

**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](http://www.klima-chance-moore.de)  
oder [info@riedstiftung.de](mailto: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](http://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, Kottgeisering)

**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