

Literatur zum Artikel „Nasse Moorbewirtschaftung: Von Vorbehalten und Chancen“ von Nicole Paul

- [1] https://literatur.thuenen.de/digbib_extern/dn066303.pdf (abgerufen am 23.09.2024).
- [2] https://mluk.brandenburg.de/vortraege/PGMoorschutz/Moorschutz_Planung_032010_web.pdf: Folie 18 – Kesselmoore (abgerufen am 23.09.2024).
- [3] <https://moorwissen.de/moorwissen-kompakt.html> (abgerufen am 23.09.2024).
- [4] <https://moorwissen.de> (abgerufen am 23.09.2024).
- [5] www.gruenlandzentrum.org/wp-content/uploads/2022/11/Faktencheck.pdf (abgerufen am 23.09.2024).
- [6] www.openagrar.de/servlets/MCRFileNodeServlet/openagrar_derivate_00057111/PC_Paludikultur.pdf (abgerufen am 23.09.2024).
- www.researchgate.net/publication/340092744_Paludiculture_as_a_critical_sustainability_innovation_mission (abgerufen am 23.09.2024).
- [7] www.bfn.de/sites/default/files/BfN/service/Dokumente/skripten/skript350_0.pdf (abgerufen am 23.09.2024).
- [8] http://mires-and-peat.net/media/map27/map_27_05.pdf (abgerufen am 23.09.2024)
- [9] S. Anm. 7.
- [10] www.kalkmoore.de/fileadmin/gemeinsam/1_EU_LIFE_Kalkmoore/Infomaterial/Infotafeln/Kartieranleitung.pdf (abgerufen am 17.09.2024).
- [11] www.researchgate.net/profile/Ruediger-Mauersberger/publication/378697781_Moor-Wiedervernassung_als_Massnahme_zur_Grundwasseranreicherung_und_Hochwasserableitung_-_Praxisbeispiel_aus_dem_Naturpark_Uckermarkische_Seen/links/65e5a714adf2362b637540f4/Moor-Wiedervernaessung-als-Massnahme-zur-Grundwasseranreicherung-und-Hochwasserableitung-Praxisbeispiel-aus-dem-Naturpark-Uckermaerkische-Seen.pdf (abgerufen am 23.09.2024).
- [12] Vera Luthardt und Jutta Zeitz (Hrsg.): *Moore in Brandenburg und Berlin*, Rangsdorf 2018.
- [13] https://literatur.thuenen.de/digbib_extern/dn061834.pdf, Kap. 3.4.1. (abgerufen am 23.09.2024).
- [14] www.bfn.de/sites/default/files/2021-11/Skript616.pdf (abgerufen am 23.09.2024).
- [15] S. Anm. 13.
- [16] www.umweltbundesamt.de/daten/klima/treibhausgas-emissionen-in-deutschland/emissionen-der-landnutzung-aenderung#moore-organische-boden (abgerufen am 23.09.2024).