

Literatur zum Artikel „Die Lebensvielfalt unserer Moore erhalten und befördern“ von Friedrich Birr, Matthias Drösler, Vera Luthardt, Franziska Tanneberger

- Birr F.; Abel S.; Kaiser M. et al. (2021): Zukunftsfähige Land- und Forstwirtschaft auf Niedermooren. Steckbriefe für klimaschonende, biodiversitätsfördernde Bewirtschaftungsverfahren. 148 S. Auszug aus den BfN-Skripten 616, bearb. Fassung. HNEE & GMC, Eberswalde/Greifswald.
- Beckert M. und Rodríguez A.C. (2023): Auswirkungen von Revitalisierungsmaßnahmen auf die Biodiversität von Mooren in der gemäßigten Klimazone – eine Metaanalyse. *Natur und Landschaft* 98 (3): 141–148.
- BMUV [Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz] (2021): Nationale Moorschutzstrategie. <https://www.bmu.de/download/nationale-moorschutzstrategie-kabinettsbeschluss>
- Dierßen K. (1998): Zerstörung von Mooren und Rückgang von Moorpflanzen – Tendenzen, Ursachen, Handlungsbedarf. *Schriftenreihe Vegetationskunde* 29: 229–240.
- Eickenscheidt T.; Bockermann C.; Bodenmüller D. et al. (2023): MOORuse – Paludikulturen für Niedermoorböden in Bayern – Etablierung, Klimarelevanz & Umwelteffekte, Verwertungsmöglichkeiten und Wirtschaftlichkeit. 254 S.
- Kreyling J.; Tanneberger F.; Jansen F. et al. (2021): Rewetting does not return drained fen peatlands to their old selves. *Nature Communications* 12: 5693.
- LM M-V [Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburg-Vorpommern] (2017): Umsetzung von Paludikultur auf landwirtschaftlich genutzten Flächen in Mecklenburg-Vorpommern. *Fachstrategie zur Umsetzung der nutzungsbezogenen Vorschläge des Moorschutzkonzeptes*. Schwerin. 98 S.
- Luthardt V. und Zeitz J. (2014): *Moore in Brandenburg und Berlin*. Rangsdorf: Natur+Text, 384 S.
- Luthardt V.; Birr F.; Wenzl F. et al. (2024): Entwicklung und Begleitung der Erprobung naturschutzfachlicher Mindeststandards für den Erhalt und die Förderung der Biodiversität bei künftigen Paludikulturen auf landwirtschaftlichen Flächen. BfN-Skripten, im Druck.
- Martens H.R.; Laage K.; Eickmanns M. et al. (2023): Paludiculture can support biodiversity conservation in rewetted fen peatlands. *Scientific Reports* 13:18091.
- Minayeva T.; Bragg O.M. und Sirin A.A. (2017): Towards ecosystem-based restoration of peatland biodiversity. *Mires and Peat* Vol. 19: 1–36.
- MU Niedersachsen [Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz] (2024): Potenzialstudie Moore in Niedersachsen. https://www.umwelt.niedersachsen.de/download/207880/01_Potenzialstudie-Moore_in_Niedersachsen.pdf
- Muster C.; Gaudig G.; Krebs M. und Joosten H. (2015): Sphagnum farming: the promised land for peat bog species? *Biodiversity and Conservation* 24: 1989–2009. DOI: 10.1007/s10531-015-0922-8
- Närmann F.; Birr F.; Kaiser M. et al. (2021): Klimaschonende, biodiversitätsfördernde Bewirtschaftung von Niedermoorböden. BfN-Skripten 616, Bonn-Bad Godesberg, 341 S.
- Succow M. und Joosten H. (2001): *Landschaftsökologische Moorkunde*. 2. völlig neu bearb. Aufl., Schweizerbart, Stuttgart, 622 S.
- Succow M.; Gaudig G.; Tanneberger F. (2021): Die Vernutzung der Moore Deutschlands und ihre klimatischen Folgen. In: Lozan J.L., S.-W. Breckle, H. Graßl & D. Kasang (Hrsg.): *Warnsignal Klima: Boden und Landnutzung*: 125–135. DOI: 10.25592/warnsignal.klima.boden-landnutzung 17
- Tanneberger F. (2011): Relation between peatland condition and biodiversity values. In: Tanneberger F. und Wichtmann W. (Hrsg.): *Carbon credits from peatland rewetting. Climate – biodiversity – land use, science, policy, implementation and recommendations of a pilot project in Belarus*. Stuttgart: Schweizerbart Science Publishers, S. 68–77.
- Tanneberger, F.; Schröder, C.; Hohlbein, M.; Lenschow, U.; Permien, T.; Wichmann, S. und Wichtmann, W. (2020): Climate Change Mitigation through Land Use on Rewetted Peatlands – Cross-Sectoral Spatial Planning for Paludiculture in Northeast Germany. *Wetlands* 40: 2309–2320. DOI: 10.1007/s13157-020-01310-8
- Tanneberger F.; Birr F.; Couwenberg J. et al. (2022) Saving soil carbon, greenhouse gas emissions, biodiversity and the economy: paludiculture as sustainable land use option in German fen peatlands. *Regional Environmental Change* 22:69.
- Wenzl F.; Birr F. und Luthardt V. (2024): Biodiversitätsfördernde Maßnahmen. In: MLUK Brandenburg [Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz] (Hrsg.): *Biodiversitätsfördernde Maßnahmen und Bewirtschaftungstechnik für eine standortgerechte Niedermoornutzung*. Potsdam, S. 7–32.
- Zitzmann F. (2023): Schilfanbauflächen als Lebensraum für Röhrichtbrüter? *Naturschutz und Landschaftsplanung* 55(2): 26–35.