

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
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 Paludikultur in Mecklenburg-Vorpommern (C. Schröder, GMC)

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

10:20 Programm Niedersächsische Moorlandschaften 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 Paludikultur in Deutschland (S. Wichmann, GMC)

11:45 **Podiumsdiskussion I:** Verbesserung der Rahmenbedingungen für klimaschonende Moornutzung

13:00 Mittagspause

14:00 Poster-Session

Session II:

Praxis-Beispiele angepasster Moornutzung

14:30 MoorUse-Projekt und Erfahrungen aus anderen Projekten aus Bayern (Prof. Dr. M. Drösler, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf)

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

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

15:30 Nachhaltige Moorbewirtschaftung der Eider-Treene-Sorge Niederung in Schleswig-Holstein (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 im Theater-Café**

Exkursionsprogramm 26.09.2017

Tagesexkursionen:

Vegetation, Treibhausgasemissionen und Biomasseverwertung 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 Hochmoorstandorten 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 €

