

# Organisation

**Dr. Andreas Bohner**

**Brigitte Marold**

HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Abteilung für Umweltökologie

Raumberg 38, A-8952 Irdning-Donnersbachtal

Tel.: ++43 3682 22451-334

Fax: ++43 3682 22451 210

brigitte.marold@raumberg-gumpenstein.at

**Dr. Stephan Glatzel**

Universität Wien

Althanstraße 14

1090 Wien

Eine Veranstaltung in Kooperation mit der  
Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik Wien

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung in Form eines  
Webinars ist kostenlos.



 **Bundesministerium**  
Land- und Forstwirtschaft,  
Regionen und Wasserwirtschaft

 **HBLFA**  
Raumberg-Gumpenstein  
Landwirtschaft

## Moortagung 2023

### Webinar

Erfahrungsaustausch zwischen  
Landwirtschaft und Naturschutz

27. - 28. Juni 2023

HBLFA Raumberg-Gumpenstein

### Impressum

Medieninhaber und Herausgeber:

HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Landwirtschaft

Raumberg 38, A-8952 Irdning-Donnersbachtal

Alle Rechte vorbehalten

A-8952 Irdning-Donnersbachtal 2023

raumberg-gumpenstein.at

Eine Einrichtung des Bundesministeriums für  
Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft

Dienstag, 27. Juni 2023

08.30 Technische Einführung - Online Webinar  
09.00 Begrüßung und Eröffnung  
10' A. Steinwidder

Vorsitz: M. Herndl

09.10 Aktuelle Entwicklungen zum Thema Bodenschutz auf EU Ebene  
30' A. Spanischberger und Georg Kanz  
09.40 Moore aus Sicht der Landwirtschaft  
30' A. Bohner  
10.10 Die Rolle von Mooren im Klimawandel  
30' R. Müller  
10.40 Studie im Rahmen der nationalen Treibhausgasinventur zur Lage und Abgrenzung der drainagierten, organischen Böden nach IPCC Richtlinien  
30' G. Banko  
11.10 Die allgegenwärtige Drainage im landwirtschaftlichen Wasserkreislauf - Analysen, Szenarien, Potenziale  
30' Th. Weninger  
11.40 Schutz von Feuchtgebieten und Torfflächen im Rahmen der Gemeinsamen Agrarpolitik  
30' S. Gallob  
12.10 Diskussion  
12.30 Mittagspause

Vorsitz: A. Bohner

13.30 Die Moorstrategie Österreich 2030+ und ihre Umsetzung in der Steiermark  
M. Klipp  
14.00 Nutzung von Moorstandorten: Nur in Kooperation mit der Landwirtschaft  
30' M. Längauer  
14.30 Die steirische Moorkartierung des Naturschutzbundes  
30' J. Gepp

15.00 Einsatz zwischen Land und Wasser - Moorschutz bei den Österreichischen Bundesforsten  
30' F. Krauß  
15.30 Pflegegemeinschaft Irrsee: Aktivitäten und Maßnahmen zum Schutz und zur Erhaltung von Sümpfen, Mooren und Streuwiesen  
30' A. Gaderer  
16.00 Moore im Grundbesitz des Benediktinerstiftes Admont - vom naturbelassenen Hochmoor bis zur Natur aus zweiter Hand  
30' K. Jäger  
16.30 Diskussion

Mittwoch, 28. Juni 2023

Vorsitz: A. Bohner

08.30 Drei Jahre Wiedervernässung Tanner Moor im Mühlviertel - Ein Zwischenstand  
30' Ch. Schröck  
09.00 Praktische Erfahrungen aus den Moorrenaturierungen in Vorarlberg  
30' M. Bösch  
09.30 Renaturierung von verschiedenen Mooren im Ausseerland und Steirischen Ennstal  
30' K. Hohegger  
10.00 Chance für den Moorschutz: Moorrenaturierung mit Klimazertifikaten  
30' V. Fürstenberg  
10.30 Sichtweisen verschiedener Stakeholder im Management von Moorflächen  
30' F. Brandstetter  
11.00 Die nasse Nutzung von Mooren (Paludikultur): Eine Alternative zur drainagebasierten Moorbodennutzung auch in Österreich?  
30' S. Glatzel  
11.30 Diskussion  
12.00 Ende der Tagung

## Organisation

Anmeldungen nehmen Sie bitte verbindlich bis spätestens 22. Juni 2023 online unter <http://www.raumberg-gumpenstein.at> vor.

Technische Hinweise

Jedem Tagungsteilnehmer werden die Zugangsdaten für das Webinar (Zoom-Meeting) per email zugesendet. Für die Teilnahme benötigen Sie ein technisches Endgerät (Laptop, Computer, Tablet, Smartphone) mit Internetverbindung. Headset und Webcam sind von Vorteil.

Tagungsunterlagen

Die Vorträge (Zustimmung der Referenten vorausgesetzt) werden auf der Homepage der HBLFA Raumberg-Gumpenstein zur Verfügung gestellt.

Ich bin einverstanden, dass ich von der HBLFA Raumberg-Gumpenstein Einladungen zu Fachveranstaltungen, Informationen über Fachthemen, aktuelle Projekte, Projektergebnisse und sonstige Neuigkeiten aus Forschung und Lehre digital erhalte.

Unterschrift