

TELMA	Band 41	Seite 325 - 344		Hannover, November 2011
-------	---------	-----------------	--	-------------------------

## Veröffentlichungen aus dem deutschen Sprachraum zum Thema „Moor und Torf“ aus den Jahren 2010 und 2011 mit Nachträgen für frühere Jahre.

Publications on „Peat and Peatland“ from the German language area in  
2010 and 2011 with additions for earlier years.

PETER STEFFENS

Die vorliegende Zusammenstellung der Veröffentlichungen auf dem Gebiet „Moor und Torf“ umfasst 180 Titel.

Der Anteil der uns bekannt gewordenen Neuveröffentlichungen beträgt 48 %. 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 59 Titeln. 7 Beiträge entfallen auf Torfgewinnung und -verwertung, 33 Arbeiten entfallen auf Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau. Der Sektion Chemie, Physik und Biologie lassen sich 5 Beiträge, Naturschutz und Raumordnung 40, Medizin und Balneologie 3, dem Bereich Verschiedenes weitere 24 Titel, den Gesetzen und Verordnungen 6, den Karten 3 Titel zuordnen. Der Anteil ausländischer Autoren beträgt 25 Arbeiten, das sind ca. 14 %. 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 er-

scheinen 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 40 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. CAMMANN, K. (1990): Moore in Schweden und Finnland: Untersuchungen zu ihrer Verbreitung, ihrer Nutzung und ihrem Schutz. – Dipl.-Arb. Univ. Göttingen: 89 S.; Göttingen.
2. CASPERS, G. (2010): Die Unterscheidung von Torfarten in der bodenkundlichen und geologischen Kartierung. – *Telma* **40**: 33-66, 41 Abb., 4 Tab.; Hannover.
3. GRUBE, A., FUEST, T. & MENZEL, PH. (2010): Zur Geologie des Himmelmoores bei Quickborn (Schleswig-Holstein). – *Telma* **40**: 19-32, 7 Abb.; Hannover.
4. PAEPKE, A. (1992): Untersuchungen zu Kennwerten der Torfzersetzung in flachgründigen Niedermooren. – Diss. Humboldt-Univ. Berlin: 116 S.; Berlin.
5. SCHNEIDER, W. (2010): Paläobotanik der tertiären Moorlandschaften im Raum Gräbendorf/Niederlausitz mit besonderer Berücksichtigung der Oberbank des 2. Miozänen Flözkomplexes. – *Natur u. Landschaft Niederlausitz* **29**: 42-80; Cottbus.

## I.2 Hydrologie, Klima

6. AUE, B. (1992): Hydrologische Untersuchungen an vernässten Hochmoorstandorten im Dosenmoor bei Neumünster. – Diss. Univ. Kiel: 201 S., graph. Darst.; Kiel.
7. BEUSTER, T. (1993): Die Boden- und Grundwasservoraussetzungen für die geplante Wiedervernässung von Hochmoorflächen im Toten Moor (Steinhuder Meer, Niedersachsen). Dipl.-Arbeit Univ. Hannover: 147 S.; Hannover.
8. DRÖSLER, M. (2005): Trace gas exchange and climatic relevance of bog ecosystems, Southern Germany. – Diss. Techn. Univ. München: 179 S.; München.
9. DRÖSLER, M., AUGUSTIN, J. ET AL. (2010): Klimaschutz durch Moorschutz – Resultate eines aktuellen Verbundvorhabens. – *KTBL-Schrift* **483**: 170-172; Darmstadt.
10. EDM, F., MÜNCH, A., DITTRICH, I., KESSLER, K. & PETERS, R. (2010): Hydromorphological analysis and water balance modelling of ombro- and mesotrophic peatlands. – *Adv. Geosci.* **27**: 131-137, 5 fig.
11. EDM, F., DITTRICH, I., KESSLER, K., MÜNCH, A., PETERS, R., THEUERKAUF, M. & WENDEL, D. (2011): Auswirkungen des Klimawandels auf wasserabhängige Ökosysteme – Teilprojekt Erzgebirgsmoore. – *Schriftenreihe des LfULG Sachsen* **1/2011**: 81 S., 24 Abb., 14 Tab.; Dresden.

12. FRAHM, E., SALZMANN, TH. & MIEGEL, K. (2010): Untersuchungen zur Verdunstung eines nordostdeutschen Flusstalmoores. – *Telma* **40**: 89-104, 5 Abb., 3 Tab.; Hannover.
13. FRAHM, E., SALZMANN, TH. & MIEGEL, K. (2010): Neue Erkenntnisse bei der Anwendung von bodenhydrologischen Daten zur Berechnung der Verdunstung auf einem Feuchtgebietsstandort. – *Korrespondenz Wasserwirtschaft* **1/10**: 24-29; Hennef.
14. GOTTWALD, F., SEUFFERT, A. & BALLA, D. (2010): Erfolgskontrolle der Wasserstandsanehebung im Mellnmoor. – *Natursch. Landschaftspfl. Bdg.* **19**: 170-181, 21 Abb., 2 Tab.; Potsdam.
15. HARGITA, Y. & MEISSNER, F. (2010): Der ökonomische Wert von Mooren für den Klimaschutz. – *Natursch. Landschaftspfl. Bdg.* **19**: 206-210, 5 Abb., 2 Tab.; Potsdam.
16. HÖPER, H. (2009): Die Rolle von organischen Böden als Kohlenstoffspeicher. – *NNA Berichte* 22. Jg. H. **1**: 91-97, 6 Abb.; Schneverdingen.
17. JENSEN, R., COUWENBERG, J. & TREPPEL, M. (2010): Bilanzierung der Klimawirkung von Moorböden in Schleswig-Holstein. – *Telma* **40**: 215-228, 5 Tab.; Hannover.
18. JOOSTEN, H. (2009): The Global Peatland CO<sub>2</sub> Picture. Peatland status and drainage related emissions in all countries of the world. – *Wetlands International*: 35 S.
19. JOOSTEN, H. (2010): Getting peatlands under Kyoto: Arriving in Copenhagen – and now what? – *IMCG-Newsletter* **2010(1)**: 8-11.
20. LUTHARDT, V., MEIER-UHLHERR, R. & SCHULZ, C. (2010): Moore unter Wassermangel? Entwicklungstrends ausgewählter naturnaher Moore in den Wäldern des Biosphärenreservates Schorfheide-Chorin unter besonderer Berücksichtigung ihrer naturräumlichen Einbettung und des Witterungsverlaufs der letzten 16 Jahre. – *Natursch. Landschaftspfl. Bdg.* **19**: 146-157, 10 Abb., 5 Tab.; Potsdam.
21. MAUERSBERGER, R. & BUKOWSKY, N. (2010): Moor-Wiedervernässung als Maßnahme zur Grundwasseranreicherung und Hochwasserableitung – Praxisbeispiel aus dem Naturpark Uckermärkische Seen. – *Natursch. Landschaftspfl. Bdg.* **19**: 167-169, 3 Abb.; Potsdam.
22. SCHOBER, F. (2010): Neue Ansätze einer geoökologischen Standortanalyse der Wasserspeicher- und Wasserrückhaltefähigkeit von Mooren. – *Diss. Univ. Eichstätt-Ingolstadt*: 165 S., 49 Abb., 26 Tab.; Eichstätt.
23. STEFFENS, P. (2010): Bericht über die Fachtagung „CO<sub>2</sub>-Senken reaktivieren: Schutz und Wiedervernässung von Mooren - Möglichkeiten und Grenzen für den Klimaschutz“ vom 23.-24. Juni in Bad Wurzach. – *Telma* **40**: 277-278; Hannover.
24. STRAUSS, A. & STOLPE, G. (2010): Wiedervernässung von Mooren. Ein Beitrag zum Klima- und Biodiversitätsschutz und zur ländlichen Entwicklung. – *Zeitschr. Bundesmin. Umwelt, Natursch. u. Reaktorsicherheit* **1**: 60-63; Berlin.
25. TAUCHNITZ, N., OSTERLOH, K., BERNSDORF, S., MEISSNER, R. & KISON, H.-U. (2010): Veränderung der Wasser- und Nährstoffdynamik eines entwässerten Moores im Nationalpark Harz nach Wiedervernässung. – *Telma* **40**: 229-244, 2 Abb., 6 Tab.; Hannover.

26. WITTE, N. & HOFER, B. (2010): Massenverlust und Klimarelevanz von Moorböden durch Nutzung am Beispiel des Großen Uchter Moores. – *Telma* **40**: 199-213, 5 Abb., 6 Tab.; Hannover.
27. ZEITZ, J., ZAUF, M. & ROSSKOPF, N. (2010): Die Bedeutung Brandenburgischer Moore für die Kohlenstoffspeicherung. – *Natursch. Landschaftspfl. Bdg.* **19**: 202-205, 7 Abb., 4 Tab.; Potsdam.
28. ZIMMER, A. (1994): Ein Beitrag zur Ausweisung hydrologischer Moortypen in Niedersachsen. – *Dipl.-Arb. Univ. Göttingen*: 48 S.; Göttingen.

### I.3 Vegetation

29. BLÜML, V. (2010): Zum Vorkommen gefährdeter Gefäßpflanzen im Goldenstedter Moor. – *Abh. Naturwiss. Verein Bremen* **46/3**: 467-474, 1 Abb., 3 Tab.; Bremen.
30. GEYER, H.-J. & SCHRÖDER, B. (2010): Die Torfmoose des Arnsberger Waldes. – *Abh. aus dem Westfälischen Museum für Naturkunde* **72/2**: 3-41, 14 Abb., 3 Tab.; Münster.
31. GIES, TH. (1972): Vegetation und Ökologie des Schwarzen Moores (Rhön) unter besonderer Berücksichtigung des Kationengehaltes. – *Dissertationes botanicae* **20**: 184 S.; Frankfurt (Diss. Univ. Frankfurt a. M. 7.3.1972).
32. HESSE, J. (2009): Wiederfund von *Sphagnum strictum* Sull. im Ebbegebirge (Nordrhein-Westfalen) als aktuell einziger Fund in Deutschland. – *Arch. for Bryology* **49**: 1-6.
33. HÖLZER, A. (1977): Vegetationskundliche und ökologische Untersuchungen im Blindensee-Moor bei Schonach (Mittlerer Schwarzwald). – *Dissertationes botanicae* **36**: 195 S.; Frankfurt.
34. HÖLZER, A. (2010): Die Torfmoose Südwestdeutschlands und der Nachbargebiete: 247 S., zahlr. Abb. u. Tab.; Jena (Weissdorn Verl.).
35. MÜLLER, J., JURASINSKI, G. & DITTMANN, L. (2009): The long-term influence of fertilization on the botanical composition of a fen grassland. – *Grassland Science in Europe* **14**: 200-203.
36. NIGGEMANN, J., GERTH, K., HORSTMANN, N., BAUEROCHSE, A. & KALESSE, M. (2010): Kultivierung und Identifizierung des endophytischen Pilzes *Penicillium janthinellum* Biourge aus dem Großen Moor bei Uchte (Niedersachsen) und Charakterisierung eines sekundären Stoffwechselproduktes. – *Telma* **40**: 245-254, 6 Abb.; Hannover.
37. PERINGER, A. & ROSENTHAL, G. (2009): Raum - Zeitmuster der Gehölzsukzession in Kalkflachmooren – Konsequenzen für das Management von extensiven Viehweiden in Oberbayern. – *Natursch. Landschaftspfl.* **6**: 173-180.
38. PODLASKA, M. (2010): Sukzession ungenutzter Moorwiesen in Dolny Śląsk. – *Telma* **40**: 105-118, 2 Abb.; Hannover.

39. POSCHLOD, P. (1990): Vegetationsentwicklung in abgetorften Hochmooren des bayrischen Alpenvorlandes unter besonderer Berücksichtigung standortkundlicher und populationskundlicher Faktoren. – *Dissertationes botanicae* **152**: 331 S.; Berlin.
40. RATH, A. (2007): Aktuelle Vegetation und Diasporenbank im Projekt „Wiederherstellung artenreichen Hochmoorgrünlands durch eine nachhaltige landwirtschaftliche Nutzung unter besonderer Berücksichtigung der Flatterbinsen-Problematik“. – Dipl.-Arb. Univ. Oldenburg: 104 S.; Oldenburg.
41. ROHRER, C. (2006): Zur jüngeren Vegetationsgeschichte im Schluchseegebiet (Südschwarzwald): Drei Pollenprofile aus dem Steerenmoos. – *Mitt. Ver. Forstl. Standortkunde u. Forstpflanzenzüchtung* **44**: 5-19; Freiburg.
42. SENGBUSCH, P. VON (2004): Untersuchungen zur Ökologie von *Pinus rotundata* LINK (Moor-Kiefer) im Südschwarzwald. – *Dissertationes botanicae* **388**: 1-148; Berlin.
43. WEBER, H. (2008): Der Gagelstrauch *Myrica gale* L. – Naturschutzverband Niedersachsen/Biologische Schutzgemeinschaft Hunte Weser-Ems Ökoporträt **45**: 1-4, 10 Abb.; Wardenburg.

#### I.4 Fauna

44. BARKOW, A. & DÜTTMANN, H. (2009): Angebot und Nachfrage - Welchen Teil des Nahrungsangebotes nutzen Goldregenpfeifer (*Pluvialis apricaria*) in ihrem niedersächsischen Brutgebiet? – *Osnabrücker Naturwiss. Mitt.* **35**: 55-64, 10 Abb., 1 Tab.; Osnabrück.
45. DEGEN, A. (2008): Untersuchungen und Maßnahmen zum Schutz des Goldregenpfeifers *Pluvialis apricaria* im EU Vogelschutzgebiet „Esterweger Dose“ in den Jahren 2004 bis 2007 als Teilaspekt des niedersächsischen Goldregenpfeifer-Schutzprogramms. – *Vogelkundl. Ber. Niedersachsens* **40**: 293-304.
46. ERNST, S. & THOSS, M. (2010): Zur Brutvogelfauna der deutsch-tschechischen Hochmoorgebiete im oberen Westerzgebirge/Západní Krusnohori. – *Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.* **10**: 423-456.
47. KUHLMKE, L. (2009): Untersuchungen zu Tagfaltern, Libellen und Biototypen im Ahlenmoor (Landkreis Cuxhaven) als Grundlage für Pflege- und Entwicklungsvorschläge. – Dipl.-Arb. Fachhochschule Osnabrück: 184 S.; Osnabrück.
48. KUHLMKE, L. (2010): Untersuchungen zu Tagfaltern und Libellen im Ahlenmoor (Landkreis Cuxhaven) als Grundlage für Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen. – *Telma* **40**: 137-150, 6 Abb., 2 Tab.; Hannover.
49. MÄCK, U. (2009): Die Vogelwelt im Schwäbischen Donaumoos. – *Osnabrücker Naturwiss. Mitt.* **35**: 203-222, 8 Abb.; Osnabrück.
50. MARKTANNER, T. (2005): Die Schmetterlinge (Macrolepidoptera) des Naturschutzgebietes Eriskircher Ried am nördlichen Bodensee. – *Carolina* **63**: 179-200, 1 Abb., 4 Tab.; Karlsruhe.

51. MEINEKE, J.-U. (1982): Die Großschmetterlinge (Macrolepidoptera) der Verlandungsmoore des württembergischen Alpenvorlandes – faunistisch-ökologische Untersuchungen im Komplex Niedermoor – Übergangsmoor – Hochmoor. – Diss. Univ. Tübingen: 495 S.; Tübingen.
52. MÜLLER, J., SEIDEL, K., KAYSER, M. & KERSTING, S. (2006): Nährstoffmanagement in geschützten Grünlandarealen am Beispiel eines Niedermoorgebietes mit dem Vorrang Wiesenvogelschutz. – Mitt. Ges. Pflanzenbauwiss. **18**: 302-303.
53. OLTHOFF, M. (2010): The dragonflies of the peat bogs and heathlands in Western Münsterland (Westphalia, Germany). – *Brachytron* **12**: 32-37.
54. OLTHOFF, M. & IKEMEYER, D. (2011): Erstnachweis von Hochmoor-Mosaikjungfer (*Aeshna subarctica*) und Arktischer Smaragtlibelle (*Somatochlora*) im Amtsvenn – Hündfelder Moor (Kreis Borken). – *Natur und Heimat* **71/1**: 1-8, 1 Abb.; Münster.

## I.5 Moorarchäologie

55. BAUEROCHSE, A. (2010): Moorarchäologie und Öffentlichkeit. – *Berichte zur Denkmalpflege in Niedersachsen* **3/2010**: 112-113, 4 Abb.; Hannover.
56. BEILKE-VOIGT, I. (2005): Moorleichen. Die schwierige Deutung einer archäologischen Fundgruppe. – *Ethnographisch-archäologische Zeitschr.* **46**: 321-344.
57. BROCK, T. (2007): Rehabilitation einer Moorleiche. – *Abenteuer Archäologie* **1/2007**: 58-63.
58. BROCK, T. (2009): Moorleichen - Zeugen vergangener Jahrtausende. – Sonderheft der Zeitschrift „Archäologie in Deutschland“: 141 S.; Stuttgart (K. Theiss Verl.).
59. EISENBEISS, S. (2009): Die Männer von Hunteburg und die Moorleichenforschung. – *Die Kunde* **60**: 249-260, 7 Abb.; Oldenburg (Isensee Verl.).

## II. TORFGEWINNUNG UND -VERWERTUNG

60. BECKER, A. (2010): Die Arbeiterhäuser der Griendtsveen Torfstreu AG in Schöninghsdorf. – In: HAVERKAMP, M. (2010): *Kulturlandschaftsmerkmale und Spuren der Industriekultur*: 25-27, 4 Abb.; Bramsche (Rasch Verl.).
61. HAVERKAMP, M. (2010): Der Torflagerplatz des Torfkraftwerkes „Hakengraben“. – In: HAVERKAMP, M. (2010): *Kulturlandschaftsmerkmale und Spuren der Industriekultur*: 54-57, 6 Abb.; Bramsche (Rasch Verl.).
62. HAVERKAMP, M. & HIRNDORF, S. (2010): Handtorfstiche im Birkenburchwald. – In: HAVERKAMP, M. (2010): *Kulturlandschaftsmerkmale und Spuren der Industriekultur*: 74-77, 5 Abb.; Bramsche (Rasch Verl.).
63. OSTENDORF, D. (2010): Die Gebäude der ehemaligen Torfstreifabrik „Annaveen“ in Schöninghsdorf. – In: HAVERKAMP, M. (2010): *Kulturlandschaftsmerkmale und Spuren der Industriekultur*: 51-53, 4 Abb.; Bramsche (Rasch Verl.).

64. OSTENDORF, D. (2010): Die Reste ehemaliger Torfstreifefabriken in Schöninghsdorf. – In: HAVERKAMP, M. (2010): Kulturlandschaftsmerkmale und Spuren der Industriekultur: 48-50, 5 Abb.; Bramsche (Rasch Verl.).
65. OSTENDORF, D. (2010): Die ehemalige Werkbahntrasse des Heseper Torfwerks in Groß Hesepe. – In: HAVERKAMP, M. (2010): Kulturlandschaftsmerkmale und Spuren der Industriekultur: 58-61, 5 Abb.; Bramsche (Rasch Verl.).
66. PINZKE, G. (2010): Torfgewinnung und Veredelung im ehemaligen Bezirk Schwerin. – *Telma* **40**: 151-166, 10 Abb., 10 Tab.; Hannover.

### III. LANDWIRTSCHAFT, FORSTWIRTSCHAFT UND GARTENBAU

#### III.1 Landwirtschaft

67. ALABSI, E., SCHÖNFELD-BOCKHOLT, R., DITTMANN, L. & MÜLLER, J. (2010): Wirkung der Nutzung von Niedermoor-Grünland auf Vegetation und Ertrag. – *Telma* **40**: 167-182, 5 Abb., 8 Tab.; Hannover.
68. BEINHAUER, H. (1950): Methodik zur Bestimmung des Nährstoff- und Kalkbedarfs auf Moorböden. - Dipl.-Arb. Landwirtschaftl. Hochsch. Hohenheim: 32 S.; Hohenheim.
69. BRETSCHNEIDER, A. (2010): Bericht vom Seminar „Hochmoorgrünland passé – Was nun? Folge-landschaften auf Hochmoorstandorten“ – 17.-18. August 2010, Schneverdingen. – *Telma* **40**: 279-282, 1 Abb.; Hannover.
70. FLESSA, H. (2010): Lachgasemissionen landwirtschaftlich genutzter Böden – Stand des Wissens. – *KTBL-Schrift* **483**: 103-108, 4 Abb.; Darmstadt.
71. FRAUENDORF, M. (1987): Untersuchungen über den Einfluß unterschiedlicher Bodenentwicklungsstufen, Grundwasserregulierung und fahrmechanischer Belastung auf einige bodenphysikalische Kennwerte tiefgründiger Niedermoore und auf den Ertrag verschiedener Grasarten. – Diss. Akad. d. Landwirtschaftswiss. d. DDR: 149 S.; Paulinenaue.
72. GAUL, D. (1940): Die neuzeitliche Moorkultur in Baden unter besonderer Berücksichtigung des Hanfbaues für die Kultivierung der Niederungsmoore. – Diss. Landwirtschaftl. Hochsch.: 55 S.; Hohenheim.
73. HAGEMANN, P.-C. (1978): Bodentechnologische und moorkundliche Faktoren zur nachhaltigen Entwicklung von Sanddeck- und Sandmischkulturen. – Diss. Univ. Göttingen: 153 S.; Göttingen.
74. HEINRICH, K. (1956): Veränderungen der Struktur alter Hochmoorkulturen durch Schlepperrad- druck. – Diss. Univ. Göttingen: 70 S.; Göttingen.
75. HERLYN, B. (1964): Anlage eines Dränversuchsfeldes im überschlickten Niederungsmoorgebiet Emden-Riepe und Bekanntgabe vorläufiger Ergebnisse. – Diss. Univ. Giessen: 112 S.; Giessen.



76. HOFFMANN, I. (1996): Bodenphysikalische Untersuchungen der Aggregation und der Aggregateigenschaften an sieben unterschiedlich entwickelten Niedermoorböden Norddeutschlands. – Dipl.-Arb. Univ. Bremen: 90 S.; Bremen.
77. HUGENBUSCH, E.-M. (1981): Bodentechnologische Untersuchungen zur Bunkerde-Tiefkultur in einem Leegmoor. – Dipl.-Arb. Univ. Göttingen: 49 S.; Göttingen.
78. KREUTZMANN, H. (1956): Standortverhältnisse und Wachstumsbedingungen auf Leegmoor- und Sandmischkulturen des Emslandes unter besonderer Berücksichtigung der Wasserverhältnisse in den Kulturprofilen. – Diss. Univ. Bonn: 91 S.; Bonn.
79. KRIEGER, K. (1953): Die Wasserregelung in Mooren als Voraussetzung für ihre Kultivierung und landwirtschaftliche Nutzung. – Dipl.-Arb. Univ. Giessen: 121 S.; Giessen.
80. LAVES, E. (1954): Die Betriebsformen auf den Hochmoorböden in Nordwestdeutschland. – Diss. Univ. Göttingen: 61 S.; Göttingen.
81. NEUBERG, U.-CH. (1980): Erhaltung von Moorböden durch Strohdüngung. – Dipl.-Arb. Univ. Göttingen: 47 S.; Göttingen.
82. UNIVERSITÄT GREIFSWALD (2010): Paludikultur – Perspektiven für Mensch und Moor. – 15 S., 12 Abb.; Greifswald.
83. WICHMANN, S. & WICHTMANN, W. (2009): Bericht zum Forschungs- und Entwicklungsprojekt Energiebiomasse aus Niedermooren. – Inst. für Botanik und Landschaftsökologie: 192 S.; Greifswald.
84. WICHTMANN, W., WICHMANN, S. & TANNEBERGER, F. (2010): Paludikultur – Nutzung nasser Moore: Perspektiven der energetischen Verwertung von Niedermoorbiomasse. – Natursch. Landschaftspf. **19**: 211-218, 12 Abb., 2 Tab.; Potsdam.
85. WICHTMANN, W., TANNEBERGER, F., WICHMANN, S. & JOOSTEN, H. (2010): Paludiculture is paludifuture. – *Peatlands International* **1/2010**: 48-51, 6 Abb., 1 Tab.; Jyväskylä.
86. WIESE, H.-W. (1984): Einfluss einer Hochmoorbesandung auf die Phosphat-Mobilität aus Gülle- und Mineraldüngung. – Dipl.-Arb. Univ. Göttingen: 50 S.; Göttingen.

### III.2 Forstwirtschaft

87. ARBEITSGEMEINSCHAFT FORSTLICHE STANDORTS- UND VEGETATIONSKUNDE (2010): Moore und Feuchtwälder in Mecklenburg-Vorpommern. Jahrestagung vom 22.-25. September 2010. – 202 S.; Schwerin (Landesforst Mecklenburg-Vorpommern).
88. GORAL, F. & MÜLLER, J. (2010): Auswirkungen des Waldumbaus im Waldgebiet der Schorfheide auf die Entwicklung der Grundwasserhöhen und den Zustand der Waldmoore. – Natursch. Landschaftspf. Bdg. **19**: 158-166, 11 Abb., 5 Tab.; Potsdam.
89. GRUMMO, D. & THIELE, A. (2010): Der einzigartige Wald-Moorkomplex Jel'nia – Belarus. Aktueller Zustand, Restauration und Monitoring. – *Telma* **40**: 183-197, 5 Abb., 1 Tab.; Hannover.

90. HASCH, B. (2010): DSS-WAMOS: Ein web-basiertes Entscheidungsunterstützungssystem für das Management von Waldmooren. – *Natursch. Landschaftspf.* Bdg. **19** (3, 4): 220; Potsdam.
91. SENGBUSCH, P. VON (2010): Bericht zur Tagung „Revitalisierung von Waldmooren“ der DGMT und der Nordwestdeutschen Forstlichen Versuchsanstalt vom 07.-08. Mai 2010 in Neuhaus/Solling. - *Telma* **40**: 265-270, 1 Abb.; Hannover.
92. WENDEL, D. (2010): Regenerationsprozesse in erzgebirgischen Mooren und ihre Bedeutung für Naturschutz und Forstwirtschaft. – Diss. TU Dresden, Fachbereich Forstwirtschaft; Dresden.

### III.3 Gartenbau

93. CARLILE, B. & SCHMILEWSKI, G. (2010): Life in Growing Media: The Good, the Bad and the Ugly? – *Proc. Int. Peat Symp. Peat in Horticulture*: 7-14; Amsterdam.
94. KNAFLA, H., WEGENER, U. & EMMEL, M. (2010): Conolization of Growing Media by Saprophytic Fungi – Conclusions drawn from the Results of a Questionnaire. – *Proc. Int. Peat Symp. Peat in Horticulture*: 15-23, 8 Abb.; Amsterdam.
95. SCHMILEWSKI, G. & REINIKAINEN, O. (2009): Charlotte attracts Experts on Growing Media. – *Peatlands International* **2/2009**: 24-25, 4 Abb.; Jyväskylä.
96. SCHMILEWSKI, G. (2010): 7th IPS Symposium „Peat in Horticulture“ focuses on „Life in Growing Media“ – *Peatlands International* **2/2010**: 26-27, 3 Abb.; Jyväskylä.
97. WEISENHORN, I., KÜLLING, C., HUTTER, I. & SCHNEIDER, C. (2010): Potential, Requirements and Limitations for the Application of Mycorrhizal Fungi in Growing Media. – *Proc. Int. Peat Symp. Peat in Horticulture*: 69-78, 7 Abb.; Amsterdam.
98. WOHANKA, W., MOLITOR, H.-D. & BRUECKNER, U. (2010): Microbiological and Disease Suppressive Properties of Peat from different Sources. – *Proc. Int. Peat Symp. Peat in Horticulture*: 35-43, 13 Abb.; Amsterdam.

## IV. CHEMIE, PHYSIK UND BIOLOGIE

99. BRAKE, M. (1998): Bodenbiologische Bewertung der Degradation von Hochmooren. – *Dipl.-Arb. Georg-August-Univ.*: 84 S.; Göttingen.
100. LE ROUX, G. & SHOTYK, W. (2006): Weathering of inorganic matter in bogs. – In: MARTINI, I., MARTINEZ CORTIZAS, A. & CHESWORTH, W. (2006): 197-215, 6 Abb.; Amsterdam (Elsevier).
101. RICHTER, G. M. (1987): Die Bedeutung der Denitrifikation im Stickstoff-Umsatz von Niedermoorböden. – *Diss. Univ. Göttingen*: 169 S.; Göttingen.
102. SCHLEICH, N. (2006): Tiefenverteilung von Radionukliden in Fichtenwald- und Hochmoorböden. – *Diss. TU Bergakademie*: 215 S.; Freiberg.

103. WIRSING, T. (2005): Verteilung von Schwermetallen in Mooren – Möglichkeiten eines historischen Überblicks. – Bodenkundliches Hauptseminar WS 2004/05, Inst. f. Geographie u. Geoökologie Univ. Karlsruhe: 26 S., 11 Abb.; (GRIN Verl.).

## V. NATURSCHUTZ UND RAUMORDNUNG

### V.1 Naturschutz

104. IRMLER, U., SCHRAUZER, J. & TREPEL, M. (Hrsg): (2010): Naturschutzmanagement in Flusslandschaften am Beispiel des Eidertales. – 253 S., 81 Abb., 53 Tab.; Stuttgart (Ulmer Verl.).
105. JANIESCH, P. (2009): Ist Landschaft reparierbar? Wiederherstellung regionaltypischer Biotope in der Agrarlandschaft Nordwestdeutschlands bei Lingen (Ems). – Naturschutzverband Niedersachsen/Biologische Schutzgemeinschaft Hunte Weser-Ems Merkblatt **74**: 1-8, 15 Abb.; Wardenburg.
106. KLEINBECKER, T. (2010): Bericht zur Fachtagung „Für die Neubegründung eines ganzheitlichen Moorschutzes“ am 10. und 11. Mai in Schneverdingen. – *Telma* **40**: 271-276; Hannover.
107. LANDESAMT FÜR LANDWIRTSCHAFT, UMWELT UND LÄNDLICHE RÄUME DES LANDES SCHLESWIG-HOLSTEIN (2009): Naturschutzgebiet Salemer Moor mit angrenzenden Wäldern und Seen. – 25 S.; Ratzeburg.
108. LANDGRAF, L. (2010): Wo steht der Moorschutz in Brandenburg? – *Natursch. Landschaftspf.* Bdg. **19 (3, 4)**: 126-131, 6 Abb., 1 Tab.; Potsdam.
109. SÄCHSISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR UMWELT UND LANDWIRTSCHAFT (2009): Naturschutzgebiete in Sachsen. – 720 S. (mit Beschreibung von 47 Moorbiotopen); Dresden.
110. SUCCOW, M. (2011): Naturschutz persönlich betrachtet. – *Natur und Landschaft* **86/1**: 19-23, 5 Abb.; Stuttgart.
111. ZUKUNFTSLAND REGIONALE 2016 (2010): Ideen für den Landschaftsraum Weisses Venn. – 60 S.; Velen (Regionale 2016 Agentur GmbH).

#### V.1.1 Allgemein

112. ARBEITSGEMEINSCHAFT SCHWÄBISCHES DONAUMOOS E. V. (2010): Geschäftsbericht – 20 Jahre ARGE Donaumoos. – 71 S.; Leipheim-Riedheim.
113. BUCHWALD, R. (2008): FFH-Grünland in Deutschland: Lebensraumtypen, Ziel- und Problemarten, Möglichkeiten der Erhaltung und Wiederherstellung. – *Ber. d. Reinh.-Tüxen-Ges.* **20**: 90-107, 3 Abb.; Hannover.
114. DRACHENFELS, O. VON (2010): Klassifikation und Typisierung von Biotopen für Naturschutz und Landschaftsplanung. – *Natursch. Landschaftspf. Nds.* **47**: 1-325; Hannover (Moore S. 281-287).

115. LANDESAMT FÜR FORSTEN UND GROSSSCHUTZGEBIETE MECKLENBURG-VORPOMMERN (2000): Gesetzlich geschützte Biotope im Wald und in dessen Umgebung. – 44 S., 33 Abb.; Malchin.
116. RASRAN, L. & JEROMIN, H. (2010): Problempflanzen im Fokus des Naturschutzmanagements von Dauergrünlandflächen (Literaturstudie). – *Telma* **40**: 119-136, 1 Tab.; Hannover.

## V. 1.2 Moore

117. ANDREAS, A. (2002): Das Moor von Bürmoos. Vegetation, Aufbau und Geschichte (Bundesland Salzburg, Flachgau). – Dipl.-Arb. Univ. Salzburg: 113 S.; Salzburg.
118. BRINKMANN, A. & LABUS, S. (1980): Das Naturschutzgebiet „Großes Renzeler Moor“: Beurteilung der Schutzwürdigkeit, der Auswirkung agrarstruktureller Maßnahmen auf Flora und Fauna und Vorschläge zur Pflege und Entwicklung des Gebietes. – Dipl.-Arb. Univ. Hannover (Inst. f. Landschaftspflege): 158 S.; Hannover.
119. DAVID, K. (1986): Abdichtung von Sand zur Wiedervernässung von (teil-)abgetorften Hochmooren. – Dipl.-Arb. Univ. Göttingen: 64 S.; Göttingen.
120. EDOM, F. & WENDEL, D. (2009): Moore in Sachsen. – In: SMUL (Hrsg): Naturschutzgebiete in Sachsen: 49-58; Dresden (Sächs. Minist. f. Umwelt und Landwirtsch.).
121. GROSVERNIER, P. & STAUBLI, P. (2009): Regeneration von Hochmooren, Grundlagen und technische Massnahmen. – Bundesamt für Umwelt BAFU Schweiz: 96 S.
122. HOPFER, A. & PIĄSICK, P. (1997): Das Verschwinden der polnischen Moore. Wie sind die verbleibenden zu retten? – *Naturopa* **80**: 21.
123. KNISS, A., HOLSTEN, B., KLUGE, W. & TREPPEL, M. (2010): Prediction of long-term changes in ecosystem functions of a peatland site with the semiquantitative decision support system PMDSS. – *Geoderma* **154**: 233-241.
124. KNORR, K.-H. (2010): Auswirkungen verstärkter Austrocknungs- und Wiederbefeuchtungsereignisse auf Respirationprozesse in einem Niedermoor. – *Telma* **40**: 67-88, 7 Abb., 1 Tab.; Hannover.
125. LANDESAMT FÜR NATUR UND UMWELT DES LANDES SCHLESWIG-HOLSTEIN (2007): Dosenmoor. – 25 S.; Flintbek.
126. LANDESUMWELTAMT BRANDENBURG (2010): Moore in Brandenburg. – 238 S.; Potsdam.
127. LANDESUMWELTAMT BRANDENBURG (Hrsg) (2010): Moore im Brandenburg. – *Natursch. Landschaftspf. Bdg.* **19** (3, 4): 122-239; Potsdam.
128. LANDGRAF, L. & KLAWITTER, J. (2010): Zur aktuellen Moortypologie und Verwendung der Begriffe „Torfmoosmoor“ und „Braunmoosmoor“. – *Natursch. Landschaftspf. Bdg.* **19** (3, 4): 221-222, 3 Abb.; Potsdam.

129. LANDGRAF, L. (2010): Der Möllnsee bei Lieberose – Zustand und Zukunft eines der letzten intakten Basen-Zwischenmoore in Brandenburg. – Natursch. Landschaftspf. Bdg. **19** (3,4): 187-201, 22 Abb., 2 Tab.; Potsdam.
130. MAUERSBERGER, R., GUNNEMANN, H., ROWINSKY, V. & BUKOWSKY, N. (2010): Das Mellenmoor bei Lychen – ein erfolgreich revitalisiertes Braunmoosmoor im Naturpark Uckermärkische Seen. – Natursch. Landschaftspf. Bdg. **19**: 182-186, 5 Abb.; Potsdam.
131. MINISTERIUM FÜR LANDWIRTSCHAFT, UMWELT UND VERBRAUCHERSCHUTZ MECKLENBURG-VORPOMMERN (2009): Konzept zum Schutz und zur Nutzung der Moore – Fortschreibung des Konzeptes zur Bestandssicherung und zur Entwicklung der Moore. – 107 S.; Schwerin.
132. MÜTTERLEIN, J. (2001): Das Gagelmoor (*Myricetum gale* Jonas 1932) im Naturschutzgebiet „Gagelstrauchfläche bei Räderloh“ (Landkreis Gifhorn). – Braunschweiger Naturkundl. Schriften **6**: 501-519; Braunschweig.
133. ROWINSKY, V. (2010): Untersuchungen zum „Themenmanagementplan „Braunmoosmoore“. – Natursch. Landschaftspf. Bdg. **19**: 223-225, 5 Abb.; Potsdam.
134. SCHÄFER, A. (2009): Moore und Euros – die vergessenen Millionen. – Archiv für Forstwesen und Landschaftsökologie **43**(4): 156-160.
135. TANNEBERGER, F., KROGULEC, J. & KOZULIN, A. (2009): Feuermanagement im Niedermoor – Beispiele aus Polen und Weissrussland. – Naturschutz und Biologische Vielfalt **73**: 179-188, 5 Abb.; Bonn.
136. THORMANN, J. & LANDGRAF, L. (2010): Neue Chancen für Basen- und Kalk-Zwischenmoore – Start des EU-LIFE-Projektes „Kalkmoore Brandenburgs“ im Jahr 2010. – Natursch. Landschaftspf. Bdg. **19**: 132-145, 18 Abb., 3 Tab.; Potsdam.
137. TREPPEL, M. (2007): Evaluation of the implementation of a goal-oriented peatland rehabilitation plan. – Ecological Engineering **30**: 167-175.
138. TREPPEL, M., HOLSTEN, B. & KNISS, A. (2010): Decision support for multi-functional peatland use. – Peatlands International **2/2010**: 19-22, 3 Abb.; Jyväskylä.

### V. 1.3 Feuchtgebiete

139. BRUNOTTE, E., DISTER, E., GÜNTHER-DIRINGER, D., KOENZEN, U. & MEHL, D. (2009): Flussauen in Deutschland. Erfassung und Bewertung des Auenzustandes. – Naturschutz und Biologische Vielfalt **87**: 141 S., 102 S. Anhang, 1 Kartenband; Bonn.
140. BUSCHER, S. (2008): Erfolgskontrolle zur Wiederherstellung von Feuchtgrünländern, Sumpfbereichen und Erlenbruchwäldern in der Agrarlandschaft bei Lingen (Ems). – Dipl.-Arb. IBU, C. v. Ossietzky Univ. Oldenburg: 1-125; Oldenburg.
141. HENNICKE, F. (2009): Polderrückbau im Peenetal. – Naturschutz und Biologische Vielfalt **73**: 75-91, 15 Abb.; Bonn.

142. ROWINSKY, V. (2010): Pflege- und Entwicklungsplan Untere Havelniederung – Untersuchungen zur Flora. – Untere Havel – Naturkundliche Berichte aus Altmark und Prignitz **20/2010**: 7-24, 14 Abb., 3 Tab.; Stendal.
143. SCHULLER, D. (2009): Vorstellungen zur Renaturierung der Oberen Hunte. – Naturschutzverband Niedersachsen/Biologische Schutzgemeinschaft Hunte Weser-Ems Biotope **24**: 1-8, 8 Abb.; Wardenburg.

## V.2 Raumordnung

144. KAULE, G. (1974): Die Übergangs- und Hochmoore Süddeutschlands und der Vogesen: Landschaftsökologische Untersuchungen mit besonderer Berücksichtigung der Ziele der Raumordnung und des Naturschutzes. – Dissertationes botanicae **27**: 345 S., 1 Kt., 1 Beil. (Habil.-Schr. Techn. Univ. München).

## VI. MEDIZIN UND BALNEOLOGIE

145. BEER, A.-M. (2010): 2. Seebrucher Moorsymposion: „Moortherapie in der Rehabilitation“ vom 24.09. - 25.09.2010 in Vlotho – Bad Seebruch. – Telma **40**: 283-288; Hannover.
146. MÜLLER-WEGENER, U. (1976): Wechselwirkung zwischen Phenolen und Huminstoffen. – Diss. Univ. Göttingen: 129 S.; Göttingen.
147. PFLUG, W. (1978): Über Aktivitätsveränderungen ausgewählter hydrolytischer Enzyme durch Huminstoffe. – Diss. Univ. Göttingen: 67 S.; Göttingen.

## VII. VERSCHIEDENES

### VII.1 Umweltschutz, Abfallbeseitigung und -verwertung

148. HUMUSWIRTSCHAFT UND KOMPOST (2010): Energiebilanzen und Treibhausemissionen der Kompostierung. – H & K aktuell **11**: 1-2, 2 Abb., 1 Tab.
149. SPRINGER, C. (2010): Energie und CO<sub>2</sub>-Bilanz der Kompostierung unter Einbezug des Substitutionspotentials des Komposts. – Müll und Abfall **8/2010**: 386-396.

### VII.2 Biographien

150. BRANDE, A. (2010): Beiträge zur Moor- und Torfkunde von Elsbeth Lange (1928 - 2009). – Telma **40**: 255-263; Hannover.
151. CASPERS, G., KOSINOWSKI, M. & MATTIG, U. (2010): Gerd Lüttig 1926 - 2010. – GMIT **42**: 116-118; Hannover.

152. GÜNTHER, J. (2010): In Memoriam Gerd Walter Lüttig. – *Peatlands International* **2/2010**: 40-41; Jyväskylä.
153. GÜNTHER, J. (2010): Gerd Walter Lüttig. – *Telma* **40**: 13-17, 1 Abb.; Hannover.

### VII.3 Dokumentation, Forschung, Lehre

154. ALTMÜLLER, R. & CLAUSNITZER, H.-J. (2010): Rote Liste der Libellen Niedersachsens und Bremens. – *Inform. d. Naturschutz Nieders.* **4/2010**: 211-238, 29 Abb., 12 Tab.; Hannover.
155. BILLWITZ, K. & PORADA, T. (2009): Die Halbinsel Fischland-Darss-Zingst und das Barther Land. – 447 S.; Köln (Böhlau Verl.).
156. HESSE, M., HALBRITTER, H., ZETTER, R., WEBER, M., BUCHNER, R., FROSCH-RADIVO, A. & ULRICH, S. (2009): Pollen Terminology. – 216 S.; Wien (Springer).
157. KURATORIUM FÜR TECHNIK UND BAUWESEN IN DER LANDWIRTSCHAFT (KTBL) (2010): Emissionen landwirtschaftlich genutzter Böden. – *KTBL-Schrift* **483**: 1-384; Darmstadt.
158. MAUELHAGEN, F. (2010): Klimageschichte der Neuzeit. – 144 S.; Darmstadt (Wiss. Buchgesellsch.).
159. MEINUNGER, L. & SCHRÖDER, W. (2007): Verbreitungsatlas der Moose Deutschlands. Bd. 1: Allgemeiner Teil und spezieller Teil: Lebermoose und Torfmoose: 636 S.; Regensburg (Verl. d. Regensburgischen Botanischen Ges.).
160. SCHMATZLER, B. & SCHMATZLER, E. (2010): Moorland. Moorlandschaften in Niedersachsen nach industriellem Torfabbau: 911 S., zahlr. Abb.; Ratingen (Industrieverb. Garten e. V.).
161. STATISTISCHES LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG (2009): Treibhausemissionen in Baden-Württemberg. – 4 S., 6 Abb.; Stuttgart.
162. WERNER, K. (1989): Landeskulturelle Bewertung der Moore in Dänemark und Norwegen. – Dipl.-Arb. Univ. Göttingen: 80 S.; Göttingen.

### VII.4 Geschichte

163. BOGENRIEDER, A. (2010): Moore - Reste der Urlandschaft? – *Ber. Naturf. Ges. Freiburg* **100**: 1-60, 9 Abb., 16 Taf.; Freiburg.
164. EMIGHOLZ, B. (1985): Das Bild des Teufelsmoores bei Bremen: Funktionsanalyse eines Aspektes von Stadt-Land-Beziehungen. – Diss. Univ. Hamburg: 292 S.; Hamburg.
165. HAVERKAMP, M. (Hrsg) (2010): Kulturlandschaftsmerkmale und Spuren der Industriekultur. – 80 S., zahlr. Abb.; Bramsche (Rasch Verl.).
166. HAVERKAMP, M. (2010): Von der Natur- zur Kulturlandschaft – die naturräumliche Entwicklung des südlichen Bourtanganger Moores. – In: HAVERKAMP, M. (2010): Kulturlandschaftsmerkmale und Spuren der Industriekultur: 9-22, 17 Abb.; Bramsche (Rasch Verl.).

167. KOBBERT, E. (1925): Das Grosse Moosbruch, seine Urbarmachung und Besiedlung. – Diss. Univ. Königsberg: 157 S.; Königsberg. (In Bibl. BGR Hannover unter 2010 A 77).
168. NNA-BERICHT (2010): Umgang mit historischer Kulturlandschaft. – NNA-Berichte **23/1**: 1-89; Schneverdingen.
169. OSTENDORF, D. & KELLER, CH. (2010): Wieken in Schöninghsdorf. – In: HAVERKAMP, M. (2010): Kulturlandschaftsmerkmale und Spuren der Industriekultur: 37-39, 5 Abb.; Bramsche (Rasch Verl.).
170. OVIE, H.-D. (1932): Die Besiedlung der Oldenburgischen Moore. – Diss. Landwirtsch. Hochsch. Berlin: 139 S.; Berlin.
171. SCHWARZ, W. (2009): Nutzung der Moormarsch im westlichen Ostfriesland; der Nährboden der wissenschaftlichen und sozialen Transformation im 10. Jh. – Nachrichten des Marschenrates zur Förderung der Forschung im Küstengebiet der Nordsee **46**: 69-78, 2 Abb.; Wilhelmshaven.

## VII.5 Kunst, Literatur

## VIII. GESETZE UND VERORDNUNGEN

172. BECKER, B. (2010): Das neue Umweltrecht 2010: 303 S.; München (C. H. Beck Verl.).
173. BLUME, H.-P., HORN, R. & THIELE-BRUHN, S. (Hrsg) (2011): Handbuch des Bodenschutzes: 757 S; Weinheim (WILEY-VCH Verl.).
174. GASSNER, E. & HEUGEL, M. (2010): Das neue Naturschutzrecht: 212 S.; München (C. H. Beck Verl.).
175. MITSCHANG, S. & SCHMIDT-EICHSTAEDT, G. (2010): Die Umweltprüfung in der Regionalplanung. – Berliner Schriften zur Stadt- und Regionalplanung **10**: 1-175; Frankfurt (P. Lang Verl.).
176. NLWKN (2010): Gesetzlich geschützte Biotope und Landschaftsbestandteile in Niedersachsen. – Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen **3/2010**: 163-206, 44 Abb.; Hannover.
177. STORM, P.-CH. (2010): Umweltrecht. – 313 S.; Berlin (E. Schmidt Verl.).



## IX. KARTEN

178. AD-HOC-ARBEITSGRUPPE BODEN (2009): Bodenübersichtskarte 1 : 200 000 in 55 gedruckten Kartenblättern; Hannover.
179. FLECK, W. & FRITZ, CH. (2010): Digitale Bodenkarte von Baden-Württemberg 1 : 50 000 – Neue Wege in der bodenkundlichen Landesaufnahme. – LGRB-Informationen **25**: 83-94, 6 Abb.; Freiburg.
180. FUEST, T. & MENZEL, PH. (2008): Geologische Spezial-Kartierung im Himmelmoor und Umgebung (Süd-West-Holstein): – Dipl.-Arb., Teil II (Kartierung): 118 S. + Anhang.

## AUTORENVERZEICHNIS

## A

AD-HOC-ARBEITSGRUPPE BODEN 178

ALABSI, E. 67

ALTMÜLLER, R. 154

ANDREAS, A. 117

ARBEITSGEMEINSCHAFT FORSTLICHE STAND  
ORTS- UND VEGETATIONSKUNDE 87ARBEITSGEMEINSCHAFT SCHWÄBISCHES  
DONAUMOOS E. V. 112

AUE, B. 6

AUGUSTIN, J. 9

## B

BALLA, D. 14

BARKOW, A. 44

BAUEROCHSE, A. 36, 55

BECKER, A. 60

BECKER, B. 172

BEER, A.-M. 145

BEILKE-VOIGT, I. 56

BEINHAUER, H. 68

BERNSDORF, S. 25

BEUSTER, T. 7

BILLWITZ, K. 155

BLÜML, V. 29

BLUME, H.-P. 173

BOGENRIEDER, A. 163

BRAKE, M. 99

BRANDE, A. 150

BRETSCHNEIDER, A. 69

BRINKMANN, A. 118

BROCK, T. 57, 58

BRUECKNER, U. 98

BRUNOTTE, E. 139

BUCHNER, R. 156

BUCHWALD, R. 113

BUKOWSKY, N. 21, 130

BUSCHER, S. 140

## C

CAMMANN, K. 1

CARLILE, B. 93

CASPER, G. 2, 151

CLAUSNITZER, H.-J. 154

COUWENBERG, J. 17

## D

DAVID, K. 119

DEGEN, A. 45

DISTER, E. 139

DITTMANN, L. 35

DITTRICH, I. 10, 11

DRACHENFELS, O. VON 114

DRÖSLER, M. 8, 9

DÜTTMANN, H. 44

## E

EDOM, F. 10, 11, 120

EISENBEISS, S. 59

EMIGHOLZ, B. 164  
 EMMEL, M. 94  
 ERNST, S. 46

## F

FLECK, W. 179  
 FLESSA, H. 70  
 FRAHM, E. 12, 13  
 FRAUENDORF, M. 71  
 FRITZ, CH. 179  
 FROSCH-RADIVO, A. 156  
 FUEST, T. 3, 180

## G

GASSNER, E. 174  
 GAUL, D. 72  
 GERTH, K. 36  
 GEYER, H.-J. 30  
 GIES, TH. 31  
 GORAL, F. 88  
 GOTTWALD, F. 14  
 GROSVERNIER, P. 121  
 GRUBE, A. 3  
 GRUMMO, D. 89  
 GÜNTHER, J. 152, 153  
 GÜNTHER-DIRINGER, D. 139  
 GUNNEMANN, H. 130

## H

HAGEMANN, P.-C. 73  
 HALBRITTER, H. 156  
 HARGITA, Y. 15  
 HASCH, B. 90  
 HAVERKAMP, M. 61, 62, 165, 166  
 HEINRICH, K. 74  
 HENNICKE, F. 141  
 HERLYN, B. 75  
 HESSE, J. 32  
 HESSE, M. 156  
 HEUGEL, M. 174  
 HIRNDORF, S. 62  
 HÖLZER, A. 33, 34  
 HÖPER, H. 16  
 HOFER, B. 26  
 HOFFMANN, I. 76

HOLSTEN, B. 123, 138  
 HOPFER, A. 122  
 HORN, R. 173  
 HORSTMANN, N. 36  
 HUGENBUSCH, E.-M. 77  
 HUMUSWIRTSCHAFT UND KOMPOST 148  
 HUTTER, I. 97

## I

IKEMEYER, D. 54  
 IRMLER, U. 104

## J

JANIESCH, P. 105  
 JENSEN, R. 17  
 JEROMIN, H. 116  
 JOOSTEN, H. 18, 19, 85  
 JURASINSKI, G. 35

## K

KALESSE, M. 36  
 KAULE, G. 144  
 KAYSER, M. 52  
 KELLER, CH. 169  
 KERSTING, S. 52  
 KESSLER, K. 10, 11  
 KISON, H.-U. 25  
 KLAWITTER, J. 128  
 KLEINBECKER, T. 106  
 KLUGE, W. 123  
 KNAFLA, H. 94  
 KNISS, A. 123, 138  
 KNORR, K.-H. 124  
 KOBBERT, E. 167  
 KOENZEN, U. 139  
 KOSINOWSKI, M. 151  
 KOZULIN, A. 135  
 KREUTZMANN, H. 78  
 KRIEGER, K. 79  
 KROGULEC, J. 135  
 KÜLLING, C. 97  
 KUHLMKE, L. 47, 48  
 KURATORIUM FÜR TECHNIK UND BAUWESEN  
 IN DER LANDWIRTSCHAFT 157

## L

- LABUS, S. 118  
 LANDESAMT FÜR FORSTEN UND GROSSSCHUTZ-  
 GEBIETE MECKLENBURG-VORPOMMERN  
 115  
 LANDESAMT FÜR LANDWIRTSCHAFT, UMWELT  
 UND LÄNDLICHE RÄUME DES LANDES  
 SCHLESWIG-HOLSTEIN 107  
 LANDESAMT FÜR NATUR UND UMWELT DES  
 LANDES SCHLESWIG-HOLSTEIN 125  
 LANDESUMWELTAMT BRANDENBURG 126 ,127  
 LANDGRAF, L. 108, 128, 129, 136  
 LAVES, E. 80  
 LE ROUX, G. 100  
 LUTHARDT, V. 20

## M

- MÄCK, U. 49  
 MARKTANNER, T. 50  
 MATTIG, U. 151  
 MAUELHAGEN, F. 158  
 MAUERSBERGER, R. 21, 130  
 MEHL, D. 139  
 MEIER-UHLHERR, R. 20  
 MEINEKE, J.-U. 51  
 MEINUNGER, L. 159  
 MEISSNER, F.15  
 MEISSNER, R. 25  
 MENZEL, PH. 3, 180  
 MIEGEL, K. 12, 13  
 MINISTERIUM FÜR LANDWIRTSCHAFT, UMWELT  
 UND VERBRAUCHERSCHUTZ MECKLEN-  
 BURG-VORPOMMERN 131  
 MITSCHANG, S. 175  
 MOLITOR, H.-D. 98  
 MÜLLER, J. 35, 52, 88  
 MÜLLER-WEGENER, U. 146  
 MÜNCH, A. 10, 11  
 MÜTTERLEIN, J. 132

## N

- NEUBERG, U.-CH. 81  
 NIGGEMANN, J. 36  
 NLWKN 176  
 NNA-BERICHT 168

## O

- OLTHOFF, M. 53, 54  
 OSTENDORF, D. 63, 64, 65, 169  
 OSTERLOH, K. 25  
 OVIE, H.-D. 170

## P

- PAEPKE, A. 4  
 PERINGER, A. 37  
 PETERS, R. 10, 11  
 PFLUG, W. 147  
 PIÁSCIK, P. 122  
 PINZKE, G. 66  
 PODLASKA, M. 38  
 PORADA, T. 155  
 POSCHLOD, P. 39

## R

- RASRAN, L. 116  
 RATH, A. 40  
 REINKAINEN, O. 95  
 RICHTER, G. M. 101  
 ROHRER, C. 41  
 ROSENTHAL, G. 37  
 ROSSKOPF, N. 27  
 ROWINSKY, V. 130, 133, 142

## S

- SÄCHSISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR  
 UMWELT UND LANDWIRTSCHAFT 109  
 SALZMANN, TH. 12, 13  
 SCHÄFER, A. 134  
 SCHLEICH, N. 102  
 SCHMATZLER, B.160  
 SCHMATZLER, E. 160  
 SCHMIDT-EICHSTAEDT, G. 175  
 SCHMILEWSKI, G. 93, 95, 96  
 SCHNEIDER, C. 97  
 SCHNEIDER, W. 5  
 SCHOBER, F. 22  
 SCHÖNFELD-BOCKHOLT, R. 67  
 SCHRAUZER, J. 104  
 SCHRÖDER, B. 30  
 SCHRÖDER, W. 159  
 SCHULLER, D. 143

SCHULZ, C. 20  
 SCHWARZ, W. 171  
 SEIDEL, K. 52  
 SENGBUSCH, P. VON 42, 91  
 SEUFFERT, A. 14  
 SHOTYK, W. 100  
 SPRINGER, C. 149  
 STATISTISCHES LANDESAMT BADEN-  
 WÜRTTEMBERG 161  
 STAUBLI, P. 121  
 STEFFENS, P. 23  
 STOLPE, G. 24  
 STORM, P.-CH. 177  
 STRAUSS, A. 24  
 SUCCOW, M. 110

## T

TANNEBERGER, F. 84, 85, 135  
 TAUCHNITZ, N. 25  
 THEUERKAUF, M. 11  
 THIELE, A. 89  
 THIELE-BRUHN, S. 173  
 THORMANN, J. 136  
 THOSS, M. 46  
 TREPPEL, M. 17, 104, 123, 137, 138

## U

ULRICH, S. 156  
 UNIVERSITÄT GREIFSWALD 82

## Anschrift des Verfassers:

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

## W

WEBER, H. 43  
 WEBER, M. 156  
 WEGENER, U. 94  
 WEISSENHORN, I. 97  
 WENDEL, D. 11, 92, 120  
 WERNER, K. 162  
 WICHMANN, S. 83, 84, 85  
 WICHTMANN, W. 83,84,85  
 WIESE, H.-W. 86  
 WIRSING, T. 103  
 WITTE, N. 26  
 WOHANKA, W. 98

## Z

ZAUF, M. 27  
 ZEITZ, J. 27  
 ZETTER, R. 156  
 ZIMMER, A. 28  
 ZUKUNFTSLAND REGIONALE 2016 111