

Literatur zum Artikel „Menschen machen Moore. Erst Entwässerung für Landwirtschaft, Torfabbau und Forstwirtschaft – jetzt Wiedervernässung und nachhaltige Nutzung“ von Christina Lechtape und Andreas Haberl

- Abel, S.; Barthelmes, A.; Gaudig, G.; Joosten, H.; Nordt, A. und Peters, J. (2019): Klimaschutz auf Moorböden – Lösungsansätze und Best-Practice-Beispiele. Greifswald Moor Centrum-Schriftenreihe 03/2019 (Selbstverlag, ISSN 2627-910X), 84 S.; https://greifswaldmoor.de/files/dokumente/GMC%20Schriften/201908_Broschuere_Klimaschutz%20auf%20Moorb%C3%B6den_2019.pdf (letzter Zugriff 21.10.2024).
- Bartel, F. (1913): Kapitel: Der Torf. In: Torfkraft. Springer, Berlin, Heidelberg. 164 S.; https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-99677-1_2 (letzter Zugriff 21.10.2024).
- Dewitz, I.; Wenz, K.; Hüpperling, S. und Peters, J. (Hrsg.) (2023): MOORATLAS 2023. Herausgeber Heinrich-Böll-Stiftung, Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland und Michael Succow Stiftung, Partner im Greifswald Moor Centrum, Bonifatius Druck Paderborn, 52 S. ISBN 978-3-86928-254-1; www.greifswaldmoor.de/files/images/Mooratlas/Mooratlas2023_Web_20230106_kleiner.pdf (letzter Zugriff 21.10.2024).
- Frolking, S. and Roulet, N. T. (2007): Holocene radiative forcing impact of northern peatland carbon accumulation and methane emissions. *Global Change Biology* 13(5): 1079–1088; <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2486.2007.01339.x> (letzter Zugriff 21.10.2024).
- Joosten, H. and Clarke, C. (2002): Wise use of mires and peatlands. Background and principles including a framework for decision-making. *International Mire Conservation Group / International Peat Society*, 304 S. ISBN 951-97744-8-3.
- Joosten, H.; Sirin, A.; Couwenberg, J.; Laine, A. and Smith, P. (2016): Chapter 4. The role of peatlands in climate regulation. In: *Peatland Restoration and Ecosystem Services* (eds. Bonn, A.; Allott, T.; Evans, M.; Joosten, H. and Stoneman, R.). Cambridge University Press, Cambridge, UK, ISBN 9781107619708, 510 S.
- Hirschelmann, S.; Abel, S. und Krabbe, K. (2023): Hemmnisse und Lösungsansätze für beschleunigte Planung und Genehmigung von Moorklimaschutz. Ergebnisse einer Bestandsaufnahme in den moorreichen Bundesländern. Greifswald Moor Centrum-Schriftenreihe 01/2023 (Selbstverlag, ISSN 2627-910X), 26 S.
- Mrotzek, A.; Michaelis, D.; Günther, A.; Wrage-Mönnig, N. and Couwenberg, J. (2020): Mass Balances of a Drained and a Rewetted Peatland: on Former Losses and Recent Gains. *Soil Systems* 4, no. 1: 16; www.mdpi.com/2571-8789/4/1/16 (letzter Zugriff 21.10.2024).
- Peters, J. und Tanneberger, F. (2022): Die große Moor-Transformation, klimareporter, Klimawissen e.V., Berlin, Onlineartikel; www.klimareporter.de/deutschland/die-grosse-moor-transformation (letzter Zugriff 21.10.2024).
- Tanneberger, F.; Appulo, L.; Ewert, S.; Lakner, S.; Brolcháin, N. Ó; Peters, J. and Wichtmann, W. (2020): The Power of Nature-Based Solutions: How Peatlands Can Help Us to Achieve Key EU Sustainability Objectives. *Adv. Sustainable Syst.* 2021, 5: 2000146; <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/adsu.202000146> (letzter Zugriff 21.10.2024).
- Tiemeyer, B.; Laggner, A.; Wegmann, J. und Osterburg, B. (2023): Ackerbau auf Moorböden: Subventionen für Klimakiller. Heinrich Böll Stiftung; www.boell.de/de/2023/01/10/subventionen-fuer-klimakiller?gad_source=1&gclid=EAlaQobChMlpKGWv4HjiAMVcoCDBx19EC91EAAYASAAEgl2wfD_BwE (letzter Zugriff 21.10.2024).
- UBA (2020): Methodenkonvention 3.1 zur Ermittlung von Umweltkosten Kostensätze, Umweltbundesamt; Dessau-Rosslau, 69 S.; www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2020-12-21_methodenkonvention_3_1_kostensaetze.pdf (letzter Zugriff 21.10.2024).
- UNEP (2022): Global Peatlands Assessment. The State of the World's Peatlands: Evidence for action toward the conservation, restoration, and sustainable management of peatlands. Main Report. Global Peatlands Initiative. United Nations Environment Programme, Nairobi, 425 S.; https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/41222/peatland_assessment.pdf?sequence=3 (letzter Zugriff 21.10.2024).
- Wichtmann, W.; Schroeder, C. und Joosten, H. (Hrsg.) (2016): Paludikultur – Bewirtschaftung nasser Moore. Klimaschutz – Biodiversität – regionale Wertschöpfung, Schweizerbart Verlag Stuttgart, ISBN 978-3-510-65282-2, 272 S.