

TELMA	Band 40	Seite 295 - 312		Hannover, November 2010
-------	---------	-----------------	--	-------------------------

Veröffentlichungen aus dem deutschen Sprachraum zum Thema „Moor und Torf“ aus den Jahren 2009 und 2010 mit Nachträgen für frühere Jahre.

Publications on „Peat and Peatland“ from the German language area in
2009 and 2010 with additions for earlier years.

PETER STEFFENS

Die vorliegende Zusammenstellung der Veröffentlichungen auf dem Gebiet „Moor und Torf“ umfasst 156 Titel.

Der Anteil der uns bekannt gewordenen Neuveröffentlichungen beträgt 46 %. 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 Fachhochschulinsti- tute und andere Institutionen Hinweise auf ihre Arbeiten geben würden.

Der Schwerpunkt der erfassten Veröffentlichungen liegt bei den Geowissenschaften mit 53 Titeln. 2 Beiträge entfallen auf Torfgewinnung und -verwertung, 15 Arbeiten entfallen auf Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau. Der Sektion Chemie, Physik und Biologie lassen sich 16 Beiträge, Naturschutz und Raumordnung 33, Medizin und Balneologie keine, dem Bereich Verschiedenes weitere 43 Titel, den Gesetzen und Verordnungen keine, den Karten 3 Titel zuordnen. Der Anteil ausländischer Autoren beträgt 25 Arbeiten, das sind ca. 16 %. 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 39 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. BLIX, A. & ZEITZ, J. (2009): Pedologische Untersuchungen an verschiedenen genutzten Mooren in Borgarfjörður - West-Island. - *Telma* **39**: 27-44, 8 Abb., 3 Tab.; Hannover.
2. DRAXLER, I. (2007): Moore. In: FRIEBE, J. (2007): Vorarlberg. Geologie der österreichischen Länder: 149-154, 7 Abb.; Wien (Geologische Bundesanstalt).
3. GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT (2009): Geologische Karte von Salzburg 1: 200 000 Erläuterungen. - 162 S., 27 Abb., 8 Taf.; Wien (Moore S. 121-125).
4. GEOPARK HARZ, BRAUNSCHWEIGER LAND, OSTFALEN GBR (2009): Die klassischen Quadratmeilen der Geologie. - 47 S.; Goslar.
5. LANDESAMT FÜR NATUR UND UMWELT DES LANDES SCHLESWIG-HOLSTEIN (2008): Quer durch Schleswig-Holstein - Unseren Boden begreifen. - 79 S.; Flintbek.

I.2 Hydrologie, Klima

6. AUGUSTIN, J. & JOOSTEN, H. (2007): Peatland rewetting and the greenhouse effect. - *IMCG Newsletter* **2007/3**: 29-30.
7. BROLL, G., KALUZ, S. & RUSSELL, D. (2008): Floodplains: Hydrology, Soils, Fauna and their Interactions. - *Peckiana* **5**: 143 S.; Görlitz (Staatl. Mus. f. Naturkunde).
8. FREIBAUER, A., DRÖSLER, M., GENSIOR, A. & SCHULZE, E.-D. (2009): Das Potenzial von Wäldern und Mooren für den Klimaschutz in Deutschland und auf globaler Ebene. - *Natur u. Landschaft* **84**: 20-25.
9. HÖPER, H. (2009): Was bringt die Wiedervernässung von Mooren für den Klimaschutz? - *Zeitschr. des Naturschutzbundes Österreich* **1**: 11-13, 1 Abb., 1 Tab.; Wien.
10. HÖPER, H. (2009): Die Rolle von organischen Böden als Kohlenstoffspeicher. - *NNA-Berichte* **1/2009**: 91-97, 6 Abb.; Schneverdingen.
11. KNORR, K.-H. (2008): Dynamics of soil processes under extreme meteorological boundary conditions - Response of below-ground carbon, sulfur, and iron cycling in fen soils. - Dissertation Univ. Bayreuth.
12. KÖRNER, C. (2009): Biologische Kohlenstoffsinken: Umsatz und Kapital nicht vergessen! - *Gaia* **18/4**: 288-293.

13. NATURSCHUTZBUND ÖSTERREICH (2010): Moore und ihre Rolle im Klimaschutz. - Zeitschr. des Naturschutzbundes Österreich **1**: 29 S.; Wien.
14. SCHAUB, M., KAISER, K. F., FRANK, D. C., BÜNTGEN, U., KROMER, B. & TALAMO, S. (2008): Environmental change during the Alleröd and Younger Dryas reconstructed from Swiss tree-ring data. - *Boreas* **37**: 74-86.
15. SCHMIDHALTER, M. & SEIFERT, M. (2009). Altersbestimmungen von Hochmooren anhand der Dendrochronologie: Das Klimaarchiv der Jahresringe - dendrochronologische Untersuchungen an Hölzern aus alpinen Mooren im Kanton Bern. - Mitt. der Naturforsch. Ges. in Bern **66**: 306-313, 5 Abb.; Bern.

I.3 Vegetation

16. BAUMANN, K. (2000): Vegetation und Ökologie der Kleinseggenriede des Harzes. Wissenschaftliche Grundlagen und Anwendungen im Naturschutz. - Dissertation Univ. Göttingen, Albrecht-von-Haller-Inst. für Pflanzenwissenschaften; Göttingen (Cuvillier Verlag).
17. BAUMANN, K. (2008): Vegetationsdynamik soligener Hangmoore im Hochharz. - Schriftenreihe aus dem Nationalpark Harz **2**: 52-62; Goslar.
18. BAUMANN, K. (2009): Entwicklung der Moorvegetation im Nationalpark Harz. - Schriftenreihe aus dem Nationalpark Harz **4**: 244 S.; Goslar.
19. HÖLZER, A. & HÖLZER, A. (2002): Untersuchungen zur Vegetations- und Siedlungsgeschichte im Großen und Kleinen Muhr an der Hornisgrinde (Nordschwarzwald). - Mitt. Ver. Forstl. Standortkunde u. Forstpflanzenzüchtung **42**: 31-44.
20. KLERK DE, P. (2004): Vegetation history and landscape development of the Friedländer Große Wiese region (Vorpommern, NE Germany) inferred from four pollen diagrams of Franz Fulkrek. - *Eiszeitalter u. Gegenwart* **54**: 71-94; Hannover.
21. KÜCHLER, M., BEDOLLA, A., ECKER, K., FELDMEYER-CHRISTE, E., GRAF, U. & KÜCHLER, H. (2007): Veränderung der Vegetation in den Schwyzer Mooren. - Berichte der Schwyzerischen Naturforschenden Gesellschaft **15**: 98-108, 15 Abb., 4 Tab.; Einsiedeln.
22. KÜCHLER, M. (2007): Botanische Untersuchungen in Schwyzer Mooren - das Schaffen von Alois Bettschart wirkt weiter. - Berichte der Schwyzerischen Naturforschenden Gesellschaft **15**: 92-97, 12 Abb.; Einsiedeln.
23. LÜBBEN, U. (2008): Zum Vorkommen der Moltebeere (*Rubus chamaemorus*) im Ipweger Moor. - Oldenburger Jahrbuch **108**: 261-274, 22 Abb.; Oldenburg.
24. MICKEL, R. (2005): Die Verlandungsvegetation des Naturschutzgebietes Galenbecker See/ Vorpommern. - Diplomarbeit Botan. Inst. EMAU: 106 S.; Greifswald.
25. SCHRAUTZER, J. & JENSEN, K. (2006): Relationship between light availability and species richness during fen grassland succession. - *Nordic Journal of Botany* **24**: 341-353.

26. WERNER, K., TARASOV, P., ANDREEV, A., MÜLLER, S., KIENAST, F., ZECH, M., ZECH, W. & DIEKMANN, B. (2010): A 12.5-kyr history of vegetation dynamics and mire development with evidence of Younger Dryas larch presence in the Verkhoyansk Mountains, East Siberia, Russia. - *Boreas* **39**,1: 56-68, 5 Abb., 1 Tab.; Oxford.

I.4 Fauna

27. DUSE, J. G. (2007): Zur Tagfalterfauna in den Mooregebieten des Kantons Schwyz. - *Berichte der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft* **15**: 58-74, 46 Abb.; Einsiedeln.
28. FLIEDNER-KALIES, T. & FLIEDNER, H. (2007): Libellen. - *Berichte der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft* **15**: 75-91, 34 Abb., 2 Tab.; Einsiedeln.
29. FREESE, E. & BIEDERMANN, R. (2005): Tyrphobionte und tyrphophile Zikaden (Hemiptera, Auchenorrhyncha) in den Hochmoor-Resten der Weser-Ems-Region (Deutschland, Niedersachsen). - *Beitr. Zikadenkunde* **8**: 5-28.
30. GALLIKER, Th., KÜHNE, P. & LOHER, H. (2007): Brutbestandsaufnahmen moorrelevanter Vogelarten am Lauerzersee 1997 bis 2006. - *Berichte der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft* **15**: 43-49, 8 Abb.; Einsiedeln.
31. GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. (2007): Die Vögel der Moorlandschaften Rothenthurm, Schwantenu, Breitried und Schützenried. - *Berichte der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft* **15**: 32-42, 8 Abb.; Einsiedeln.
32. GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. (2007): Der Brachvogel: Keine Zukunft in der Schweiz? - *Ornis* **1**: 38-40.
33. HANNIG, K., KEKKERING, C., SCHÄFER, P., DECKER, P., SONNENBURG, H., RAUPACH, M. & TERLUTTER, H. (2009): Kommentierte Artenliste zu ausgewählten Wirbellosengruppen des NSG „Emsdettener Venn“ im Kreis Steinfurt (Nordrhein-Westfalen). - *Natur und Heimat* **69**(1): 1-29; Münster.
34. HERTACH, Th. (2007): Amphibienförderung Schutt-Sägel-Lauerzersee in den vergangenen zehn Jahren. - *Berichte der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft* **15**: 50-57, 8 Abb.; Einsiedeln.
35. HOLLENS, H., WÜNSCH, Y. & BUCHHOLZ, S. (2009): Die Webspinnenfauna des Borghorster und Emsdettener Venns - Rückzugsräume für gefährdete und stenotope Arten. - *Natur und Heimat* **69**(4): 117-140, 1 Abb., 2 Tab.; Münster.
36. MACZEY, N. (2004): Die Zikadenfauna des Maggelhansluches: Tyrphobionte und tyrphophile Indikatoren für die naturschutzfachliche Bewertung eines brandenburgischen Kesselmoores (Hemiptera, Fulgoromorpha et Cicadomorpha). - *Beitr. Zikadenkunde* **7**: 5-16.
37. NICKEL, H. (2002): Die Zikadenfauna der Hochmoore im Thüringer Wald heute und vor 25 Jahren. - *Naturschutzreport* **19**: 116-138.
38. NICKEL, H. & GÄRTNER, E. (2009): Tyrphobionte und tyrphophile Zikaden (Hemiptera, Auchenorrhyncha) in der Hannoverschen Moorgeest - Biotopspezifische Insekten als Zeigerarten für den Zustand von Hochmooren. - *Telma* **39**: 45-74, 23 Abb., 4 Tab.; Hannover.

39. REIMANN, H. (2005): Beitrag zur Kenntnis der Ameisenfauna nordwestdeutscher Moore in unterschiedlichen Degenerationsstadien. - Dipl.-Arbeit Hochschule Vechta.
40. SONNENBURG, H. (2009): Die Ameisenfauna der Hannoverschen Moorgeest. - *Naturhistorica* **151**: 119-158, 10 Abb., 3 Tab., 3 Anhang; Hannover.

I.5 Moorarchäologie

41. BAUEROCHSE, A. (2009): Moorweg im Darlaten Moor. - *Archäologie in Deutschland* **1**: 45.
42. BAUEROCHSE, A., HASSMANN, H. & PÜSCHEL, K. (Hrsg.) (2008): „Moor“ - Das Mädchen aus dem Uchter Moor. Eine Moorleiche der Eisenzeit aus Niedersachsen I. - Materialhefte zur Ur- und Frühgeschichte Niedersachsens **37**: 9-138; Rahden/Westf. (Maria Leidorf Verl.).
43. BAUEROCHSE, A., HELD, S., ECKSTEIN, J. & LEUSCHNER, H.-H. (2009): Jahr- und millimetergenau: Moorentwicklung und Umweltgeschichte im dendroökologischen Spiegel subfossiler Moorkiefern. - *Denkmalpflege in Niedersachsen* **2/2009**: 71-76, 10 Abb.; Hameln.
44. BUDDE, T. (2008): Eine auf Moor erbaute Vorstadt. - *Archäologie in Niedersachsen* **11**: 113-120, 3 Abb.; Oldenburg (Isensee Verl.).
45. ECKSTEIN, J., LEUSCHNER, H.-H. & BAUEROCHSE, A. (2008): Dendroecological studies on subfossil pine and oak from „Totes Moor“ near Hannover (Lower Saxony, Germany). - In: ELFERTS, D., BRUMELIS, G., GÄRTNER, H., HELLE, G., SCHLESER, G. H. (eds): TRACE, Tree Rings in Archaeology. - *Climatology and Ecology* **6**: 83-90.
46. ECKSTEIN, J., LEUSCHNER, H.-H., BAUEROCHSE, A. & SASS-KLAASEN, U. (2009): Local or large scale spatial signal? First results and research strategy for the dendroecological evaluation of subfossil bog pine layers from Lower Saxony. - *Dendrochronologia* **27(2)**: 129-146, 11 Abb. (Elsevier).
47. ECKSTEIN, J., LEUSCHNER, H.-H., GIESECKE, T., SHUMILOVSKIKH, L. & BAUEROCHSE, A. (2010): Dendroecological investigations at Venner Moor (northwest Germany). - *The Holocene* **20,2**: 1-13, 9 Abb.; London.
48. EISENBEISS, S. (2008): Moorleichen in Niedersachsen. - *Archäologie in Niedersachsen* **11**: 40-44, 3 Abb.; Oldenburg (Isensee Verl.).
49. FRIES, J. E. (2008): Burg zwischen Fluss und Moor. Der Oldenburger „Heidenwall“. - *Archäologie in Niedersachsen* **11**: 56-59, 2 Abb.; Oldenburg (Isensee Verl.).
50. HESSE, S. (2008): Räder, Wagen und Wege im Moor. - *Archäologie in Niedersachsen* **11**: 37-39, 3 Abb.; Oldenburg (Isensee Verl.).
51. LEUSCHNER, H.-H. & BAUEROCHSE, A. (2008): Dendrochronologie - mehr als ein Datierungsverfahren. - *Unser Wald* **5**: 4-6.
52. STRAHL, E. (2008): Thema: Feuchtbodenarchäologie. Marschen, Moore, feuchte Böden - reiche Archive der Archäologie. - *Archäologie in Niedersachsen* **11**: 8-36, 17 Abb.; Oldenburg (Isensee Verl.).

53. WESTPHAL, F. (2008): Der „Köcher“ aus dem Nydam Moor - Neuinterpretation eines altbekannten Fundes. - *Die Kunde* **59**: 219-228, 6 Abb.; Hannover.

II. TORFGEWINNUNG UND - VERWERTUNG

54. FALKENBERG, H. (2008): Torfimporte aus dem Baltikum - Bedeutung für die Torf- und Humuswirtschaft in Deutschland. - *Bergbau* **3/2008**: 132-135; Essen.
55. HOFER, B. & SCHOUWENAARS, J. (2008): Torfabbau und Moornaturierung in Norddeutschland und in den Niederlanden. - *Akad. Geowiss. Geotechn. Veröffentl.* **26**: 109-118, 12 Abb.; Hannover.

III. LANDWIRTSCHAFT, FORSTWIRTSCHAFT UND GARTENBAU

III.1 Landwirtschaft

56. ERHARDT, M. (2007): Landwirtschaft und Moorschutz im Kanton Schwyz. - *Berichte der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft* **15**: 123-130, 4 Abb., 4 Tab.; Einsiedeln.
57. KRÖPFLI, Ch. & GRÜNIG, A. (2009): Moderne Melioration - eine Gelegenheit degradierte Moore in intensiv genutzten Agrarlandschaften zu revitalisieren? - *Telma* **39**: 175-192, 5 Abb.; Hannover.

III.2 Forstwirtschaft

58. LIENERT, S. (2007): Moorwälder und Forstwirtschaft. - *Berichte der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft* **15**: 17-26, 13 Abb., 3 Tab.; Einsiedeln.
59. MEIER-UHLHERR, R., SCHULZ, C. & LUTHARDT, V. (2009): Die Standardkartierung für Niedermoo-re im Wald. - *AFZ Der Wald* **17**: 900-901, 2 Abb.; München (Dt. Landwirtschaftsverl.).
60. MEYER, P., KÜCHLER, P., BECKER, G. (2009): DSS-WAMOS: Unterstützung für das Management von Waldmooren. - *AFZ Der Wald* **17**: 902-904, 4 Abb.; München (Dt. Landwirtschaftsverl.).
61. STÄDTLER, H. (2009): Die Renaturierung von Waldmooren im Solling. - *AFZ Der Wald* **17**: 910-913, 12 Abb.; München (Dt. Landwirtschaftsverl.).
62. STÄDTLER, H. (2009): Waldmoorprojekt Solling. - *AFZ Der Wald* **17**: 907-909, 11 Abb.; München (Dt. Landwirtschaftsverl.).

III.3 Gartenbau

63. ALTMANN, M. (2008): Socio-economic impact of the peat and growing media industry on horticulture in the EU. - *European Peat an Growing Media Association (EPAGMA)*: 119 S.; Brüssel.

64. EMMEL, M. & KENNET, A.-K. (2007): Vermehrungssubstrate - Torfmoosarten unterschiedlich geeignet. - Deutscher Gartenbau **13**: 34-35.
65. GÜNTHER, J. (2010): 60 Jahre deutsche Substrate. - DEGA Produktion u. Handel **2/2010**: 34-38, 4 Abb.; Stuttgart (Ulmer).
66. HUBER, S. (2010): Spezialsubstrate für Profis. - DEGA Produktion u. Handel **2/2010**: 44; Stuttgart (Ulmer).
67. PETER, S., STARK, C., HOFRICHTER, M. & SEIDLER, Ch. (2009): Chlorotische Pflanzen in Torfsubstraten am Beispiel von *Brassica oleracea ssp. pekinensis* - Analyse möglicher Ursachen. - Telma **39**: 99-112, 6 Abb., 2 Tab.; Hannover.
68. SCHACHT, M. (2007): Torfmoose - Bioaktive Inhaltsstoffe bringen Zusatznutzen. - Deutscher Gartenbau **13**: 36.
69. SCHMILEWSKI, G. & REINIKAINEN, O. (2009): Charlotte attracts Experts on Growing Media. - Peatlands International **2/2009**: 24-27, 4 Abb.; Jyväskylä.
70. SPRINGER, P. (2010): Substrate weiter auf Biokurs. - DEGA Produktion u. Handel **2/2010**: 39-43, 6 Abb.; Stuttgart (Ulmer).

IV. CHEMIE, PHYSIK UND BIOLOGIE

71. GEYH, M. (2008): 230Th/U dating of interglacial and interstadial fen peat and lignite: Potential and limits. - Eiszeitalter und Gegenwart **57/1-2**: 77-94; Hannover.
72. GOLDBERG, S. D., KNORR, K.-H. & GEBAUER, G. (2008): N₂O concentration and isotope signature along profiles provide deeper insight into the fate of N₂O in soils. - Isotopes in Environmental and Health Studies **44**: 377-391.
73. GOLDBERG, S. D., KNORR, K.-H., BLODAU, C., LISCHIED, G. & GEBAUER, G. (2009): Impact of altering the water table height of an acidic fen on N₂O and NO fluxes and soil concentrations. - Global Change Biology **16**: 220-233.
74. HAJDAS, I. (2008): Radiocarbon dating and its applications in Quaternary studies. - Eiszeitalter und Gegenwart **57/1-2**: 2-24; Hannover.
75. HARTGE, K. & HORN, R. (2009): Die physikalische Untersuchung von Böden - Praxis, Messmethoden, Auswertung. - 178 S.; Stuttgart (Schweizerbart).
76. KNORR, K.-H., GLASER, B. & BLODAU, C. (2008): Fluxes and ¹³C isotopic composition of dissolved carbon and pathways of methanogenesis in a fen soil exposed to experimental drought. - Biogeosciences **5**: 1457-1473.
77. KNORR, K.-H., OOSTERWOU, M. & BLODAU, C. (2008): Experimental drought alters rates of soil respiration and methanogenesis but not carbon exchange in soil of a temperate fen. - Soil Biology & Biochemistry **40**: 1781-1791.

78. KNORR, K.-H., LISCHIED, G. & BLODAU, C. (2009): Dynamics of redox processes in a minerotrophic fen exposed to a water table manipulation. - *Geoderma* **153**: 379-392.
79. KNORR, K.-H. & BLODAU, C. (2009): Impact of experimental drought and rewetting on redox transformations and methanogenesis in mesocosms of a northern fen soil. - *Soil Biology and Biochemistry* **41**: 1187-1198.
80. SCHWEIKLE, V. (2009): Unsichere physikalische Größen von Torf. - *Telma* **39**: 113-118, 1 Abb.; Hannover.
81. ZAK, D., GELBRECHT, J. & STEINBERG, C. (2004): Phosphorus retention at the redox interface of peatlands adjacent to surface waters in northeast Germany. - *Biogeochemistry* **70**: 359-370.
82. ZAK, D., KLEEBERG, A. & HUPFER, M. (2006): Sulphate-mediated phosphorus mobilization in riverine sediments at increasing sulphate concentration, River Spree, NE Germany. - *Biogeochemistry* **80**: 109-119.
83. ZAK, D. (2008): Dialysesammeltechnik zur Beprobung des anoxischen Moorporenwassers. - *Berichte des IGB* **26**: 40-43.
84. ZAK, D. & GELBRECHT, J. (2008): Entwicklung und Anwendung einer Methode zur Bestimmung des P-Freisetzungspotenzials in wiedervernässten Mooren. - *Berichte des IGB* **26**: 87-96.
85. ZAK, D., GELBRECHT, J., WAGNER, C. & STEINBERG, C. (2008): Evaluation of phosphorus mobilization potential in rewetted fens by an improved sequential chemical extraction procedure. - *European Journ. of Soil Science* **59**: 1191-1201.
86. ZAK, D., STEFFENHAGEN, P. & GELBRECHT, J. (2009): Boden- und wasserchemische Veränderungen in degradierten Torfmoosmooren und Möglichkeiten ihrer Restaurierung unter Naturschutzaspekten - dargestellt am Beispiel Berliner Moore. - *Telma* **39**: 119-138, 5 Abb., 3 Tab.; Hannover.

Nachtrag:

87. BLODAU, C., FULDA, B., BAUER, M. & KNORR, K.-H. (2008): Arsenic speciation and turnover in intact organic soil mesocosms during experimental drought and rewetting. - *Geochimica et Cosmochimica Acta* **72**: 3991-4007.
88. BLODAU, C., REES, R., FLESSA, H., RODIONOV, A., GUGGENBERGER, G., KNORR, K.-H., SHIBISTOVA, O., ZRAZHEVSKAYA, G., MIKHEEVA, N. & KASANSKY, O. A. (2008): A snapshot of CO₂ and CH₄ evolution in a thermokarst pond near Igarka, northern Siberia. - *Journ. of Geophysical Research Biogeosciences* **113**.

V. NATURSCHUTZ UND RAUMORDNUNG

V.1 Naturschutz

V.1.1 Allgemein

89. DEPPE, A. & STRITZKE, R. (2009): Bodenkundliche und palynologische Untersuchungen im Naturschutzgebiet Begatal, Kreis Lippe, NRW. - Geol. Paläont. Westf. **72**: 5-30, 7 Abb., 5 Tab.; Münster.
90. EGNER, M. & FUCHS, R. (2009): Naturschutz- und Wasserrecht 2009. Schnelleinstieg für den Praktiker. - 456 S.; Heidelberg (C. F. Müller).
91. KNOBEL, R. (2007): Schutzmassnahmen im Frauenwinkel - Moorschutz im Wandel. - Berichte der Schwyzerischen Naturforschenden Gesellschaft **15**: 117-122, 10 Abb.; Einsiedeln.
92. NLWKN (2009): Naturschutzgebiete und Landschaftsschutzgebiete in Niedersachsen (Stand 31.12.2008). - Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen **2/2009**: 130 S.; Hannover.
93. SCHUMANN, M. & MAUERSBERGER, R. (2009): Naturschutzorientierte Flachabtorfungen in Kalkflachmooren - ein Erfahrungsbericht aus Nord-Brandenburg. - Telma **39**: 157-174, 7 Abb., 1 Tab.; Hannover.
94. SENATSVERWALTUNG FÜR STADTENTWICKLUNG (2009): Natürlich Berlin. - Naturschutz- und NATURA 2000-Gebiete in Berlin: 256 S.; Berlin.

V.1.2 Moore

95. AKADEMIE DER NATURWISSENSCHAFTEN (2007): Schwyzer Moore im Wandel. - Berichte der Schwyzerischen Naturforschenden Gesellschaft **15**: 143 S.; Einsiedeln.
96. BURGA, C., CHEDEL, M. & JORDI, U. (2005): The Peat Bog Profile „Mariagrün“ Near Feldkirch (Vorarlberg, Austria). - Palyno-Bulletin **1**: 33-39; Innsbruck.
97. ERHARDT, M. & KÜCHLER, M. (2007): Schwyzer Moorschutz in Verwaltung und Praxis. - Berichte der Schwyzerischen Naturforschenden Gesellschaft **15**: 131-143, 10 Abb.; Einsiedeln.
98. GRÜNIG, A. (2010): Moore: Vom Aschenputtel zur Prinzessin? - Zeitschr. des Naturschutzbundes Österreich **1**: 4-10, 5 Abb., 3 Tab.; Wien.
99. HALLER, J., LEHRKAMP, H. & SCHULZE, H. (2008): Das Große Moosbruch (Bolschoje Mochowoje Boloto) in der Kaliningradskaja Oblast, Russische Föderation als Ziel moorkundlicher Untersuchungen. - Brandenburg. geowiss. Beitr. **15**, **1/2**: 131-146, 9 Abb., 1 Tab.; Potsdam.
100. KÜCHLER, M., BEDOLLA, A., ECKER, K., FELDMEYER-CHRISTE, E., GRAF, U. & KÜCHLER, H. (2007): Verbreitung und Eigenart der Moore im Kanton Schwyz. - Berichte der Schwyzerischen Naturforschenden Gesellschaft **15**: 10-16, 15 Abb.; Einsiedeln.

101. LANG, G. (2005): Seen und Moore des Schwarzwaldes. - *Andrias* **16**: 1-160.
102. NICK, K.-J. (2010): Das Hahnenmoor. - *Jahrbuch des Emsländischen Heimatbundes* **56**: 237-250; Sögel.
103. NIEDERSÄCHSISCHE LANDESFORSTEN (2009): Moore im Solling. - 27 S.; Braunschweig.
104. REICH, J. (2007): Ein stiller Schatz: Moore in Mecklenburg-Vorpommern. - 80 S.; Rostock (Hinsdorff Verl.).
105. SCHMIDT, C. & SOENTGEN, J. (2009): Moorbildung und CO₂-Bindungen. - In: SOENTGEN, J. & RELLER, A. (Hrsg.): CO₂ - Lebenselexier und Klimakiller: 254-261, 6 Abb.; München (oekom verlag).
106. SCHUMANN, M. & JOOSTEN, H. (2008): Global peatland restoration manual. - 68 S.; International Mire Conservation Group; http://www.imcg.net/docum/prm/gprm_01.pdf.
107. STAUBLI, P. (2007): Regeneration Enzenau. - *Berichte der Schwyzerischen Naturforschenden Gesellschaft* **15**: 109-116, 6 Abb., 4 Tab.; Einsiedeln.
108. THILL, L. (2008): Analyse von Bauminvasionen in Hochmooren im Harz. - Bachelor-Arbeit im Fachbereich Biologie, Fachgebiet Ökologie, AG Pflanzenökologie, Philipps-Univ.; Marburg.
109. TIMMERMANN, T., JOOSTEN, H. & SUCCOW, M. (2009): Restaurierung von Mooren. - In: ZERBE, S. & WIEGLEB, G. (Hrsg.): Renaturierung von Ökosystemen in Mitteleuropa: 55-93, 5 Abb., 8 Tab.; Heidelberg (Spektrum Akad. Verl.).

V.1.3 Feuchtgebiete

110. LEHMANN, R. (2003): Vergessene Landschaften - unterwegs im Großen Moosbruch. - *Berlin-Brandenburger Naturmagazin* **17**: 44-47; Berlin.
111. LEHRKAMP, H. (2008): Meliorationen und bodenkundliche Moorkartierungen an Peene und Haff. - *Heimatkalender Anklam N. F.* **17**: 58-66, 6 Abb., 4 Tab.; Anklam.
112. LEHRKAMP, H. (2009): Meliorationen und moorkundliche Untersuchungen im Randow-Welsebruch. - *Angermünder Heimatkalender* **2009**: 171-177, 2 Abb., 1 Tab.; Angermünde.
113. LÜDERITZ, V. & GERLACH, F. (2002): Phosphorus Removal in Different Constructed Wetlands. - *Acta Biotechnol.* **22**: 91-99; Berlin.
114. LÜDERITZ, V., LANGHEINRICH, U. & KUNZ, C. (Hrsg.) (2009): Flussaltwässer. Ökologie und Sanierung. - 232 S.; Studium (Vieweg u. Teubner, Wiesbaden).
115. PATZELT, A., MAYER, F. & PFADENHAUER, J. (2009): Renaturierungsverfahren zur Etablierung von Feuchtwiesenarten. - *Verhandl. Ges. für Ökologie* **27**: 165-172.
116. ROSENTHAL, G. & HÖLZEL, N. (2009): Renaturierung von Feuchtgrünland, Auengrünland und mesophilem Grünland. - In: ZERBE, S. & WIEGLEB, G. (Hrsg.): Renaturierung von Ökosystemen in Mitteleuropa: 283-316, 11 Abb.; Heidelberg (Spektrum Akad. Verl.).

117. STAATLICHES AMT FÜR UMWELT UND NATUR UECKERMÜNDE (2007): Naturraumsanierung Galenbecker See. - 76 S.; Ueckermünde.

V.2 Raumordnung

118. MINISTERIUM FÜR LANDWIRTSCHAFT, UMWELT UND VERBRAUCHERSCHUTZ MECKLENBURG VORPOMMERN (2009): Konzept zum Schutz und zur Nutzung der Moore: 102 S., 18 Abb., 13 Tab., Anh.; Schwerin.
119. NIEDERSÄCHSISCHES MINISTERIUM FÜR ERNÄHRUNG, LANDWIRTSCHAFT, VERBRAUCHERSCHUTZ UND LANDESENTWICKLUNG (2008): Landes-Raumordnungsprogramm Niedersachsen 2008. - 53 S.; Hannover.

VI. MEDIZIN UND BALNEOLOGIE

VII. VERSCHIEDENES

VII.1 Umweltschutz, Abfallbeseitigung und -verwertung

VII.2 Biographien

120. CASPERS, G. (2009): Joachim Blankenburg - Träger der C. A. WEBER-Medaille. - Telma **39**: 13-16, 1 Abb.; Hannover.
121. KAMPF, G. (2009): Wolfgang Dill. - Telma **39**: 25-26, 1 Abb.; Hannover.
122. LÜTTIG, G. (2009): Peter Steffens - Ehrenmitglied der DGMT. - Telma **39**: 17-20; Hannover.
123. LÜTTIG, G. (2009): Eilhard Hacker. - Telma **39**: 21-24, 1 Abb.; Hannover.

VII.3 Dokumentation, Forschung, Lehre

124. AD-HOC-ARBEITSGRUPPE BODEN (2009): Arbeitshilfe für die Bodenansprache im vor- und nachsorgenden Bodenschutz. - 89 S., 4 Abb., 25 Tab.; Hannover.
125. BEHÖRDE FÜR STADTENTWICKLUNG UND UMWELT HAMBURG (2008): Geo-Touren in Hamburg. - 168 S.; Hamburg (Moore 123-128).
126. BREUER, V. (2009): Bericht über das vierte Jahrestreffen der europäischen Sektion der Society of Wetland Scientists (SWS) vom 20. - 24. Mai 2009 in Erkner bei Berlin. - Telma **39**: 219-222, 1 Abb.; Hannover.
127. CASPARY, W. & WICHMANN, K. (2007): Auswertung von Messdaten: statistische Methoden für Geo- und Ingenieurwissenschaften. - 292 S.; Oldenburg.

128. CASPERS, G. & SCHMATZLER, E. (2009): Vorkommen und Verwendung von Torf in Deutschland. - *Telma* **39**: 75-98, 6 Abb., 8 Tab.; Hannover.
129. FALKENBERG, H. (2009): Bericht über die Jahrestagung der DGMT vom 23. - 26. September 2009 in Karlsruhe. - *Telma* **39**: 231-244, 1 Abb.; Hannover.
130. FELDMEYER-CHRISTE, E., ECKER, K., KÜCHLER, M., GRAF, U. & WASER, L. (2007): Re-calibration of indicator values for improving predictive mapping in Swiss mire ecosystems. - *Applied Vegetation Science* **10**: 183-192.
131. FELL, H. & ZAUFT, M. (2004): Projekt „Entwicklung einer Methode zur Beschreibung flächenrepräsentativer Leitböden der Moore“. - 37 S., 9 Abb., 11 Tab.; Humboldt Univ. Berlin, Landwirtsch.-Gärtnerische Fak.; Berlin. (Teil I).
132. FELL, H. & ZAUFT, M. (2005): Projekt „Entwicklung einer Methode zur Beschreibung flächenrepräsentativer Leitböden der Moore“. - 122 S., 27 Abb., 60 Tab.; Humboldt Univ. Berlin, Landwirtsch.-Gärtnerische Fak.; Berlin. (Teil II).
133. GROSVERNIER, Ph. & STAUBLI, P. (Hrsg) (2009): Regeneration von Hochmooren. Grundlagen und technische Massnahmen. - *Umwelt - Vollzug* **0918**: 96 S., 121 Abb.; Bundesamt für Umwelt, Bern.
134. HAAB, R. & JUTZ, X. (2004): Das Hochmoor-Regenerationsprogramm im Kanton Zürich. - *Vierteljahresschrift Nat.forsch. Ges. Zürich* **149**: 105-115; Zürich.
135. HAHNE, J., ELLWANGER, D. & STRITZKE, R. (2008): Evidence for a Waalian thermomer pollen record from the research borehole Heidelberg Uni Nord, Upper Rhine Graben, Baden-Württemberg. - *Eiszeitalter und Gegenwart* **57/3-4**: 403-410; Hannover.
136. HAMPICKE, U. (2009): Kosten der Renaturierung. - In: ZERBE, S. & WIEGLEB, G. (Hrsg): Renaturierung von Ökosystemen in Mitteleuropa: 441-457; Heidelberg (Spektrum Akad. Verl.).
137. HARTER, A. (2009): Das EU-Life-Projekt: „Naturraumsanierung Galenbecker See“. - *Telma* **39**: 139-156, 6 Abb., 1 Tab.; Hannover.
138. HASCH, B., LOTSCH, H., LUTHARDT, V., MEIER-UHLHERR, R. & ZEITZ, J. (2009): DSS-WAMOS - A new Web-based Tool for Fen Restoration in European Temperate Forests. - *Peatlands International* **1/2009**: 48-51, 1 Abb.; Jyväskylä.
139. HASCH, B. (2009): Das DSS- WAMOS. - *AFZ Der Wald* **17**: 905-907, 3 Abb.; München (Dt. Landwirtschaftsverl.).
140. HÖLZER, A. (2009): Tagungsführer zur Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Moor- und Torfkunde in Karlsruhe vom 23. - 26.09.2009 im Staatlichen Museum für Naturkunde Karlsruhe. - 64 S.; Karlsruhe.
141. JOOSTEN, H & KLERK DE, P. (2007): DAMOCLES: a DASHing MONolith Cutter for fine sectioning of peats and sediments into Large Slices. - *Boreas* **36**: 76-81; Oslo.
142. JOOSTEN, H & KLERK DE, P. (2007): In search of finiteness: the limits of fine resolution palynology of Sphagnum peat. - *The Holocene* **17**; London.

143. KLÖCKING, R. (2009): Bericht über das 3. Symposium „Torf- und Huminstoffpräparate in der Medizin, Veterinärmedizin und Körperpflege“ vom 26. - 28. Mai 2009 in Bad Langensalza. - *Telma* **39**: 223-230, 2 Abb.; Hannover.
144. KOWATSCH, A. (2007): Moorschutzkonzepte und -programme in Deutschland. - *Naturschutz und Landschaftsplanung* **39**(7): 197-204.
145. LANDGRAF, L., THIELE, M. & FRANZ, A. (2007): Der Moorschutzrahmenplan - Prioritäten, Maßnahmen und Liste sensibler Moore in Brandenburg mit Handlungsvorschlägen. - *NaturschutzFonds Brandenburg*: 49 S.; Potsdam.
146. TESTER, U. (2006): 20 Jahre erfolgreicher Moorschutz? - *Natur und Mensch* **6**: 2-5.
147. ZERBE, S. & WIEGLEB, G. (Hrsg) (2009): Renaturierung von Ökosystemen in Mitteleuropa: 498 S.; Heidelberg (Spektrum Akad. Verl.).

VII.4 Geschichte

148. BEHRE, K.-E. (2008): Landschaftsgeschichte Norddeutschlands: Umwelt und Siedlung von der Steinzeit bis zur Gegenwart. - 308 S.; Neumünster (Wachholz).
149. EGGELSMANN, R. & BLANKENBURG, J. (2009): 131 Jahre Moor- und Bodenforschung in Bremen. - *Telma* **39**: 193-218, 2 Abb., 2 Tab.; Hannover.
150. HABERMANN, B. (2008): Buxtehude anno 1285. Planung und Anlage einer Stadt im Moor. - *Archäologie in Niedersachsen* **11**: 64-67, 2 Abb.; Oldenburg (Isensee Verl.).
151. HESKAMP, R. & EIYNCK, A. (2009): Emsland. Ein Stück näher zur Natur: 143 S.; Steinfurt (Tecklenborg Verl.).
152. LANDESAMT FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND GEOLOGIE (2009): Zehn Jahre Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern. - 64 S.; Güstrow.
153. TAUBENRAUCH, H. (2009): Die Hoheitsgrenze im Moor. Ein Beitrag zur Geschichte der Landesgrenze zwischen Lohne und Diepholz. - *Beitr. zur Geschichte des Oldenburger Münsterlandes* **17**: 89 S.; Cloppenburg.

VII.5 Kunst, Literatur

VIII. GESETZE UND VERORDNUNGEN

IX. KARTEN

154. AD-HOC-ARBEITSGRUPPE BODEN (2009): Bodenübersichtskarte 1:200 000 Blatt
CC 3110 Bremerhaven
CC 3118 Hamburg-West
155. BUNDESANSTALT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN UND ROHSTOFFE (2008): Bodenübersichtskarte 1:200 000
CC 3902 Lingen
CC 4710 Münster; Hannover
156. LANDESAMT FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND GEOLOGIE MECKLENBURG-VORPOMMERNS (2005):
Karte der heutigen potenziellen natürlichen Vegetation Mecklenburg-Vorpommerns 1:200
000. Erläuterungen: 158 S.; Schriftenreihe Heft 1; Schwerin.

AUTORENVERZEICHNIS

A

AD-HOC-ARBEITSGRUPPE BODEN 124, 125
AKADEMIE DER NATURWISSENSCHAFTEN 95
ALTMANN, M. 63
ANDREEV, A. 26
AUGUSTIN, J. 6

B

BAUER, M. 87
BAUERCHSE, A. 41, 42, 43, 45, 46, 47, 51
BAUMANN, K. 16, 17, 18
BECKER, G. 60
BEDOLLA, A. 21, 100
BEHÖRDE FÜR STADTENTWICKLUNG UND
UMWELT HAMBURG 125
BEHRE, K.-E. 148
BIEDERMANN, R. 29
BLANKENBURG, J. 149
BLIX, A. 1
BLODAU, C. 73, 76, 77, 78, 79, 87, 88
BREUER, V. 126
BROLL, G. 7
BUCHHOLZ, S. 35
BUDDE, T. 44
BÜNTGEN, U. 14

BUNDESANSTALT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN
UND ROHSTOFFE 135
BURGA, C. 96

C

CASPARY, W. 127
CASPER, G. 120, 128
CHEDEL, M. 96

D

DECKER, P. 33
DEPPE, A. 89
DIEKMANN, B. 26
DRAXLER, I. 2
DRÖSLER, M. 8
DUSE J. G. 27

E

ECKER, K. 21, 100, 130
ECKSTEIN, J. 43, 45, 46, 47
EGGELSMANN, R. 149
EGNER, M. 90
EISENBEISS, S. 48
EYINCK, A. 151

ELLWANGER, D. 135
 EMMEL, M. 64
 ERHARDT, M. 56, 97

F

FALKENBERG, H. 54, 129
 FELDMEYER-CHRISTE, E. 21, 100, 130
 FELL, H. 131, 132
 FLESSA, H. 88
 FLIEDNER, H. 28
 FLIEDNER-KALIES, T. 28
 FRANK, D. C. 14
 FRANZ, A. 145
 FREESE, E. 29
 FREIBAUER, A. 8
 FRIES, J. E. 49
 FUCHS, R. 90
 FULDA, B. 87

G

GÄRTNER, E. 38
 GALLIKER, Th. 30
 GEBAUER, G. 72, 73
 GELBRECHT, J. 81, 84, 85, 86
 GENSIOR, A. 8
 GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT WIEN 3
 GEOPARK HARZ 4
 GERLACH, F. 113
 GEYH, M. 71
 GIESECKE, T. 47
 GLASER, B. 76
 GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. 31, 32
 GOLDBERG, S. D. 72, 73
 GRAF, U. 21, 100, 130
 GROSVERNIER, Ph. 133
 GRÜNIG, A. 57, 98
 GÜNTHER, J. 65
 GUGGENBERGER, G. 88

H

HAAB, R. 134
 HABERMANN, B. 150
 HAHNE, J. 135
 HAJDAS, I. 74
 HALLER, J. 99
 HAMPICKE, U. 136

HANNIG, K. 33
 HARTER, A. 137
 HARTGE, K. 75
 HASCH, B. 138, 139
 HASSMANN, H. 42
 HELD, S. 43
 HERTACH, Th. 34
 HESKAMP, R. 151
 HESSE, S. 50
 HÖLZEL, N. 116
 HÖLZER, A. 19, 140
 HÖPER, H. 9, 10
 HOFER, B. 55
 HOFRICHTER, M. 67
 HOLLENS, H. 35
 HORN, R. 75
 HUBER, S. 66
 HUPFER, M. 82

J

JENSEN, K. 25
 JOOSTEN, H. 6, 106, 109, 141, 142
 JORDI, U. 96
 JUTZ, X. 134

K

KAISER, K. F. 14
 KALUZ, S. 7
 KAMPF, G. 121
 KASANSKY, O. A. 88
 KEKKERING, C. 33
 KENNET, A.-K. 64
 KIENAST, F. 26
 KLEEBERG, A. 82
 KLERK DE, P. 20, 141, 142
 KLÖCKING, R. 143
 KNOBEL, R. 91
 KNORR, K.-H. 11, 72, 73, 76, 77, 78, 79, 87, 88
 KÖRNER, C. 12
 KOWATSCH, A. 144
 KRÖPFLI, Ch. 57
 KROMER, B. 14
 KÜCHLER, H. 21, 100
 KÜCHLER, M. 21, 22, 97, 100, 130
 KÜCHLER, P. 60
 KÜHNE, P. 30
 KUNZ, C. 114

L

LANDESAMT FÜR NATUR UND UMWELT DES
LANDES SCHLESWIG-HOLSTEIN 5
LANDESAMT FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND
GEOLOGIE MECKLENBURG-VORPOMMERN
152, 156
LANDGRAF, L. 145
LANG, G. 101
LANGHEINRICH, U. 114
LEHMANN, R. 110
LEHRKAMP, H. 99, 111, 112
LEUSCHNER, H.-H. 43, 45, 46, 47, 51
LIENERT, S. 58
LISCHEID, G. 73, 78
LOHER, H. 30
LOTSCH, H. 138
LÜBBEN, U. 23
LÜDERITZ, V. 113, 114
LÜTTIG, G. 122, 123
LUTHARDT, V. 59, 138

M

MACZEY, N. 36
MAUERSBERGER, R. 93
MAYER, F. 115
MEIER-UHLHERR, R. 59, 138
MEYER, P. 60
MICKEL, R. 24
MIKHEEVA, N. 88
MINISTERIUM FÜR LANDWIRTSCHAFT, UMWELT
UND VERBRAUCHERSCHUTZ MECKLENBURG
VORPOMMERN 118
MÜLLER, S. 26

N

NATURSCHUTZBUND ÖSTERREICH 13
NICK, K.-J. 102
NICKEL, H. 37, 38
NIEDERSÄCHSISCHE LANDESFORSTEN 103
NIEDERSÄCHSISCHES MINISTERIUM FÜR
ERNÄHRUNG, LANDWIRTSCHAFT, VERBRAU-
CHERSCHUTZ UND LANDESENTWICKLUNG 119
NLWKN 92

O

OOSTERWOUD, M. 77

P

PATZELT, A. 115
PETERS, S. 67
PFADENHAUER, J. 115
PÜSCHEL, K. 42

R

RAUPACH, M. 33
REES, R. 88
REICH, J. 104
REIMANN, H. 39
REINIKAINEN, O. 69
RODIONOV, A. 88
ROSENTHAL, G. 116
RUSSELL, D. 7

S

SASS-KLAASEN, U. 46
SCHACHT, M. 68
SCHÄFER, P. 33
SCHAUB, M. 14
SCHMATZLER, E. 128
SCHMIDHALTER, M. 15
SCHMIDT, C. 105
SCHMILEWSKI, G. 69
SCHOUWENAARS, J. 55
SCHRAUTZER, J. 25
SCHULZ, C. 59
SCHULZE, E.-D. 8
SCHULZE, H. 99
SCHUMANN, M. 93, 106
SCHWEIKLE, V. 80
SEIDLER, Ch. 67
SEIFERT, M. 15
SENATSVERWALTUNG FÜR STADTENT-
WICKLUNG 94
SHIBISTOVA, O. 88
SHUMILOVSKIKH, L. 47
SOENTGEN, J. 105
SONNENBURG, H. 33, 40
SPRINGER, P. 70

STAATLICHES AMT FÜR UMWELT UND NATUR
UECKERMÜNDE 117

STÄDTLER, H. 61, 62
STARK, C. 67
STEFFENHAGEN, P. 86
STEINBERG, C. 81, 85
STRAHL, E. 52
STRAUBLI, P. 107, 133
STRITZKE, R. 89, 135
SUCCOW, M. 109

T

TALAMO, S. 14
TARASOV, P. 26
TAUBENRAUCH, H. 153
TERLUTTER, H. 33
TESTER, U. 146
THIELE, M. 145
THILL, L. 108
TIMMERMANN, T. 109

Anschrift des Verfassers:

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

W

WAGNER, C. 85
WASER, L. 130
WERNER, K. 26
WESTPHAL, F. 53
WICHMANN, K. 127
WIEGLEB, G. 147
WÜNSCH, Y. 35

Z

ZAK, D. 81, 82, 83, 84, 85, 86
ZAUFT, M. 131, 132
ZECH, M. 26
ZECH, W. 26
ZEITZ, J. 1, 138
ZERBE, S. 147
ZRACHEVSKAYA, G. 88

Manuskript eingegangen am 25. Juni 2010