

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 vorgeutzter 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

Vorwort

Der vorliegende Band 49 der TELMA enthält sieben Aufsätze, vier Mitteilungen und zwei Hinweise auf neu erschienene Fachbücher. Die Zusammenstellung der uns bekannt gewordenen Veröffentlichungen zum Thema „Moor und Torf“ aus dem deutschen Sprachraum umfasst 102 Titel.

Ein begutachteter Aufsatz bringt einen vegetationsökologischen Vergleich zweier Hochmoore in der voralpinen Jungmoränenlandschaft Südbayerns. Im Bereich Geowissenschaften beschäftigen sich zwei Beiträge mit Kalktuff-Bildungen im Quellgebiet der Radegast südlich von Gadebusch (Mecklenburg-Vorpommern) und mit Moosen in Bohrkerne als Zeiger für die Entstehungsgeschichte der Brücher im Nationalpark Hunsrück-Hochwald (Rheinland-Pfalz). Es folgt ein Bericht über den Feldversuch „OptiMoor“ zur Optimierung von Hochmoorsanierungen auf landwirtschaftlich genutzten Standorten.

Aus dem Bereich Gartenbau wird im Projekt „Nachhaltige Erden“ zu den Grundlagen für Produktentwicklung und Zusammenarbeit in der Metropolregion Nordwest berichtet. Die diesjährige TELMA enthält außerdem einen Beitrag zu den allgemeinen und speziellen Strömungsgesetzen mit ihren Proportionalitätskoeffizienten in Torfen und die Arbeit der Versuchsanstalt für technische Moorverwertung, später Torfinstitut Hannover.

In den Mitteilungen folgen Beiträge zum Symposium vom 13. bis 15. Mai 2019 in Bremen „Economy meets Environment & Society: Future Use of Peat and Substitutes in Horticulture“, zum Fachgespräch Moorverluste und Moorwachstum am 26. April 2019 in Berlin, zur 49. Jahrestagung der DGMT e.V. in Rendsburg (25. bis 28. September) sowie ein Bericht zum Workshop zur Sanierung landwirtschaftlich vorgenzutzter Hochmoorstandorte am 25. und 26. Juni 2019 in Rastede bei Oldenburg.

Die Mitgliederversammlung hat bei der Jahrestagung der DGMT in Meppen im Jahr 2011 beschlossen, dass begutachtete Beiträge (reviewed paper) veröffentlicht werden können. Dies ist weiterhin erwünscht. Die Manuskripte müssen bei der Schriftleitung spätestens bis zum 1. Mai des Jahres in dem die Veröffentlichung erfolgen soll eingegangen sein.

Die DGMT möchte die in Ihrer Zeitschrift TELMA sowie den Beiheften der TELMA publizierten Beiträge in Zusammenarbeit mit FID GEO, dem „Fachinformationsdienst Geowissenschaften der festen Erde“, online stellen und damit als Volltexte über das Internet verfügbar machen. Hierdurch können die Zugänglichkeit und Verfügbarkeit der TELMA-Beiträge deutlich verbessert und dauerhaft gesichert werden. Seitens der DGMT ist hier die bloße Publikation der Beiträge als e-docs vorgesehen, d. h. neben dem Recht zur online-Stellung als elektronisches Dokument werden keine weitergehenden Urheber- und Nutzungsrechte an FID GEO abgetreten. Für die online-Stellung wird daher von allen Autorinnen und Autoren eine Einverständniserklärung hierzu abgefordert.

Die Zahl der DGMT-Mitglieder ist im vergangenen Jahr nahezu konstant geblieben. Derzeit hat die DGMT mit Stand zum Oktober 2019 381 Mitglieder, davon 319 persönliche und 62 korporative Mitglieder.

Die Gesellschaft trauert um drei Mitglieder, denen sie eng verbunden war. Am 29. April 2019 verließ uns Herr Herwig Patzer. Anfang Juni 2019 ist Herr Siegfried Ostermaier und am 20. Oktober ist Herr Werner Pietsch verstorben. Wir werden sie schmerzlich vermissen und ihnen ein ehrendes Andenken bewahren.

Die DGMT-Aktivitäten im Berichtszeitraum 2019 waren folgende:

- DGMT 21-workshop, 19.3.2019, Hannover
- „Moorverluste und Moorwachstum: Der Versuch einer Methodendiskussion“, 25.4.2019, Berlin
- Seminar Moor und Torf, Zeven, 10.-11.5.2019
- Moorschutz in Niedersachsen – Ein Erfahrungsaustausch, 18./19.6.2019, Camp Reinsehlen (Alfred Toepfer Akademie für Naturschutz in Kooperation mit der DGMT)
- Economy meets Environment and Society – Future Use of Peat and Substitutes in Horticulture, 13.-15.5.2019, Bremen (gemeinsame Veranstaltung von DGMT und IPS)
- Jahrestagung und Exkursion der DGMT, 25.-28.9.2019, Rendsburg
- DGMT/IVG/IPS „Moorsanierung in Deutschland“ 21.11.2019, Oldenburg (gemeinsame Veranstaltung von DGMT, IVG und IPS)
- 5. Torfmoosbestimmungskurs im MoorInformationsZentrum Ahlenmoor, 7.-10.11.2019 (MoorIZ in Kooperation mit der DGMT)

Die Veranstaltungen der Deutschen Gesellschaft für Moor- und Torfkunde e.V. für das kommende Jahr finden Sie im Veranstaltungskalender unter www.dgmtev.de, die Veranstaltungen der International Peatland Society (IPS) unter www.IPS.org.

Der Vorstand der DGMT hat beschlossen, allen Mitgliedern die Möglichkeit zu geben, durch stark verbilligten Nachkauf ihre TELMA-Reihe zu vervollständigen. Es werden folgende Bände mit bis zu 80 % Ermäßigung angeboten, solange der Vorrat reicht:

Band 1-25: je 5,00 €,
 Band 26-30: je 12,50 €,
 Band 31-40: je 25,00 €,
 ab Band 41: je 40,00 €.

Die Bände 1, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 13, 15 und 16 sind bereits vergriffen. Bei der Bestellung von mehr als 5 Bänden wird Band 2 kostenlos zugegeben. Eine komplette TELMA-Reihe kostet 150,00 €.

Die Literaturdokumentation im vorliegenden TELMA-Band stellte wiederum Peter Steffens zusammen. Für diese freundliche Unterstützung bedankt sich die Schriftleitung.

Hannover, im November 2019

V. ROWINSKY
V. SCHWEIKLE

Die DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR MOOR- UND TORFKUNDE
beklagt den Tod ihrer Mitglieder

HERWIG PATZER

geboren 30. September 1946

gestorben 29. April 2019

SIEGFRIED OSTERMAIER

geboren 30. April 1967

gestorben Anfang Juni 2019

WERNER PIETSCH

geboren 9. Dezember 1934

gestorben 20. Oktober 2019

Wir werden ihnen ein ehrendes Andenken bewahren.