

# Inhalt/Contents

|  |    |
|--|----|
| Vorwort des Vorsitzenden .....   | 5  |
| Vorwort der Schriftleitung .....   | 9  |
| Andenken an verstorbene Mitglieder .....   | 11 |
| <br>   |    |
| A. Begutachtete Aufsätze/Reviewed Papers   |    |
| <br>   |    |
| KALINSKI, K., SIEBER, A. C. & HÖPER, H.: Effects of water management on peatland water table and peatland subsidence. ....   | 13 |
| Effekte des Wassermanagements auf den Moorwasserstand und die Höhensackung der Mooroberfläche  |    |
| <br>   |    |
| B. Aufsätze/Papers   |    |
| <br>   |    |
| GAUDIG, G., LUTHARDT, V., TANNEBERGER, F. & ZEITZ, J.: 80 Jahre Michael Succow – ein Leben für den Natur- und Moorschutz: Interview mit vier seiner Schülerinnen und Weggefährtinnen ..... | 41 |
| ZEITZ, J. & LUTHARD, V.: „Moor muss nass“ – die Botschaft des Hans Joosten .....   | 55 |
| HOLTHUIS, J. U. & HOFER, B.: Sphagnumfarm Barver: Planung und Einrichtung einer Torfmooskultur auf Hochmoorgrünland – erste Erfahrungen .....  | 61 |
| Sphagnumfarm Barver: Planning and establishment of a peatmoss culture on raised bog grassland – first experiences  |    |
| SCHWEIKLE, V.: Gültigkeit des Darcy-Gesetzes bei Kapillarhub in feinporigen Torfmatrices .....   | 91 |
| The validity of Darcy's Law for capillary rise in the fine-porous matrices of peat   |    |
| ROWINSKY, V.: Zu Verbreitung und Standort von <i>Scheuchzeria palustris</i> L. (Blasenbinse) in Nordostdeutschland .....   | 93 |
| On the distribution and habitat of <i>Scheuchzeria palustris</i> L. (pod grass) in Northeastern Germany  |    |

|   |     |
|---|-----|
| SCHRACK, M. & KÜCHLER, T.: Wiederherstellung von Waldmooren im Fauna-Flora-Habitat-Gebiet „Moorwaldgebiet Großdittmannsdorf“ – eine Bilanzierung der forstlichen Lehrausbildung 2018 bis 2021 . . . . .   | 117 |
| Restoration of forest bogs in the Habitats Directive Site “Moorwaldgebiet Großdittmannsdorf” – taking stock of the forestry apprenticeship training from 2018 to 2021   |     |
| THIELE, V., BERLIN, A., ROWINSKY, V., BLUMRICH, B., KOCH, R. & BECKMANN, H.: Das Flächennaturdenkmal Rahmannsmoor bei Krakow am See (Mecklenburg-Vorpommern) – Genese und Insektenwelt (Lepidoptera, Ephemeroptera, Trichoptera) . . . . .                                  | 133 |
| The natural monument Rahmannsmoor near Krakow am See (Mecklenburg-Western Pomerania) - genesis and insect world (Lepidoptera, Ephemeroptera, Trichoptera)   |     |
| HOFER, B. & KÖBBING, J.: Faktencheck – Was bedeutet die Vorgabe der Deutschen Moorschutzstrategie „Einsparung von Emissionen in Höhe von 5 Millionen t CO <sub>2</sub> Äquivalenten pro Jahr aus Moorböden in Deutschland bis 2030“ in der praktischen Umsetzung? . . . . . | 153 |
| Fact check – What does the target of the German Peatland Protection Strategy “Saving of emissions amounting to 5 million t CO <sub>2</sub> equivalents per year from peatland soils in Germany until 2030” mean in the practical implementation?                            |     |
| BURNHAUSER, A. & SORG, U. M.: Klimaschutz durch Moorbodenschutz in Bayern: Warum es mit der Moorrenaturierung nicht vorangeht und wie sich das ändern lässt – Das Neuburger Donaumoos und einige weitere Fallbeispiele aus Süddeutschland . . . . .                         | 165 |
| Climate protection through peatland protection in Bavaria: Why the peatland renaturation is not progressing and how this can be changed – The Neuburger Donaumoos and some other case studies from southern Germany   |     |
| <br>C. Moor- und Torfliteratur/Literature on Peat and Peatland  |     |
| Hinweis auf Bücher zum Thema „Moor und Torf“ . . . . .  | 189 |
| Comments about books on the topic “Peat and Peatlands”  |     |
| STEFFENS, P., CASPERS, G. & BAUEROCHSE, A.: Veröffentlichungen aus dem deutschen Sprachraum zum Thema „Moor und Torf“ aus den Jahren 2020 und 2021 mit Nachträgen für frühere Jahre . . . . .   | 193 |
| Publications from 2020 and 2021 on „peat and peatland“ from German-speaking regions with supplements from earlier years   |     |