

Samstag, 09.11.

Moor-Exkursionen

- 8:30 Uhr Abfahrt Naturschutzzentrum
Wilhelmsdorf
1. Pfrunger-Burgweiler Ried A
(Riedstiftung Wilhelmsdorf)
 2. Pfrunger-Burgweiler Ried B
(Riedstiftung Wilhelmsdorf)
 3. Moore im württembergischen
Allgäu (NABU, Landesverband
Baden-Württemberg, Naturviel-
falt Westallgäu, Kißlegg)
- 16:30 Uhr Ende Wilhelmsdorf
(Exkursion 3 mit Zwischenstopp am
Bahnhof Ravensburg um 16:00 Uhr)



Adressen

Veranstalter, Tagungsbüro und Workshops

Naturschutzzentrum Wilhelmsdorf
Im Pfrunger-Burgweiler Ried
Riedweg 3
88271 Wilhelmsdorf

Tagungsort

Bürgersaal Wilhelmsdorf
Saalplatz 7
88271 Wilhelmsdorf

Anmeldung

bis 30.09.2024 über:

www.klima-chance-moore.de
oder info@riedstiftung.de

Die Tagungsgebühr von 100 € ist bis 30.10.2024
zu überweisen auf das Konto der Riedstiftung
IBAN DE46650501100080874555

Anreise

Bei Anreise mit ÖPNV kann ein kostenloser
Shuttleservice ab Bahnhof Aulendorf oder
Ravensburg angeboten werden

Weitere Informationen:
www.klima-chance-moore.de



Stiftung Naturschutz
Pfrunger-Burgweiler Ried
Naturschutzzentrum
WILHELMSDORF



Deutsche Gesellschaft für
Moor- und Torfkunde e.V.



FACHTAGUNG

Wiedervernässung von Mooren – Planung und Umsetzung

7. – 9. November 2024

Naturschutzzentrum
Wilhelmsdorf
(Lkr. Ravensburg/BW)



Programm

Donnerstag, 07.11.

09:00 Uhr Registrierung

10:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**

Moorschutz in Baden-Württemberg (Karl-Heinz Lieber, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg, Stuttgart)

Das Pfrunger-Burgweiler Ried – zweitgrößtes Moorgebiet Südwestdeutschlands und chance.natur-Projekt (Sabine Behr, Stiftung Naturschutz Pfrunger-Burgweiler Ried, Wilhelmsdorf)

Die Wiedervernässung von Mooren – Best practice? (Alois Kapfer, IBK Ingenieurbüro Dr. Kapfer, Tuttlingen)

12:30 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr **Erfolgreich umgesetzte Projekte**

Erfahrungen zur Wiedervernässung von Hochmooren in Oberbayern (Cornelia Siuda, Kottgeisingring)

Erste Erfahrungen mit moorschonendem Einstau von Dauergrünlandflächen als AUK-Maßnahme in Niedersachsen (Uwe Schröder, Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Oldenburg)

Die Wiedervernässung des Pfrunger-Burgweiler Rieds, Landkreise Sigmaringen und Ravensburg (Bernd Schuler, IBK Ingenieurbüro Dr. Kapfer, Tuttlingen)

15:30 Uhr Pause

16:00 Uhr **Zur Wiedervernässung von Mooren des Allgäuer Jungmoränengebietes** (Ulrich Weiland, Zweckverband Allgäuer Moorallianz, Marktoberdorf)

Die Wiedervernässung des Ummendorfer Rieds, Landkreis Biberach (Dietmar Patalong, Dr. Blasy - Dr. Øverland Ingenieure GmbH, Eching am Ammersee)

Die Wiedervernässung des Dattenhauser Rieds, Landkreis Dillingen a.d. Donau (Susanne Kling, Donautal Aktiv, Dillingen & Alois Kapfer, IBK Ingenieurbüro Dr. Kapfer, Tuttlingen)

17:30 Uhr Poster-Überblick

19:00 Uhr **Geselliger Abend mit Essen, Getränken und „Moorkultur“ mit der Theatergruppe Riedhausen**

Bürgersaal Wilhelmsdorf

Freitag, 08.11.

09:00 Uhr **Flaschenhalse der Umsetzung**

Projektmanagement (Christoph Schulz, Stiftung Naturschutz Pfrunger-Burgweiler Ried, Wilhelmsdorf)

Flächenverfügbarkeit (Birgit Ewert, Landsiedlung Baden-Württemberg GmbH, Ehingen/Donau)

10:15 Uhr Pause

10:45 Uhr **Finanzierung / Ökokonto** (Markus Röhl, Hochschule für Wirtschaft und Umwelt, Nürtingen)

Öffentlichkeit und Stakeholder (Hans Gerstlauer, Wilhelmsdorf)

12:00 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr **Nachsorge – Wiedervernässung und was dann?** (Moderierte Workshops mit Impuls-Vorträgen)

Wildnis (Claudia Köpfer, Stiftung Naturschutz Pfrunger-Burgweiler Ried, Wilhelmsdorf)

Paludikultur – Industrie-Rohstoffe (KIT Karlsruhe, angefragt)

Paludikultur – Extensive Beweidung (Sabine Behr, Stiftung Naturschutz Pfrunger-Burgweiler Ried, Wilhelmsdorf)

Grünlandwirtschaft (Uwe Schröder, Landwirtschaftskammer Niedersachsen)

Tourismus / Umweltbildung (Kathrin Fritzsich, NABU-Naturschutzzentrum Federsee)

15:30 Uhr Pause

16:00 Uhr Plenum Workshops

16:30 Uhr **Klimawandel – haben Moore eine Zukunft?** (Michael Trepel, Ministerium für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur des Landes Schleswig-Holstein, Kiel)

17:00 Uhr Poster-Session

18:00 Uhr Abendessen

20:00 Uhr **„Warum unsere Moore so wichtig sind“** (Matthias Drösler, Peatland Science Centre, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf)

Bürgersaal Wilhelmsdorf