSKI, M., FLADE, M. & JOOSTEN, H. (2007): The Aquatic Warbler-Saving Europes most threatened song bird. – Peatlands International **1/2007**: 19-23, 7 fig.; Jyväskylä.
45. THIELE, V. & BERLIN, A. (2007): Lepidopteren- und Trichopterenbiozöosen in einem Moorkomplex bei Karhujärvi (Nordostfinnland). – Telma **37**: 117-132, 5 Abb., 4 Tab.; Hannover.

I.5 Moorarchäologie

46. 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 dendroecological study of a sub-fossil pine woodland at Campemoor, Dümmer Basin. – Veget. Hist. Archaeobot. **16**: 183-195, 9 fig.; Berlin (Springer).

II. TORFGEWINNUNG UND –VERWERTUNG

47. HOFER, B. (2007): Digitale Datenerfassung zur Flächenverwaltung von Mooren mit Georadar und Photogrammetrie. – Telma **37**: 77-83, 4 Abb.; Hannover.

III. LANDWIRTSCHAFT, FORSTWIRTSCHAFT UND GARTENBAU

III.1 Landwirtschaft

48. BERG, E. (2004): Die Kultivierung der nordwestdeutschen Hochmoore. – Oldenburger Forschungen, Neue Folge **20**: 199 S., 82 Abb.; Oldenburg.
49. GERKE, H. & KUCHENBUCH, R. (2006): Bedeutung und Variabilität des Wassergehaltsanteils in der Wurzelbiomasse am Beispiel von Mais in einem sandigen Niedermoorboden. – DBG Mitteilungen **109**: 8-9, 3 Abb.; Oldenburg.
50. KAHLE, P. & LENNARTZ, B. (2005): Untersuchungen zum Stoffaustrag aus landwirtschaftlich genutzten Dränflächen in Nordostdeutschland. – Wasser Wirtschaft **95,9**: 23-27; Würzburg.
51. KAHLE, P., TIEMEYER, B., EICHLER-LÖBERMANN, B. & LENNARTZ, B. (2008): Phosphorausstrag aus einem landwirtschaftlich genutzten Einzugsgebiet des nordostdeutschen Tieflandes. – Wasser Wirtschaft **98,5**: 10-15, 3 Abb., 3 Tab.; Würzburg.
52. RUPP, H., MEISSNER, R. & LEINWEBER, P. (2004): Effects of extensive land use and re-wetting on diffuse phosphorus pollution in fen areas – results from a case study in the Drömling catchment, Germany. – J. Plant Nutr. Soil Sci **167**: 408-416.
53. SCHALITZ, G., SCHMIDT, W., KÄDING, H. & LEIPNITZ, W. (2006): Standort und Vegetationsentwicklung von landwirtschaftlich genutzten Grünlandflächen des Zieithener Seebruchs und konzeptionelle Betrachtungen zur Wiedervernässung. – In: LUTZE, G., SCHULZ, A. & WENKEL, K.-O. (Hrsg): Landschaften beobachten, nutzen und schützen: 131-146, 5 Abb., 5 Tab.; Wiesbaden (Teubner).
54. TIEMEYER, B., FRINGS, J., KAHLE, P., KÖHNE, S. & LENNARTZ, B. (2007): A comprehensive study of nutrient losses, soil properties and groundwater concentrations in a degraded peatland used as an intensive meadow – Implications for re-wetting. – Hydrology **345,1-2**: 80-101.

III.2 Forstwirtschaft

55. HASCH, B., MEIER, R., LUTHARDT, V. & ZEITZ, J. (2007): Renaturierung von Waldmooren in Brandenburg und erste Ergebnisse zum Aufbau eines Entscheidungsunterstützungssystems für das Management von Waldmooren. – Telma **37**: 165-183, 4 Abb., 6 Tab.; Hannover.
56. KRÜGER, A. & NEUMEISTER, H. (2005): Regenerierung entwässerter Hochmoore in bewaldeten Trinkwassereinzugsgebieten des Oberen Westerzgebirges – Auswirkungen auf den Stoffhaushalt und die Stoffdynamik. – Mitt. Bodenkundl. Ges. **107**: 493-494.
57. LANDESUMWELTAMT BRANDENBURG (Hrsg) (2006): Anleitung zur Kartierung von Waldmooren – Standardbogen. – <http://www.mluv.brandenburg.de>; Potsdam.
58. LANDGRAF, L. & KOCH, H. (2006): Programm zum Schutz der Waldmoore in Brandenburg – Zwischenbilanz und Ausblick. – Ebersw. Forstl. Schr. **XXVIII**: 69-74; Eberswalde.

59. SCHEITHAUER, J. (2006): Umweltwandel im Erzgebirge. Eine vergleichende Analyse und Bewertung geoökologischer Prozesse in bewaldeten Einzugsgebieten von Trinkwassertalsperren der oberen Berglagen. – Beiträge zur Landschaftsforschung **2006/3**: 253 S., 61 Abb., 44 Tab.; Berlin.
60. WAGNER, A. & WAGNER, I. (2007): Moorwälder: Kennarten und syntaxonomische Stellung. – Ber. d. Reinh.-Tüxen-Ges. **19**:163-173, 2 Abb., 2 Tab.; Hannover.

III.3 Gartenbau

61. GRANTZAU, E. (2006): Woher kommen die Probleme bei Moorbeetkulturen? – DEGA **14** Kulturtechnik: 17-19.
62. NEUMANN, R., SEIDLER, C. & HOFRICHTER, M. (2007): Untersuchungen zur Entstehung der Weißblättrigkeit bei Chinakohl (*Brassica oleracea* ssp. *pekinensis*) in Torfsubstraten. – Telma **37**: 133-146, 8 Abb.; Hannover.
63. SCHMILEWSKI, G. (2007): Peat in Horticulture Symposium in Nottingham, 6. September 2007. – Peatlands International **1/2007**: 49, 2 fig.; Jyväskylä.

IV. CHEMIE, PHYSIK UND BIOLOGIE

V. NATURSCHUTZ UND RAUMORDNUNG

V.1 Naturschutz

V.1.1 Allgemein

64. BRÜCKNER, A. & MEISTER, K. (2007): Torfmoose als Indikatoren für die naturschutzfachliche Bewertung von Regenmooren. – Landschaftspflege u. Natursch. in Thüringen **44. Jahrg. 2**: 56-65, 11 Abb.; Jena.
65. LANGHEINRICH, U. & LÜDERITZ, V. (2007): Teichgräben als schutzwürdige Lebensräume in Niedermoorgebieten. – Telma **37**: 223-244, 9 Abb., 8 Tab.; Hannover.
66. NORDDEUTSCHE NATURSCHUTZAKADEMIE (1992): Naturschutzkonzept für das Europareservat Dümmer – aktueller Forschungsstand und Perspektiven. – NNA-Berichte **5/2**: 72 S.; Schneverdingen.
67. KOWATSCH, A. (2007): Moorschutzkonzepte und -programme in Deutschland. – Naturschutz u. Landschaftsplanung **39(7)**: 197-204, 2 Abb., 3 Tab..

68. LENSCHOW, U. (2003): Moore und Moorschutz in Mecklenburg-Vorpommern. – Statistische Monatshefte des Statistischen Landesamtes M.-V. **1/2**: 7-10.
69. TREPEL, M. (2007): Klimaschutz durch Moorschutz? – *Telma* **37**: 317-320, 1 Abb.; Hannover.

V.1.2 Moore

70. BELTING, S. (2007): LIFE-Projekt „Regeneration des Großen Torfmoores“. – *Telma* **37**: 203-222, 6 Abb.; Hannover.
71. BIOSPHÄRENMANAGEMENT UNESCO BIOSPHÄRE ENTLEBUCH (2006): Moorlandschaften in der UNESCO Biosphäre Entlebuch (Schweiz). – 12 S.; Schüpfheim.
72. BORMANN, C., FRÖMMERICH, K. & OTTO, K. (1985): FND „Hübelschenmoor“ – Maßnahmen zu seiner Rettung. – Naturschutzarbeit und naturkundliche Heimatforschung in Sachsen **27**. Jhg.: 4-11, 6 Abb.; Dresden.
73. CHMIELESKI, J. (2006): Die Moore in der Zieithener Moränenlandschaft – Entstehung, Verbreitung und heutiger Zustand. – In: LUTZE, G., SCHULZ, A. & WENKEL, K.-O. (Hrsg): Landschaften beobachten, nutzen und schützen: 147-163, 3 Abb., 6 Tab.; Wiesbaden (Teubner).
74. DIERSSEN, K. & NELLE, O. (2006): Zustand, Wandel und Entwicklung europäischer Moorlandschaften. – *Nova Acta Leopoldina NF 94*, Nr. **346**: 241-257, 2 Abb.; Halle.
75. DOMMAIN, R. (2007): Ecology and paleoecology of Alborn Fen (Minnesota) with special attention to pattern formation. – Diploma thesis Ernst-Moritz-Arndt-Univ. Greifswald: 86 S., 29 Abb., 6 Tab.; Greifswald.
76. DRÖSLER, M. (2005): Trace gas exchange and climatic relevance of bog ecosystems, Southern Germany. – PhD thesis, Technische Univ. München: 179 S.; München.
77. ENDTMANN, E. (2002): Das „Herthamoor“ – ein palynostratigraphisches Leitprofil für das Holozän der Insel Rügen. – *Greifswalder Geogr. Arb.* **26**: 143-147; Greifswald.
78. FRIEDRICH, S. (2002): Basen- und Kalkzwischenmoore in Nordostbrandenburg – Zustand und Entwicklungstrends. – *FH Eberswalde Dipl.-Arb.*: 151 S.; Eberswalde.
79. GROSSER, K.-H., WOLTERS, S. & SCHAARSCHMIDT, J. (2006): Das Hochmoor bei Jahnsgrün im Erzgebirge. – *Naturschutzarbeit in Sachsen* **48**. Jhg.: 41-52, 12 Abb., 2 Tab.; Dresden.
80. HÖPER, H. (2007): Freisetzung von Treibhausgasen aus deutschen Mooren. – *Telma* **37**: 85-116, 19 Abb.; Hannover.
81. JESCHKE, L. & PAULSON, C. (2002): Moore in den Kammlagen des Thüringer Waldes und des westlichen Schiefergebirges. – *Naturschutzreport* **19**: 13-82.
82. KLAUS, G. (Red.) (2007): Zustand und Entwicklung der Moore in der Schweiz. Ergebnisse der Erfolgskontrolle Moorschutz. *Umwelt-Zustand Nr. 0730*. – Bundesamt f. Umwelt: 97 S.; Bern.

83. LAND BRANDENBURG (2007): Von Moor zu Moor. – Moor-Erlebnispfad Stechlin: 32 S., 11 Abb.; Potsdam (Ministerium für ländliche Entwicklung, Umweltschutz und Verbraucherschutz).
84. LANDESANSTALT FÜR UMWELT, MESSUNGEN UND NATURSCHUTZ BADEN-WÜRTTEMBERG (2007): Moore in der Kulturlandschaft Baden-Württembergs. – Naturschutz-Info **1/2007**: 71-77, 12 Abb.; Karlsruhe.
85. LANG, G. (2005): Seen und Moore des Schwarzwaldes. – andrias **16**: Staatl. Mus. f. Naturkunde Karlsruhe.
86. LECHNER, A. (2005): Moorgenese in Zeitfenstern? Neue Erkenntnisse zur postglazialen Entwicklung von Mooren am nördlichen und südlichen Oberrhein. – Palyno-Bulletin Contens vol. 1 – No **3-4**: 28.
87. MÄCK, U. (2003): Aus den Naturschutzgebieten Bayerns, Naturschutzgebiete im Schwäbischen Donauried: NSG Gundelfinger Moos. – Schriftenreihe Bayerisches Landesamt für Umweltschutz: 61-91; Augsburg.
88. MÄCK, U. (2003): Aus den Naturschutzgebieten Bayerns, Naturschutzgebiete im Schwäbischen Donauried: NSG Leipheimer Moos. – Schriftenreihe Bayerisches Landesamt für Umweltschutz: 93-126; Augsburg.
89. NLWKN (2007): Die Esterweger Dose – Größter Hochmoorkomplex in Niedersachsen: 8 S., 6 Abb.; Brake-Oldenburg.
90. POTT, R. (Hrsg) (2000): Ökosystemanalyse des Naturschutzgebietes „Heiliges Meer“ (Kreis Steinfurt). – Westfälisches Museum für Naturkunde, Beiheft zum **62**. Jhg.: 397 S.; Münster.
91. PRAGER, A., BARTHELMES, A. & JOOSTEN, H. (2006): A touch of tropics in temperate mires: Of Alder Carrs and Cabon Cycles. – Peatlands International **2/2006**: 26-31, 8 Abb., 2 Tab.; Jyväskylä.
92. RUDOLPH, J. (2007): LIFE-Natur in Nordrhein-Westfalen (Großes Torfmoor). – Natur in NRW **3/2007**: 16-20, 8 Abb., 1 Tab.; Recklinghausen.
93. SCHRÖDER, Ch., THIELE, A., WANG, S., BU, Z. & JOOSTEN, H. (2007): Hani-Mire – A Percolation Mire in Northeast China. – Peatlands International **2/2007**: 21-24, 8 Abb.; Jyväskylä.
94. SÖNNICHSEN, G. & RAMM, G. (2007): Hochmoor-Restitution im Kehdinger Moor/Landkreis Stade – eine Zwischenbilanz aus dem Wolfsbrucher Moor. – Telma **37**: 185-201, 6 Abb.; Hannover.
95. TREPPEL, M. (2007): The Future of Subsurface Drainage in Peatlands. – Peatlands International **1/2007**: 44-45, 2 Abb., 1 Tab.; Jyväskylä.
96. WEICHHARDT-KULESSA, K., BRANDE, A. & ZERBE, S. (2007): Zwei kleine Waldmoore im Hochspessart als Archive der Landschaftsgeschichte und Objekte des Naturschutzes. – Telma **37**: 57-76, 5 Abb., 2 Tab.; Hannover.

V.1.3 Feuchtgebiete

97. ABEND, S. & ZERBE, S. (2004): Vegetationskundliche Untersuchungen von Feuchtwiesen und -wäldern in der Müggelspree-Niederung (Brandenburg). – Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg **137**: 107-136; Berlin.
98. KIECKBUSCH, J. & WIEBE, C. (2004): Das Wiedervernässungsprojekt Pohnsdorfer Stauung – Umsetzung und Stickstoffbilanzen. – Wasser Wirtschaft **94,5**: 35-39; Würzburg.

V.2 Raumordnung

99. LANDESUMWELTAMT BRANDENBURG (2006): Der Moorschutzrahmenplan. Prioritäten, Maßnahmen sowie Liste sensibler Moore in Brandenburg mit Handlungsvorschlägen: 50 S.; Potsdam (Stiftung Natur-Schutz-Fonds Brandenburg).
100. MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHE ENTWICKLUNG, UMWELTSCHUTZ UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG (2007): Natura 2000 – Brandenburgs Tafelsilber (Moore und Moorwälder S. 56-75); Potsdam (ISBN 3-933352-68-1).
101. PETERSEN, B. & SSYMANK, A. (2007): Die Feuchtgebiete internationaler Bedeutung und das Schutzgebietsnetz Natura 2000 in Deutschland. – Natur und Landschaft **82,11**: 494-501, 3 Abb., 6 Tab.; Stuttgart.
102. STIFTUNG NATURSCHUTZFONDS BRANDENBURG (Hrsg) (2007): Der Moorschutzrahmenplan: 49 S.; Potsdam.
103. TREPPEL, M. (2007): Das Niedermoorprogramm in Schleswig-Holstein – ein Beitrag zur Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie. – NNA-Berichte **20/1**: 65-74, 4 Abb., 3 Tab.; Schneverdingen.

VI. MEDIZIN UND BALNEOLOGIE

104. BEER, A.-M. (2007): New Book Published: Modern Peat Therapy – Peat is not the same as Peat. – Peatlands International **1/2007**: 43, 2 Abb; Jyväskylä.
105. KLEINSCHMIDT, J. (2007): Heilen mit Wasser. – Bild der wissenschaft **5/2007**: 10.
106. LÜTTIG, G. (2005): Bemerkenswertes und Merkwürdiges aus der Geschichte der Peloidtherapie. – Akad. gemeinnütz. Wiss. Erfurt; Sitzber. math.-nat. Kl. **12**: 9-27; Erfurt.
107. LÜTTIG, G. (2007): Schwarzwässer. – Telma **37**: 245-273, 3 Abb., 2 Tab.; Hannover.
108. LÜTTIG, G. (2007): Georg Friedrich Händel und das Bade(un)wesen seiner Zeit. – Hallisches Jhb. Geowiss. **29**: 123-132; Halle.

109. LÜTTIG, G. (2007): Kieselerde ist nicht gleich Kieselgur. – *Erfahrungsheilkunde* **56**: 154-161, 4 Abb.; Stuttgart (MVS Medizinverlage).

VII. VERSCHIEDENES

VII.1 Umweltschutz, Abfallbeseitigung und –verwertung

110. LAND BRANDENBURG (2007): Umweltdaten aus Brandenburg. Bericht 2007. – 204 S.; Potsdam (Landesumweltamt).
111. STAATLICHES AMT FÜR UMWELT UND NATUR UECKERMÜNDE (2008): EU-LIFE-Projekt „Naturraumsanierung Galenbecker See für prioritäre Arten“. – *Umweltreport Mecklenburg-Vorpommern*: 37-39, 3 Abb.; Leipzig.

VII.2 Biographien

112. BLANKENBURG, J. (2007): Dr. Jürgen Schwaar. – *Telma* **37**: 11-23, 1 Abb.; Hannover.
113. GÜNTHER, J. (2007): Albert Zubrägel – ein genialer Konstrukteur und Erfinder von Maschinen für die Torfaufbereitung und Torfverarbeitung – ein Nachruf. – *Telma* **37**: 147-164, 11 Abb.; Hannover.
114. HOFER, B. (2007): Jes Tüxen – Träger der C. A. Weber-Medaille. – *Telma* **37**: 25-26, 1 Abb.; Hannover.
115. LÜTTIG, G. (2007): Schreiber, Hans; Moorforscher, Schul- und Vereinsgründer. In: SCHINZEL-SCHWARZ: *Neue Deutsche Biographie* **23**: 530-531; Berlin (Duncker & Humboldt).

VII.3 Dokumentation, Forschung, Lehre

116. ARBEITSGEMEINSCHAFT SCHWÄBISCHES DONAUMOOS E.V. (2007): 15 Jahre ARGE Donaumoos – mit Geschäftsbericht 1999 - 2006. – 77 S., 67 Abb., 5 Tab.; Leipheim.
117. BRAGG, O. (2006): New Scientific Journal on the Internet: Mires and Peat Welcomes its Readers (www.mires-and-peat.net). – *Peatlands International* **2/2006**: 13-15, 5 Abb.; Jyväskylä.
118. BUNDESAMT FÜR UMWELT BAFU (2007): Zustand und Entwicklung der Moore in der Schweiz. – 97 S., 55 Abb., 10 Tab.; Bern.
119. CASPERS, G. & BLANKENBURG, J. (2007): Die Deutsche Gesellschaft für Moor- und Torfkunde richtet einen DGMT-Förderpreis ein. – *Telma* **37**: 295-297; Hannover.
120. GRÜNIG, A. (2007): Moore und Sümpfe im Wandel der Zeit. – *Hotspot* **15**: 4-5.

121. HÖLZER, A. & HÖLZER, A. (2006): Kartierung der Torfmoose im Rahmen des Grundlagenwerkes „Die Moose Baden-Württembergs“. – Mitt. Ver. Forstl. Standortkunde u. Forstpflanzenzüchtung **44**: 63-78, 22 Abb., 6 Fotos.
122. KÜHL, H.-O. (2007): Das Moorkataster von Baden-Württemberg im Web. – *Telma* **37**: 299; Hannover.
123. LANDESAMT FÜR BERGBAU, GEOLOGIE UND ROHSTOFFE BRANDENBURG (2007): Rohstoffbericht Brandenburg 2007: 112 S.; Cottbus – Kleinmachnow (Torf S. 29-31).
124. LANDGRAF, L. (2007): Zustand und Zukunft der Arm- und Zwischenmoore in Brandenburg – Bewertung und Bilanz. – Naturschutz u. Landschaftspflege in Brandenburg **16(4)**: 104-115, 22 Abb., 5 Tab.; Potsdam.
125. LECHNER, A. (2006): Paläoökologische Beiträge zur Rekonstruktion der holozänen Vegetations-, Moor- und Flussauenentwicklung im Oberrheintiefland. – Diss. Fak. Forst- u. Umweltwiss. Albert-Ludwigs-Univ. Freiburg: 280 S.; Freiburg i. Br. (<http://www.freidok.uni-freiburg.de>).
126. LÜTTIG, G. (2007): Die (neue) Rohstoffschlange (mit Torf). – *World of Mining* **59/1**: 50-53, 2 Abb., 1 Tab.; Clausthal-Zellerfeld.
127. MEISTER, K. & LIEBERT, H.-U. (2004): Eine neue Methode zur Ökosystembewertung eines Hochmoores anhand der Erfassung der Torfmoos-„Vitalität“. – *Herzogia* **17**: 287-302.
128. MEYER, K.-D. (2006): Geologische Naturdenkmale und Geotope im Landkreis Uelzen. – Beitr. zur Kulturgesch. d. Lüneburger Heide **8**: 61 S., 38 Abb.; Hösseringen.
129. NIEDERSÄCHSISCHES UMWELTMINISTERIUM (2007): Auf den Spuren der Böden in Niedersachsen. 21 S.; Hannover.
130. NUSKO, N., FOOS, E., LUTHARDT, V. & ZEITZ, J. (2007): Moore in die Öffentlichkeit! Zwei Vorhaben aus Brandenburg. – *Telma* **37**: 275-289, 6 Abb., 2 Tab.; Hannover.
131. RHEINBRAUN BRENNSTOFF GMBH (2007): Xylit-Entwicklung 2006/2007: 4 S., 3 Abb., 11 Tab.; Frechen.
132. RIEHL, B. (2007): LIFE-Naturprojekt Weidmoos erfolgreich abgeschlossen. – *Natur und Landschaft* **82/12**: 562-563, 2 Abb.; Stuttgart.
133. STIFTUNG MICHAEL SUCCOW (2007): Michael Succow Stiftung zum Schutz der Natur. – *Natur u. Landschaft* **82/5**: 229, 2 Abb.; Stuttgart.
134. STIFTUNG MICHAEL SUCCOW (2008): Bericht 2008. – *Natur u. Landschaft* **83/5**: 238, 3 Abb.; Stuttgart.
135. TANNEBERGER, F. & JOOSTEN, H. (2006): Greifswald ecological restoration conference highlights global importance of peatlands. – *Peatlands International* **2/2006**: 21-22, 3 Abb.; Jyväskylä.

136. THEUERKAUF, M. (2007): Bericht über die Jahrestagung der DGMT vom 20. - 23. Juni in Bad Muskau. – *Telma* **37**: 311-316, 2 Abb.; Hannover.
137. TIMMERMANN, T. (2007): New international programme „MSc Landscape and Nature Conservation“ at Greifswald University (Germany) teaches specialists in Mire Ecology. – *Peatlands International* **2/2007**: 66, 1 Abb.; Jyväskylä.
138. TREPEL, M. (2007): Dränung – Nährstoffausträge, Flächenausweisung und Management – ein Seminarbericht. – *Telma* **37**: 301-309, 1 Abb., 1 Tab.; Hannover.
139. ZEITZ, J. & CASPERS, G. (2007): Wim Tonnis Award goes to Hartmut Falkenberg. – *Peatlands International* **2/2007**: 50-51, 1 Abb.; Jyväskylä.

VII.4 Geschichte

140. TORFWERK MOORKULTUR RAMSLOH (2007): Vom Moorgut zum Rohstoffunternehmen: 192 S., 382 Abb.; G. u. Ch. Koch (Hrsg), Moorgutstr. 1, 26677 Saterland.
141. WALDMANN, T. (2007): Die Veränderungen des Holtumer Moores von 1963 – 2006. – Dipl.-Arb. Univ. Bremen.
142. WITTIG, B., WALDMANN, T. & DIEKMANN, M. (2007): Veränderungen der Grünlandvegetation im Holtumer Moor über vier Jahrzehnte. – *Hercynia N. F.* **40**: 285-297, 6 Abb.; Halle-Wittenberg (Universitäts- u. Landesbibl. Sachsen-Anhalt).
143. ZEHNER, K. (2007): Vom Moorgebiet zur Urlaubsregion – eine Analyse der Regionalentwicklung des Emslandes. – *Raumforschung und Raumordnung* **2/2007**: 137-145, 3 Abb., 1 Tab.; Köln (Carl Heymanns Verl.).
144. ZIMMERMANN, W. (2002): Moor und Mensch im Thüringer Wald gothaischen Anteils – eine archivalische Recherche. – *Naturschutzreport* **19**: 222-273.

VII.5 Kunst, Literatur

145. SCHMATZLER, E. (2007): Das Logo der DGMT – Vorstellung und Erläuterung. – *Telma* **37**: 291-293, 1 Abb.; Hannover.

VIII. GESETZE UND VERORDNUNGEN

146. ROHLF, D. & ALBERS, W. (2007): *Naturschutzgesetz Baden-Württemberg*: 288 S.; Stuttgart (Kohlhammer).

IX. KARTEN

147. BUNDESANSTALT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN UND ROHSTOFFE (2007): Bodenübersichtskarte 1:200 000 Blatt CC 5542 Dresden; Hannover.
148. DÖLLING, M. (2006): Geologische Karte von Nordrhein-Westfalen 1:25 000, Erläuterungen zu Blatt 3516 Lemförde. – 133 S., 7 Abb., 11 Tab., 2 Taf., 1 Kt.; Krefeld.
149. HUTH, Th. & JUNKER, B. (2004): Geotouristische Karte von Baden-Württemberg 1:200 000 – Südwest – 440 S., 255 Abb., 1 Kt.; Landesamt Geol., Rohst., Bergb. Baden-Württemberg (Hrsg); Freiburg.
150. HUTH, Th. & JUNKER, B. (2005): Geotouristische Karte von Baden-Württemberg 1:200 000 – Nord - 512 S., 259 Abb., 1 Kt.; Landesamt Geol., Rohst., Bergb. Baden-Württemberg (Hrsg); Freiburg.
151. HUTH, Th. & JUNKER, B. (2005): Geotouristische Karte von Baden-Württemberg 1:200 000 – Südost – 547 S., 324 Abb., 1 Kt.; Landesamt Geol., Rohst., Bergb. Baden-Württemberg (Hrsg); Freiburg.
152. KÖRBER, K.-O. (2007): Niedersachsen – Landkarten und Geschichte von den Anfängen bis in die Gegenwart. – 310 S.; Bielefeld (Verl. für Regionalgeschichte).
153. LANDESAMT FÜR BERGBAU, ENERGIE UND GEOLOGIE (2007): Geologische Küstenkarte von Niedersachsen 1:25 000; Hannover.
154. NIEWÖHNER, Ch. (1995): Quartärgeologische Kartierung im Maßstab 1:20 000 in der nördlichen Hamme-Niederung. – Rekonstruktion einer Moorgenese (Blatt 2619 und 2620 der TK 25). – Dipl.-Arb. im Fachbereich Geowiss. der Univ. Bremen: 104 S., 32 Abb., 2 Anl.; Bremen.

AUTORENVERZEICHNIS

A

ABEND, S. 97
 ALBERS, W. 146
 ARBEITSGEMEINSCHAFT SCHWÄBISCHES
 DONAUMOS E.V. 116

B

BARTHELMES, A. 20, 91
 BAUEROCHSE, A. 46
 BECKER-HAUMANN, R. 2
 BEER, A.-M. 104
 BEHRE, K.-E. 10
 BELTING, S. 70
 BERG, E. 48
 BERLIN, A. 45
 BEUG, H.-J. 21
 BIOSPHÄRENMANAGEMENT UNESCO
 BIOSPHÄRE ENTLEBUCH 71
 BISANG, I. 23
 BLANKENBURG, J. 112, 119
 BORMANN, C. 72
 BRAGG, O. 117
 BRANDE, A. 96
 BRENDLBERGER, H. 6
 BRÜCKNER, A. 64
 BU, Z. 93
 BUNDESAMT FÜR UMWELT BAFU 118
 BUNDESTALT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN
 UND ROHSTOFFE 147

C

CASPERS, G. 119, 139
 CHMIELESKI, J. 1, 73

D

DAMBECK, R. 11
 DIEKMANN, M. 142
 DIERSSEN, B. 22
 DIERSSEN, K. 22, 74
 DÖLLING, M. 148
 DOMMAIN, R. 75
 DRÖSLER, M. 76
 DYLAWSKI, M. 44

E

EICHLER-LÖBERMANN, B. 51
 ELLWANGER, D. 2
 ENDTMANN, E. 77

F

FELDMEYER-CHRISTIE, E. 23
 FLADE, M. 44
 FOOS, E. 130
 FRIEDMANN, A. 24
 FRIEDRICHS, S. 78
 FRINGS, J. 54
 FRÖMMRICH, K. 72

G

GERKE, H. 49
 GERSBERG, R. M. 15
 GRANTZAU, E. 61
 GROSSER, K.-H. 79
 GRÜNIG, A. 120
 GRUNEWALD, K. 12
 GÜNTHER, J. 113

H

HABBE, K. A. 2
 HASCH, B. 55
 HELBIG, H. 29
 HELMREICH, C. 25
 HERRMANN, A. 34
 HÖLZER, A. 121
 HÖPER, H. 80
 HOFER, B. 47, 114
 HOFMANN, G. 26, 27
 HOFRICHTER, M. 62
 HÜPPE, J. 3
 HUTH, T. 149, 150, 151

I

ILLIG, H. 34

J

JESCHKE, L. 81
 JOHANSSON, M. 3

JOOSTEN, H. 20, 44, 91, 93, 135
 JUNKER, B. 149, 150, 151

K

KÄDING, H. 53
 KAHLE, P. 50, 51, 54
 KAHLERT, B. 13
 KIECKBUSCH, J. 98
 KIRMER, A. 28
 KLÄGE, H.-C. 34
 KLAPPER, H. 17
 KLAUS, G. 82
 KLEINSCHMIDT, J. 105
 KLERK, DE, P. 29
 KOCH, H. 58
 KÖHNE, S. 54
 KÖRBER, K.-O. 152
 KOWATSCH, A. 67
 KRÜGER, A. 56
 KUCHENBUCH, R. 49
 KÜHL, H.-O. 122

L

LAND BRANDENBURG 83, 110
 LANDESAMT FÜR BERGBAU, ENERGIE UND
 GEOLOGIE 153
 LANDESAMT FÜR BERGBAU, GEOLOGIE UND
 ROHSTOFFE BRANDENBURG 123
 LANDESANSTALT FÜR UMWELT, MESSUNGEN UND
 NATURSCHUTZ BADEN-WÜRTTEMBERG
 84
 LANDESHAUPTSTADT HANNOVER 14
 LANDESUMWELTAMT BRANDENBURG 57, 99
 LANDGRAF, L. 58, 124
 LANG, G. 85
 LANGHEINRICH, U. 15, 65
 LECHNER, A. 16, 86, 125
 LEHN, K. 41
 LEINWEBER, P. 52
 LEIPNITZ, W. 53
 LENNARZ, B. 50, 51, 54
 LENSCHOW, U. 68
 LEUSCHNER, H.-H. 46
 LIEBERT, H.-U. 127
 LINDNER-EFFLAND, M. 4
 LITT, T. 5
 LÜDERITZ, V. 15, 65

LÜTTIG, G. 106, 107, 108, 109, 115, 126
 LUTHARDT, V. 55, 130

M

MÄCK, U. 42, 87, 88
 MAST, R. 30
 MEIER, R. 55
 MEISSNER, R. 17, 52
 MEISTER, K. 64, 127
 METZLER, A. 46
 MEYER, K.-D. 128
 MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHE ENTWICKLUNG,
 UMWELTSCHUTZ UND VERBRAUCHER-
 SCHUTZ BRANDENBURG 100

N

NEBEL, M. 31
 NELLE, O. 74
 NEUMANN, R. 62
 NEUMEISTER, H. 56
 NIEDERSÄCHSISCHES UMWELTMINISTERIUM 129
 NIEWÖHNER, C. 154
 NLWKN 89
 NORDDEUTSCHE NATURSCHUTZAKADEMIE 66
 NUSKO, N. 130

O

OTTO, K. 72

P

PAULSON, C. 81
 PETERSEN, B. 101
 PHILIPPI, G. 31
 POMMER, U. 27
 POTT, R. 32, 90
 PRAGER, A. 20, 91

R

RABOLD, W. 33
 RAMM, G. 94
 RHEINBRAUN BRENNSTOFF GMBH 131
 RIEHL, B. 132
 RISTOW, M. 34
 ROHLE, D. 146

ROHRER, C. 35
 RUDOLPH, I. 92
 RUPP, H. 17, 52

S

SCHAARSCHMIDT, J. 79
 SCHALITZ, G. 53
 SCHEITHAUER, J. 59
 SCHMATZLER, E. 145
 SCHMIDT, W. 12, 53
 SCHMILEWSKI, G. 63
 SCHNYDER, N. 23
 SCHRÖDER, C. 93
 SCHWOERBEL, J. 6
 SEIDLER, C. 62
 SENGBUSCH VON, P. 36
 SINGER, C. 37
 SÖNNICHSEN, G. 94
 SSYMANK, A. 101
 STAATLICHES AMT FÜR UMWELT UND NATUR
 UECKERMÜNDE 111
 STIFTUNG MICHAEL SUCCOW 133, 134
 STIFTUNG NATURSCHUTZFONDS BRANDENBURG
 102
 STRAHL, J. 38
 SUDHAUS, D. 7, 18

T

TANNEBERGER, F. 44, 135
 TEGETMEYER, C. 43, 44
 TETZLAFF, B. 19

THEUERKAUF, M. 39, 136
 THIELE, A. 93
 THIELE, V. 45
 TIEMEYER, B. 51, 54
 TIMMERMANN, T. 137
 TISCHEW, S. 15, 28
 TORFWERK MOORKULTUR RAMSLOH 140
 TREPPEL, M. 69, 95, 103, 138

U

URBAN, B. 8

W

WAGNER, A. 40, 60
 WAGNER, I. 60
 WALDMANN, T. 141, 142
 WANG, S. 93
 WEICHHARDT-KULESSA, K. 96
 WIEBE, C. 98
 WITTIG, B. 142
 WOLTERS, S. 79

Z

ZEHNER, K. 143
 ZEITZ, J. 55, 130, 139
 ZERBE, S. 96, 97
 ZIMMERMANN, U. 9
 ZIMMERMANN, W. 144
 ZOLLINGER, G. 18

Anschriften der Verfasser:

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

E. Hacker
 Burgstraße 6
 D-30938 Burgwedel