

### **Literatur zum Artikel „Wie lassen sich die CO<sub>2</sub>-Sparziele der Nationalen Moorschutzstrategie in der Praxis umsetzen?“ von Bernd Hofer**

BMEL [Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft] (2021): Ergebnisse Waldzustandserhebung 2020. [www.bmel.de/DE/themen/wald/wald-in-deutschland/waldzustandserhebung.html](http://www.bmel.de/DE/themen/wald/wald-in-deutschland/waldzustandserhebung.html) (letzter Zugriff 25.09.2024).

BMU [Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit] (2021a): BUND-LÄNDER-ZIELVEREINBARUNG zum Klimaschutz durch Moorbodenschutz. [www.bmu.de/fileadmin/Daten\\_BMU/Download\\_PDF/Naturschutz/blzv\\_moorbodenschutz\\_bf.pdf](http://www.bmu.de/fileadmin/Daten_BMU/Download_PDF/Naturschutz/blzv_moorbodenschutz_bf.pdf) (letzter Zugriff 25.09.2024).

BMU [Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit] (2021b): Nationale Moorschutzstrategie; [www.bmu.de/download/nationale-moorschutzstrategie](http://www.bmu.de/download/nationale-moorschutzstrategie) (letzter Zugriff 25.09.2024).

Caspers, G. (2015): Potenziale zur Realisierung des Natur- und Klimaschutzes in niedersächsischen Mooren. *Telma Beiheft 5*: 159–182, Hannover.

Hofer, B. und Köbbing, J. (2020): Faktencheck – Treibhausgasemissionen aus dem Einsatz von Torf in Blumenerden. *Telma 50*: 193–198.

Hofer, B. und Köbbing, J. (2021): 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. *Telma 51*: 153–164.

Huth, V.; Günther, A.; Bartel, A.; Hofer, B.; JacobS, O.; Jantz, N.; Meister, M.; Rosinski, E.; Ulrich, T.; Weil, M.; Zak, D. und Jurasinski, G. (2020): Topsoil removal reduced in-situ methane emissions in a temperate rewetted bog grassland by a hundredfold. *Science of the Total Environment 721*, 137763. [www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0048969720312742](http://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0048969720312742) (letzter Zugriff 25.09.2024).

NLWKN [Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz] (2020): Grundwasserbericht Niedersachsen; Sonderausgabe zur Grundwasserstandssituation in den Trockenjahren 2018 und 2019. [www.nlwkn.niedersachsen.de/download/156169/NLWKN\\_2020\\_Grundwasserbericht\\_Niedersachsen\\_Sonderausgabe\\_zur\\_Grundwasserstandssituation\\_in\\_den\\_Trockenjahren\\_2018\\_und\\_2019\\_Band\\_41\\_.pdf](http://www.nlwkn.niedersachsen.de/download/156169/NLWKN_2020_Grundwasserbericht_Niedersachsen_Sonderausgabe_zur_Grundwasserstandssituation_in_den_Trockenjahren_2018_und_2019_Band_41_.pdf) (letzter Zugriff 25.09.2024).

UBA [Umweltbundesamt] (2020): Berichterstattung unter der Klimarahmenkonvention der Vereinten Nationen und dem Kyoto-Protokoll 2020: Nationaler Inventarbericht zum Deutschen Treibhausgasinventar 1990–2018.

UBA [Umweltbundesamt] (2021): Emissionen der Landnutzung, -änderung und Forstwirtschaft. [www.umweltbundesamt.de/daten/klima/treibhausgas-emissionen-in-deutschland/emissionen-der-landnutzung-aenderung#bedeutung-von-landnutzung-und-forstwirtschaft](http://www.umweltbundesamt.de/daten/klima/treibhausgas-emissionen-in-deutschland/emissionen-der-landnutzung-aenderung#bedeutung-von-landnutzung-und-forstwirtschaft) (letzter Zugriff 25.09.2024).