

# Moor muss nass, aber wie?

## Moore im Landschaftswasserhaushalt



Stauanlage im Spreewald; Foto: Michael Trepel

Die Wiedervernässung von Mooren erfährt gegenwärtig hohe gesellschaftliche Aufmerksamkeit, um damit u.a. zum Erhalt der Biodiversität und zur Minderung von Treibhausgasemissionen beizutragen. Dabei wird diskutiert, ob für eine Wiedervernässung jetzt und zukünftig ausreichend Wasser vorhanden ist, oder wie eine Wiedervernässung erfolgversprechend hydrologisch geplant und umgesetzt werden kann.

Diesen und weiteren hydrologischen Fragen widmet sich eine Tagung der Deutschen Gesellschaft für Moor- und Torfkunde e.V., Sektion 5, Naturschutz und Raumplanung in Zusammenarbeit mit dem Greifswald Moor Centrum, am 20. und 21. Oktober 2023 in Lübbenau, Spreewald.

### Zielgruppe

Die Tagung richtet sich an alle am Landschaftswasserhaushalt von Mooren oder der Planung und Umsetzung von Wiedervernässungsmaßnahmen interessierten Personen. Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 75 Personen begrenzt, um die Thematik gemeinsam diskutieren zu können.

### Termin

20. und 21. Oktober 2023

### Tagungsort

LEAG-Konferenzcenter, Straße des Friedens 26,  
03222 Lübbenau

### Anreise

Die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln wird empfohlen. Vom Bahnhof Lübbenau/Spreewald ist der Tagungsort zu Fuß in etwa einer Viertelstunde (1,3 km) erreichbar.

### Anmeldung

Füllen Sie zur Anmeldung das online Formular aus und beachten Sie die dort veröffentlichten Hinweise zur Bestätigung und Bezahlung: [www.dgmt-ev.de](http://www.dgmt-ev.de)

### Kosten

Der Tagungsbeitrag mit Vollverpflegung und mit einer Übernachtung im LEAG-Konferenzcenter beträgt für DGMT-Mitglieder 180,- € und Nichtmitglieder 210,- €.

Der Tagungsbeitrag mit Vollverpflegung und ohne Übernachtung beträgt für DGMT-Mitglieder 110,- € und Nichtmitglieder 140,- €.

### Tagungsprogramm

Stand: 23. Mai 2023

#### Freitag, den 20. Oktober 2023

- 12:00 Ankommen und Anmeldung
- 13:00 Begrüßung und Einführung in die Tagung.  
*Michael Trepel, MEKUN-SH, Kiel*

#### Themenblock 1: Hydrologische Grundlagen und großräumige Betrachtungen

- 13:15 Verbreitung von Mooren und Ziele für deren Vernässung in Deutschland. *Bärbel Tiemeyer, TI, Braunschweig*
- 13:40 Wassermanagement für vernässte Moore und nasse Landschaften. *Andreas Wahren, Dr. Dittrich & Partner Hydro-Consult GmbH, Dresden*
- 14:05 Moorschutz und Wasserrahmenrichtlinie - ein Widerspruch? *Lukas Landgraf, LfU, Potsdam*
- 14:15 Diskussion mit Poster-Slam
- 15:00 Kaffeepause

#### Themenblock 2: Planung und Umsetzung von Wiedervernässungen

- 15:30 Planung und Erfolgskontrolle von Vernässungsmaßnahmen - ein Überblick.  
*Jan Sliva, ELMEN EEIG, Fürstenstein*
- 15:50 Evaluierung von Moorvernässungsprojekten.  
*Paul Mosebach, Friedrich Birr, Vera Luthardt, HNEE, Eberswalde*
- 16:10 20 Jahre Erfahrung mit Vernässungen in Mecklenburg-Vorpommern. *Sonja Hennicke, Landgesellschaft MV mbH, Leezen*

- 16:30 Erfahrungen aus LIFE-Projekten zu Wiedervernässungen in Brandenburg. *Michael Zauft, Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg, Potsdam*
- 16:50 Vernässungen in Schleswig-Holstein. *Jutta Walter, Stiftung Naturschutz Schleswig-Holstein, Molfsee*
- 17:10 Diskussion mit Poster-Slam
- 18:15 Abendessen
- 19:45 Wassermanagement im Biosphärenreservat Spreewald. *Michael Petschick, UNESCO-Biosphärenreservat Spreewald, Rainer Schloddarick, Wasser- und Bodenverband "Oberland Calau", Lübbenau*
- 21:00 Offener Austausch



Wasserwege im Spreewald; Foto: Michael Trepel

## Samstag, den 21. Oktober 2023

08:00 Frühstück

### Themenblock 3: Wassermanagement für nasse Moore und Landschaften

- 08:45 Einführung.  
*Michael Trepel, MEKUN-SH, Kiel*
- 09:00 Natürliche und technische Möglichkeiten für Wasserrückhaltung und -management.  
*Dietmar Mehl, biota, Bützow*
- 09:25 Gute Planung als Voraussetzung für gute Moorvernässung.  
*Alois Kapfer, Ingenieurbüro, Tuttlingen*
- 09:50 Modellierung von Moorwasserständen und Wassermanagement. *Sebastian Friedrich, Peatland Science Centre, Freising*
- 10:15 Kaffeepause
- 10:45 Wassermanagement für Paludikultur. *Matthias Krebs, Greifswald Moor Centrum, Greifswald*
- 11:10 Diskussion Themenblock 3 mit Poster-Slam
- 12:00 Abschlussdiskussion der Themenblöcke – Ergebnisse und Fragen  
*Michael Trepel, MEKUN-SH, Kiel*
- 12:30 Mittagessen
- 13:00 **Ende der Veranstaltung**



Spreewald; Foto: Michael Trepel

## Poster

Poster können mit Angabe des Titels und der Zuordnung zu einem der drei Themenblöcke bis zum 31. August 2023 per E-Mail ([michael.trepel@mekun.landsh.de](mailto:michael.trepel@mekun.landsh.de)) angemeldet werden. Die Poster werden in der jeweiligen Diskussion kurz (max. 2 Minuten) vorgestellt.

## Ergebnisse

Es ist vorgesehen, die Ergebnisse der Tagung in einem Ergebnispapier sowie einem Beitrag für die TELMA 2023 zu veröffentlichen.

## Tagungsorganisation

Greta Gaudig, Greifswald Moor Centrum, Greifswald

Michael Trepel, DGMT & MEKUN-SH, Kiel

Bei Fragen wenden sie sich bitte per E-Mail an:

[michael.trepel@mekun.landsh.de](mailto:michael.trepel@mekun.landsh.de)

## Organisatorischer Hinweis

Die Tagung der DGMT ist eine öffentliche Veranstaltung während der Foto- und Filmaufnahmen für die Öffentlichkeitsarbeit der DGMT gemacht werden. Wenn Sie damit nicht einverstanden sind, widersprechen Sie bitte auf dem Anmeldeformular.

Stilleweg 2  
30655 Hannover  
[www.dgmtv.de](http://www.dgmtv.de)



Deutsche Gesellschaft für Moor- und Torfkunde (DGMT) e.V.