

In Deutschland gibt es vielfältige Initiativen und Projekte für eine torfschonende Moornutzung, die sowohl aus dem Naturschutz, als auch aus dem Klimaschutz motiviert sind. Die Tagung bringt die Initiativen und ihre Akteure in Deutschland zusammen und regt den Austausch an.



Anhand von Fallbeispielen aus den moorreichen Bundesländern werden folgende Fragen diskutiert:

- Welche Erfahrungen in klimaschonender Moornutzung gibt es?
- Wie werden Projekte in den moorreichen Bundesländern gefördert?
- Welche Hürden und Potentiale gibt es bei der Umsetzung?

Zwei Podiumsdiskussionen geben die Möglichkeit, Probleme und Handlungsoptionen mit Experten zu diskutieren.

An einem Exkursionstag können Praxisbeispiele von Wiedervernässungsprojekten und Paludikultur in Nord-Deutschland besichtigt werden.

Organisation
Greifswald Moor Centrum

Veranstaltungsort
Ernst-Moritz-Arndt Universität Greifswald
Hörsaal – Campus Loefflerstraße
Loefflerstraße 23, 17489 Greifswald

Kosten
30 € inkl. Conference Dinner
evtl. zzgl. Exkursionskosten
(25 bis 100 €)

Kontakt
Susanne Abel
susanne.abel@greifswaldmoor.de

Weitere Informationen und Anmeldung auf der Webseite:
www.tagung.paludikultur.de



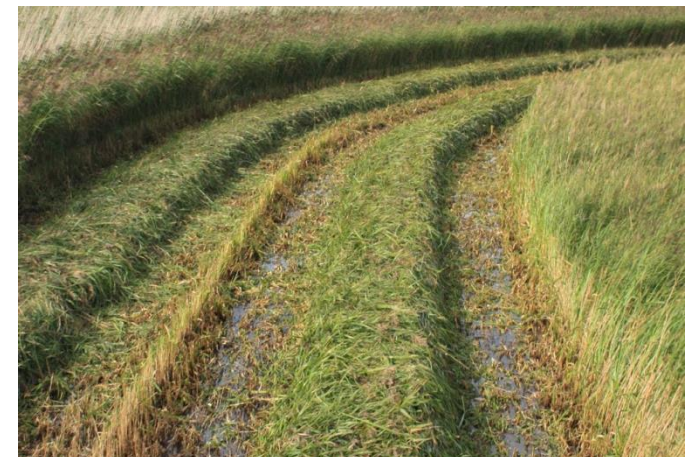
Partner im Greifswald Moor Centrum:



Tagung

Klimaschutz und Moornutzung: Potentiale in Deutschland

25. – 26. September 2017
Greifswald



Tagungsprogramm

25.09.2017

09:00 Begrüßung: Dr. T. Backhaus
(Minister für Landwirtschaft und Umwelt in
Mecklenburg-Vorpommern)
Begrüßung: N.N. (BMUB)

09:20 Nachhaltige Bewirtschaftung von Mooren:
Beispiele aus Deutschland und der Welt
(Dr. W. Wichtmann, GMC)

Session I: Rahmenbedingungen

09:40 Fachpapier zur Umsetzung von Paludi-
kultur in Mecklenburg-Vorpommern (C.
Schröder, GMC)

10:00 AUKM Moorschonende Stauhaltung in
Brandenburg (angefragt: Dr. L. Landgraf,
LfU Brandenburg)

10:20 Programm Niedersächsische Moor-
landschaften und Kompetenzstelle
Paludikultur am 3N Kompetenzzentrum
in Niedersachsen (U. Sippel, MU
Niedersachsen)

10:40 Kaffeepause

11:10 Moor- und Klimaschutz in Baden-
Württemberg und Bayern (J. Trinogga,
LU Baden-Württemberg & M.
Winterholler, STMUV Bayern)

11:30 Hemmnisse und Chancen für Paludi-
kultur in Deutschland (S. Wichmann,
GMC)

11:45 **Podiumsdiskussion I:** Verbesserung
der Rahmenbedingungen für klima-
schonende Moornutzung

13:00 Mittagspause

14:00 Poster-Session

Session II:

Praxis-Beispiele angepasster Moornutzung

14:30 Paludikultur-Projekte zum Klimaschutz in
bayerischen Mooren: MOORuse & KUP
(Prof. Dr. M. Drösler, Hochschule
Weißenstephan-Triesdorf)

14:50 Niedermoor-Biomasse Heizwerk Malchin
(Mecklenburg-Vorpommern) (L. Bork,
Agrotherm)

15:10 Torfmooskultivierung in Niedersachsen
(S. Kumar, Torfwerk Moorkultur Ramsloh)

15:30 Praxisbeispiel aus Schleswig-Holstein:
Nachhaltige Moorbewirtschaftung in der
Eider-Treene-Sorge-Niederung
(J. Jacobsen, LLUR SH)

15:50 Kaffeepause

16:20 **Podiumsdiskussion II:** Lernen von „Best
practice“ Beispielen - Möglichkeiten zur
Umsetzung von angepasster Moornutzung

17:40 Zusammenfassung und Ausblick (Prof. Dr.
Dr. h.c. H. Joosten, GMC)

18:00 Ende

19:30 **Conference Dinner mit Moor-
Kulturprogramm im Theater-Café**

Begleitprogramm

24.09. 18 Uhr Vernissage „RUMMOOREN – Kunst
trifft Moor“ im Caspar-David-Friedrich Institut,
Bahnhofstraße 46

26.09. 20 Uhr Foto-Vortrag „Deutschlands Moore“
von Prof. em. Dr. Michael Succow im Hörsaal
Löfflerstraße 23

Exkursionsprogramm

26.09.2017

Tagesexkursionen:

**Vegetation, Treibhausgasemissionen und Bio-
masseverwertung von wiedervernässten Mooren im
Peene-Tal nahe Malchin**

Dr. W. Wichtmann & C. Schröder, Kosten: 75 €

**Landnutzungsgeschichte, Erntemaschinen und
Biomasseverwertung als Baustoffe an der Peene-
Mündung**

Dr. F. Tanneberger & T. Dahms, Kosten: 75 €

**Wiedervernäsung von Mooren, Landnutzung und
Vogelbeobachtung im Unteren Peene-Tal**

Dr. N. Seifert & Dr. C. Tegetmeyer, Kosten: 75 €

**Moorforschung auf gemähten und beweideten
wiedervernässten Mooren im Recknitz- und Trebel-
Tal und auf dem Darß**

A. Nordt & A. Haberl, Kosten: 50 €

**Paludikultur auf wiedervernässten Hochmoor-
standorten bei Oldenburg (Niedersachsen)**

M. Krebs, Kosten: 100 €

**Halbtagesexkursion: Paludikultur-Pflanzen im
Botanischen Garten Greifswald und Feldforschung
des Landesexzellenzinitiative-Projekt WETSCAPES in
den Karrendorfer Wiesen bei Greifswald**

S. Abel, C. Oehmke, J. Couwenberg & Prof. Dr. Dr. h.c.
H. Joosten, Kosten: 25 €

