

Inhalt/Contents

| | |
|---|----|
| Vorwort des Vorsitzenden | 7 |
| Vorwort der Schriftleitung | 9 |
| DITTRICH, R., WAHREN, A. & KESSLER, K.: Dr. Ingo Dittrich – 10. August 1948 bis 1. April 2022 | 13 |
| HÖLZER, A.: Prof. Dr. Volker Schweikle – 9. November 1941 bis 26. Juli 2023 | 17 |
| A. Begutachtete Aufsätze/Reviewed Papers | |
| TREPEL, M.: Zur Beziehung zwischen Wasserwirtschaft und Moorvernässung – Erfahrungen aus Schleswig-Holstein | 23 |
| On the relationship between water management and peatland rewetting – experiences from Schleswig-Holstein | |
| B. Aufsätze/Papers | |
| SUCCOW, M., KNAPP, H.D. & MÜLLER, H.E.J.: Dr. Lebrecht Jeschke – 90 Jahre | 37 |
| MICHAELIS, D., ROWINSKY, V. & BRUST K.: Zur Genese des Durchströmungsmoores Rotes Luch (Brandenburg) | 47 |
| On the genesis of the percolation mire Rotes Luch (Brandenburg) | |
| WULFF, HANS J.: Schaurig ist's, über's Moor zu gehen: Mythologien von Sumpf und Moor im Film | 75 |
| It's scary to walk across the moor: Mythologies of swamp and bog in movies | |
| AHL, C. & GERNANDT, P.: Moormächtigkeiten eines ackerbaulich genutzten Erdnieder Moores 1952 vs. 2021 – Das Beispiel des Großen Bruches, Sachsen-Anhalt/Niedersachsen | 95 |
| Peat depth of an agriculturally used fen 1952 vs. 2021 – The example of Großes Bruch, Saxony Anhalt/Lower Saxony | |

| | |
|--|-----|
| HASCH, B.: Der Einfluss der gründerzeitlichen Spreeregulierung auf die Moore des Spree-Dahme-Systems bei Köpenick (Berlin) | 113 |
| The impact of the regulation of the river Spree at the end of the 19 th century on the mires of the Spree-Dahme river system at Köpenick (Berlin) | |
| BRUNSEN, H. & GEPP, N.: Handlungsleitfaden für die Erstellung eines Moorinformationssystems | 125 |
| Action Guide for creating a Peat Information System | |
| GEPP, N., STARKLOFF, C. & UNTIEDT, D.: Landkreis Emsland optimiert im Moornaturschutzgebiet Bockholter Dose die Voraussetzungen für die Entwicklung zu einem naturnahen Hochmoor | 147 |
| The district of Emsland optimises the conditions for the development of a near-natural raised bog in the Bockholter Dose moor nature reserve | |
| CONSTANTIN, G.-L., GRAF, M., GEHRT, E. & ZEITZ, J.: WIKIMooS: Moorböden verstehen mit einem Feldbuch und zehn Videos | 161 |
| WIKIMooS: Understanding Peatland Soils with a Field Guide and Ten Videos | |
| BASTIAN, J., LUTHARDT, V. & ZEITZ, J.: Wurzelverteilungsmuster im stauwassergeprägten Niedermoorgrünland und Möglichkeiten einer Gefügesanierung durch Wurzeln | 167 |
| Root distribution patterns in waterlogged fen grassland and possibilities of structural restoration by roots | |

C. Mitteilungen/Brief Communications

| | |
|--|-----|
| SCHULZ, C.: Bericht zur Tagung „Perspektiven für den Moorschutz in Niedersachsen – Schwerpunkt Waldmoore“ vom 17. bis 18. August 2023 in Volpriehausen | 185 |
| Report on the conference „Perspectives for peatland protection in Lower Saxony – focus on forest peatlands“ from 17 th to 18 th August 2023 in Volpriehausen | |
| HAHNE, K.: Die Moore Svealands entlang des Limes Norrlandicus – DGMT-Exkursion vom 25. August bis 1. September 2023 | 191 |
| The mires of Svealand along the Limes Norrlandicus – DGMT-excursion from 25 th of August to 1 st of September | |

| | |
|--|-----|
| TREPEL, M., GAUDIG, G., GERNER, A., HIRSCHMANN, S., HOLSTEN, B. & PANNEK, A.: Moor muss nass, aber wie? – Ergebnisbericht der Sektionstagung in Lübbenau | 199 |
| HOFER, B. & CARLI, U.: Nationaler Geopark Emsland – Wasser • Moore • Megalithen | 207 |
| | |
| D. Hinweise auf Bücher zu „Moor und Torf“/Comments about books on “Peatlands and Peat” | |
| | |
| HAVERKAMP, M.: Anmerkungen zum Buch TANNEBERGER, F. mit SCHRÖDER, V. (2023): Das Moor. Über eine faszinierende Welt zwischen Wasser und Land und warum sie für unser Klima so wichtig ist. dtv Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG, München, 256 S. ISBN 978-3-423-44167-4 | 209 |
| CASPERS, G.: Anmerkungen zum Buch KONOLD, W., WERNER, W. & REGNATH, J. (Hrsg.) (2022): Kohle – Öl – Torf. Zur Geschichte der Nutzung fossiler Energieträger. – Veröffentlichung des Alemannischen Instituts Freiburg i. Br., 89: 351 S.; Ostfildern (Thorbecke) | 213 |
| BLANKENBURG, J.: Informationen zum Buch KRATZ, R. & PFADENHAUER, J. (Hrsg.) (2001): Ökosystemmanagement für Niedermoore: Strategien und Verfahren zur Renaturierung. – 317 S., 10 Fotos, 127 Abb., 79 Tab.; Stuttgart (Ulmer). ISBN 3-8801-3169-2 | 218 |
| BAUEROCHSE, A., BERGLUND, Ö., BLANKENBURG, J. et al.: Anmerkungen und Kommentare zum Mooratlas 2023: HEINRICH-BÖLL-STIFTUNG, BUND, MICHAEL SUCCOW STIFTUNG, GREIFSWALD MOOR CENTRUM (Hrsg.): Mooratlas – Daten und Fakten zu nassen Klimaschützern. 4. Auflage. ISBN 978-3-86928-254-1 | 219 |
| | |
| Autorenrichtlinien für die Einreichung von Manuskripten zur Publikation in der TELMA | 229 |