

**Literatur zum Artikel „Die Zukunft der organischen Böden: Klimaschutz und neue Wertschöpfung“ von Monika Hohlbein und Sophie Hirschelmann**

Barthelmes, A.; Abel, S.; Barthelmes, K.; Couwenberg, J.; Kaiser, M.; Reichelt, F.; Tanneberger, F. und Joosten, H. (2021): Evaluierung von Moor-Wiedervernässungen in Deutschland – Ergebnisse, Erfahrungen und Empfehlungen. In: Scherfose, V. (Hrsg.) (2021): Erfolgskontrollen im Naturschutz. Naturschutz und Biologische Vielfalt, Heft 171.

Birr, F.; Abel, S.; Kaiser, M.; Närmann, F.; Oppermann, R.; Pfister, S.; Tanneberger, F.; Zeitz, J. und Luthardt, V. (2021): Zukunftsfähige Land- und Forstwirtschaft auf Niedermooren – Steckbriefe für klimaschonende, biodiversitätsfördernde Bewirtschaftungsverfahren. Auszug aus den BfN-Skripten 616, bearb. Fassung, hrsg. v. Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde und Greifswald Moor Centrum (Hrsg.), Eberswalde, Greifswald.

EEG 2023: Erneuerbare-Energien-Gesetz vom 21. Juli 2014 (BGBl. I S. 1066), das zuletzt durch Artikel 6 des Gesetzes vom 4. Januar 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 6) geändert worden ist.

Greifswald Moor Centrum (2022): Informationspapier des Greifswald Moor Centrum zu Photovoltaik-Anlagen auf Moorböden; [https://greifswaldmoor.de/files/dokumente/Infopapiere\\_Briefings/Positionspapier\\_PV-auf-Moor\\_fin.pdf](https://greifswaldmoor.de/files/dokumente/Infopapiere_Briefings/Positionspapier_PV-auf-Moor_fin.pdf) (letzter Zugriff 09.03.2023).

Hirschelmann, S.; Peters, J. und Sommer, P. (2023): Moorschutz in Deutschland: Warum die Bundesregierung jetzt handeln muss. In: Heinrich Böll Stiftung, Succow Stiftung, BUND (Hrsg.) (2023): Mooratlas. Daten und Fakten zu nassen Klimaschützern. Berlin.

Sommer, P.; Lakner, S.; Nordt, A.; Tanneberger, F. und Wegmann, J. (2022): Der Kohleausstieg als politisches Modell für die Moorwiedervernässung? Eine Aufstellung der Gemeinsamkeiten und Unterschiede. Braunschweig: Gewisola.

Tegetmeyer, C.; Barthelmes, K.-D.; Busse, S. und Barthelmes, A. (2021): Aggregierte Karte der organischen Böden Deutschlands. GMC-Schriftenreihe 01/2021.

Tiemeyer, B.; Freibauer, A.; Albiac Borrás, E.; Augustin, J.; Bechtold, M.; Beetz, S.; Beyer, C.; Ebli, M.; Eickenscheidt, T.; Fiedler, S.; Förster, C.; Gensior, A.; Giebels, M.; Glatzel, S.; Heinichen, J.; Hoffmann, M.; Höper, H.; Jurasinski, G.; Laggner, A.; Leiber-Sauheitl, K.; Peichl-Brak, M. und Drösler, M. (2020): A new methodology for organic soils in national greenhouse gas inventories: Data synthesis, derivation and application, *Ecological Indicators*, Volume 109, 105838; <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2019.105838>

UBA [Umweltbundesamt] (2021): Berichterstattung unter der Klimarahmenkonvention der Vereinten Nationen und dem Kyoto-Protokoll 20201. Nationaler Inventarbericht zum Deutschen Treibhausinventar 1990–2019. Umweltbundesamt: Dessau-Roßlau.