

Vorläufiges Programm Tagung „Moorschutz in Deutschland“

27.-28.02.2012

Braunschweig, vTI-Forum

Ziele der Tagung:

1. Erfolgreiche Praxisbeispiele unterschiedlicher Moorstandorte im Hinblick auf Klimaschutz, Biodiversität, Wasser- und Nährstoffhaushalt und Produktion vorstellen.
2. Mit den Praktikern Probleme und Lösungswege abgeschlossener oder laufender Projekte diskutieren.
3. Anforderungen an praxisnahe Instrumente zur Optimierung des Moormanagements im Hinblick auf Synergien zwischen unterschiedlichen Ökosystemdienstleistungen formulieren.

Montag, 27.02.2012

12:00 **Anmeldung**

13:00 **Einführung und Überblick**

Begrüßung

Moorschutz und Ökosystemleistungen

Matthias Drösler, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf & Annette Freibauer, Thünen-Institut

Finanzierung von Moorschutzprojekten

Katja Arzt, Europarc-Deutschland

Aufbau einer Datenbank zu Moorschutzprojekten

Susanne Belting, Thünen-Institut

14:00 **Wasserhaushalt**

Nutzung von Laserscan-Befliegung als Planungsgrundlage für Wiedervernässungprojekte am Beispiel Pfrunger-Brugweiler-Ried

Alois Kapfer, Ingenieurbüro Dr. Kapfer

Hydrologische Messungen und Modellierung für die Planung, Beweissicherung und Monitoring
Ludger Meyer, Ingenieurbüro Heidt & Peters

14:50 *Kaffeepause*

15:20 **Biodiversität**

Moorschutzprojekte zum Erhalt und zur Förderung der Biodiversität, Praxisbeispiele

- Uckermärkische Seenplatte
Rüdiger Mauersberger, Förderverein Feldberg-Uckermärkische Seenlandschaft e.V.
- Schwäbisches Donaumoos
Ulrich Mäck, Arbeitsgemeinschaft Schwäbisches Donaumoos
- Diepholzer Moorniederung
Friedhelm Niemeyer, BUND Diepholzer Moorniederung

16:35 **Postersession**

ab 19:30 *Abendveranstaltung im Altstadtrathaus*

Dienstag, 28.02.2011

- 9:00 **Nährstoffhaushalt**
Moore als Nährstoffpuffer und –speicher
Michael Trepel, Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Schleswig-Holstein
- 9:20 **Produktionsfunktion**
Das 50-Höfe-Programm der Allgäuer Moorallianz
Günter Riegel, Naturschutzgroßprojekt Allgäuer Moorallianz
Torfmoos als nachwachsender Rohstoff
Silke Kumar, Torfwerk Moorkultur Ramsloh
- 10:00 **Klima**
MoorFutures – Finanzierung von Moorschutzprojekten in Mecklenburg-Vorpommern
Thorsten Permien, Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz
Mecklenburg-Vorpommern
Klimaschutz durch Moorschutz - Ergebnisse aus dem BfN-Projekt „Beitrag ausgewählter
Schutzgebiete zum Klimaschutz und ihre Monetäre Bewertung“
Matthias Drösler, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
- 10:50 *Kaffeepause*
- 11:15 **Aktuelle Leitfäden für Moorschutzprojekte**
Leitfaden zur Renaturierung von Mooren
Hans Joosten, Universität Greifswald
Praktische Hinweise zur optimalen Wiedervernässung von Torfabbauflächen
Joachim Blankenburg
Methodenkatalog zum Monitoring in Moorschutzprojekten
Vera Luthard, Hochschule für nachhaltige Entwicklung - Eberswalde
- 12:30 **Abschlussdiskussion**
- 13:00 **Ende**

Tagungsgebühr 60 €/Person

Anmeldung bis 31.01.2012 unter www.organische-boeden.de