

Vorläufige Vortragsliste zur DGMT-Jahrestagung 2026

Namen	Thema
Adaileh , Amira	We want Moor! Cultural heritage and peatlands in Bavaria.
Bastian , Julia; Mosebach, Paul; Schleip, Inga	Wie unterscheiden sich Aufwuchsmengen und Inhaltsstoffe von Pflanzenbeständen des Niedermoorgrünlands bei verschiedenen Standort- und Nutzungsbedingungen?
Bodynek, Mira; Engelke , Judith; Frei, Simone; Fritsch, Katrin	Herausforderungen bei der naturschutzorientierten Wiedervernässung am Beispiel des Betzenweiler Rieds (BW, Biberach, Naturschutzgebiet Westliches Federseeried).
Briel, Mirjam	Moore als archäologisches Archiv im Kontext der Wiedervernässung
Dettmann , Ullrich; Tiemeyer, Bärbel; Frank, Stefan	Pedotransferfunktionen zur Ableitung chemischer und physikalischer Eigenschaften von Torfen und weiteren Moorsubstraten
Fischer , Veronika	UNESCO World Heritage sites in peat and wet soils: challenges and opportunities
Frank , Stefan; Dettmann, Ullrich; Kuwert, Malina; Heller, Sebastian; Heidkamp, Arne; Tiemeyer, Bärbel	Kohlenstoffvorräte in organischen Böden Deutschlands – (Wann) können Wiederholungsinventuren Aussagen zur Klimawirksamkeit leisten?
Gebhardt ,	Drohnen im Moormonitoring
Gehrt , E., Herrmann, N., Fitschen, F., Weduwen, M., Lehndorf, E., Schäfer, W.	Veränderungen der organischen Bodensubstanz in entwässerten Niedermooren
Gerner , Alexander; Wahren, Andreas; Rieger, Wolfgang	Sind Moore Wasserspeicher oder Abflussverstärker? Eine differenzierte Analyse
Höper , Heinrich; Weduwen, Maike; Krüger, Karsten; Herrmann, Nico; Meyer, Knut	Vorläufige Bewertung von Sandmischkulturen und Deckkulturen auf Mooren im Hinblick auf den Klimaschutz
Hoffmann, Julia; Holsten, Bettina; Kannieß, Johanna; Poyda, Arne; Trepel , Michael; Wiener, Christina	Turbo für nasse Moore: Wie Behörden-Teamwork den Moorschutz beschleunigt

Hülse , Peter; Patalong, Dietmar	Wie viel Gestaltung verträgt ein Hochmoor? Hydrologische Stabilisierung eines teilabgebauten Hochmoores im Spannungsfeld von Klimaschutz und Artenschutz – das Winnismoos
Klatt , Janina; Eberl, Jörg; Meyer, Heta; Völksch, Ingo; Schmid, Hans Peter; Drösler, Matthias	Senke oder Quelle: Langzeitmessungen der Treibhausgasflüsse in bayerischen Hochmoorwäld
Köbbing , Jan F.; Hofer, Bernd	Moorrenaturierung als Klimaschutzmaßnahme: Emissionsbilanzierung und Finanzierung für wiedervernässte Torfabbauf Flächen
Koehler , Anne	Determining carbon storage of a complex peat stratigraphy using non- and minimal-invasive geophysical prospection techniques (Verlorener Bach and Loosbach valleys, southern Germany)
Mais , Sebastian; Venus, Thomas; Decker, Thomas; Menrad, Klaus	Zwischen Klimaschutz und landwirtschaftlicher Nutzung: Eine qualitative Studie zu Entscheidungslogiken bei der Wiedervernässung von Moorflächen
Martens , Tjark; Peters, Tammo	KliG Moor: Modell- und Demonstrationsvorhaben für eine zukunftsfähige Landbewirtschaftung von Niedermoorböden in Schleswig-Holstein
Meißner , Jessica K.	Arbeiten & Projekte der 3N Kompetenzstelle Paludikultur Niedersachsen
Reuter , Tobias	Moorvernässung und Denkmalschutz in Schleswig-Holstein – Vom Zielkonflikt zur integrierten Planungspraxis
Rösel , Lydia; Düvel, Dominik; Dettmann, Ullrich; Tiemeyer, Bärbel	Auswirkungen von Grünlanderneuerung und Wasserstandsanhhebung auf die Phosphorfreisetzung aus landwirtschaftlich genutzten Hochmoorböden – Eine Frage von Raum und Zeit
Scharfe , Lukas	Ganzjährige Beweidung auf Niedermoorstandorten des Klosters Benediktbeuern im Landkreis Bad Tölz-Wolfratshausen
Schröck , Christian	LIFE AMooRe (Austrian Moor Restoration) – Der österreichische Weg zum Moorschutz im Alpenraum
Seidel , Ronny; Dettmann, Ullrich	Modellierung der Schrumpfung organischer Böden in Relation zur Feuchteffizienz und zur Saugspannung
Siuda , Cornelia	Alpenmoore: besondere physische Eigenschaften - Beispiele aus dem Oberallgäu (D), Vorarlberg und Salzburger Land (A)

Wernicke , Katrin; Gutermuth, Sarah; Wiedemann, Werner; Siegert, Florian; Drösler, Matthias	Multiskaliges Monitoring der Moor-Renaturierung (MooRe)
Widmer , Alina; Sahl, Levka; Leifeld, Jens; Keller, Thomas; Doetterl, Sebastian	Effect of mid-season drainage on the greenhouse gas balance of paddy rice cultivated on degraded organic soil with varying carbon content