

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 Erdniedermoores 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 Niedermoorgünland 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	

TREPTEL, M., GAUDIG, G., GERNER, A., HIRSCHELMANN, 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. & PFAENDHAUER, 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