

Inhalt/Contents

BAUEROCHSE, A.: PROF. DR. RENATE KLÖCKING – 21.03.1935 bis 29.11.2017 . . .	9
GÜNTER, J.: HERWIG PATZER – 30. September 1946 bis 29. April 2019	11

A. Begutachtete Aufsätze/Reviewing Papers

KORCH, O., STOJAKOWITS, PH., KORCH, S & FRIEDMANN, A.: Das Birnbaumer Filz und das Wildmoos – ein vegetationsökologischer Vergleich zweier Hochmoore in der voralpinen Jungmoränenlandschaft Südbayerns	13
The Birnbaumer Filz and the Wildmoos – plant communities of two bogs in the former glaciated area of southern Bavaria	

B. Aufsätze/Papers

HANNAPPEL, ST., REJMAN-RASINSKA, E., ROWINSKY, V. & SCHULZ, R.: Untersuchung von Kalktuff-Bildungen im Quellgebiet der Radegast südlich von Gadebusch (Mecklenburg-Vorpommern)	33
Investigation of calcareous tufa in the spring area of the Radegast river south of Gadebusch (Mecklenburg-Vorpommern)	

HÖLZER, A.: Moose in Bohrkernen als Zeiger für die Entstehungsgeschichte der Brücher im Nationalpark Hunsrück-Hochwald (Rh. Pfalz, Deutschland)	53
Mosses in peat cores as indicators of the history of mires in the Hunsrück-Hochwald national park (Germany)	

HUTH, V., BARTEL, A. , GÜNTHER, A., HEINZE, S., HOFER, B., JANTZ, N., ROSINSKI, E., RUDOLPH, J., SCHIKORA, H.-B., SÖCHTING, H.-P., ULLRICH, K., & JURASINSKI, G.: Feldversuch „OptiMoor“ – Erprobung und Entwicklung der Optimierung von Hochmoorsanierung auf landwirtschaftlich genutzten Standorten	71
The OptiMoor field trial – Testing and developing optimal management strategies for peat bog restoration after intensive agricultural use	

REIHER, L. & EMMEL, M.: Nachhaltige Erden – Grundlagen für Produktentwicklung und Zusammenarbeit in der Metropolregion Nordwest	89
Sustainable substrates - Fundamentals for product development and cooperation in the Northwest Metropolitan Region	

SCHWEIKLE, V.: Allgemeine und spezielle Strömungsgesetze mit ihren Proportionalitätskoeffizienten in Torfen	101
General and special laws of flow with their coefficients of proportionality in peat	
HAVERKAMP, M.: Die Arbeit der Versuchsanstalt für technische Moorverwertung, später Torfinstitut Hannover – eine Annäherung	109
The work of institute for technical peat exploitation, later „Torfinstitut Hannover“ - a approach	

C. Mitteilungen/Brief Communications

KUMAR, S.: DGMT/IPS Convention und Symposium 2019 in Bremen „Economy meets Environment & Society: Future Use of Peat and Substitutes in Horticulture“ 13. – 15. Mai 2019. Eine gemeinsame Veranstaltung der DGMT (Deutschen Gesellschaft für Moor- und Torfkunde e.V.) und der International Peatland Society	139
DGMT/IPS Convention and Symposium 2019 in Bremen „Economy meets Environment & Society: Future Use of Peat and Substitutes in Horticulture“ on May 13th-15th 2019. A joint event of the Deutsche Gesellschaft für Moor- und Torfkunde e.V. and the International Peatland Society	
TREPEL, M.: Moorverluste und Moorwachstum: der Versuch einer Methodendiskussion – Bericht über das Fachgespräch am 26. April 2019 in Berlin	149
FUHRMANN, K.: Bericht zur 49. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Moor- und Torfkunde e.V. vom 25. bis 28. September 2019 in Rendsburg	155
BARTEL, A., HUTH, V., JURASINSKI, G., HEIZE, S. & ULLRICH, K.: Bericht zum Workshop zur Sanierung landwirtschaftlich vorgenutzter Hochmoorstandorte	165
Report on the workshop on the peat bog restoration after intensive agricultural use	

D. Moor- und Torfliteratur/Literature on Peat and Peatland

Hinweise auf Bücher zum Thema „Moor und Torf“	181
Remarks upon some books on the theme “Peat and Peatlands”	
STEFFENS, P.: Veröffentlichungen aus dem deutschen Sprachraum zum Thema „Moor und Torf“ aus dem Jahre 2018 und 2019 mit Nachträgen für frühere Jahre ..	185
Publications on „Peat and Peatland“ from the German language area in 2018 and 2019 with additions for earlier years	