

# Inhalt/Contents

PEIFFER, S. & KNORR, K.-H.: Prof. Dr. CHRISTIAN BLODAU – 1971 bis 2016 . . . . 13

## A. Aufsätze/Papers

HELLER, CH., KLINGENFUSS, CH., MÖLLER, D. & ZEITZ, J.: Bewertung der Ökosystemleistungen von Moorböden am Beispiel Berlins – Grundlage für den Moor- und Klimaschutz . . . . . 15  
Assessment of Peatland Ecosystem Services using the example of Berlin - a basis for peatland and climate protection

PRÖSL, K.-H., DITTMANN, TH., DEMARTIN, G. & MÄCK, U.: Wiedervernässung des Leipheimer Moores . . . . . 39  
Rewetting of the Leipheimer Moos

ROSSKOPF, N., EDOM, F. & ZEITZ, J.: Hydraulische Eigenschaften unterschiedlicher Sphagnum-Torfe . . . . . 61  
Hydraulic properties of different Sphagnum peats

BRANDE, A. & ROHNER, M.-S.: Das Blausteinfenn – Vegetation, Entwicklung und Schutz eines Hangmoores im Hohen Fläming (Brandenburg) . . . . . 83  
The Blausteinfenn – vegetation, development and protection of a slope mire of the Hoher Fläming (Brandenburg, Germany)

LEMMER, M. & GRAF, M.: Wie erfolgreich verläuft die Renaturierung abgebauter Hochmoore? Sphagnum-Vorkommen auf 19 wiedervernässten Flächen in Niedersachsen . . . . . 109  
How successful is bog restoration on milled peatlands? Sphagnum occurrence on 19 restored peatlands in Lower Saxony

BÖNSEL, A. & SONNECK, A.: Kleine Regenmoore helfen Hochmoor-Perlmutterfalter (*Boloria aquilonaris* Stichel, 1908) in Nordostdeutschland zu überleben . . . . . 125  
Small raised bogs ensure the survival of the Cranberry Fritillary (*Boloria aquilonaris* Stichel, 1908) in Northeast Germany

SCHWEIKLE, V.: Übertragung der Energie fahrender Lasten  
auf Hangmoorböden ..... 141  
Transfer of work of driving loads on a sloping peat soil

ABEL, S., CASPERS, G., GALL, B., GAUDIG, G., HEINZE, S., HÖPER, H.,  
JOOSTEN, H., LANDGRAF, L., LANGE, G., LUTHARDT, V., MEISSNER, J. K.,  
OSTERBURG, B., PADEKEN, K., PHILIPP, H.-R., SCHRÖDER, CH., STRASSBURGER, TH.,  
TIEMEYER, B., TREPPEL, M., LEERDAM, A. V., WICHMANN, S.,  
WICHTMANN, W., WOLLESEN, S. & ZEITZ, J.: Diskussionspapier zur guten  
fachlichen Praxis der landwirtschaftlichen Moorbodennutzung ..... 155  
Discussion paper on a 'good professional practice' for the agricultural  
use of peat soils

GÜNTHER, J.: Berlin 1919 – Gründung der Torfstreuverband GmbH als  
Vermarktungsorganisation für Moostorf – Beginn der Produktentwicklung in  
der deutschen Torfwirtschaft ..... 175  
Berlin 1919 – Establishment of the „Torfstreuverband GmbH as Marketing  
Organization for “Moostorf” (Peat Moss) – the beginning of the product  
development in the German Peat Industry

MICHAELIS, D., ABEL, S. & GAUDIG, G.: 200 Jahre Moorforschung in  
Greifswald – Ein Über- und Ausblick ..... 195  
200 years of mire research in Greifswald – An overview and outlook

## B. Mitteilungen/Brief Communications

SCHWEIKLE, V.: Diskussion des Mittelwerts der Wasserleitfähigkeit  $k$   
in Torfen ..... 213  
Discussion of the mean of water conductivity  $k$  in peat

HOFER, B.: Bericht von dem 15ten Kongress der IPS vom  
15. bis 19. August 2016 in Kuching, Malaysia ..... 217  
Report on the 15th International Peat Congress 2016 in Kuching,  
Malaysia

## C. Moor- und Torfliteratur/Literature on Peat and Peatland

Hinweise auf Bücher zum Thema „Moor und Torf“ ..... 223  
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 2015 und 2016 mit Nachträgen  
für frühere Jahre ..... 231  
Publications on „Peat and Peatland“ from the German language area in  
2015 and 2016 with additions for earlier years