

 **ONLINE WEBINAR:**

Klimaschutz und Lebensraum: Torf- und Feuchtgebiete im Fokus



Donnerstag, 14. November 2024



Online



9.00–12.15 Uhr



Anmeldung bis 12.11.2024



Hintergrund und Veranstaltungsziel

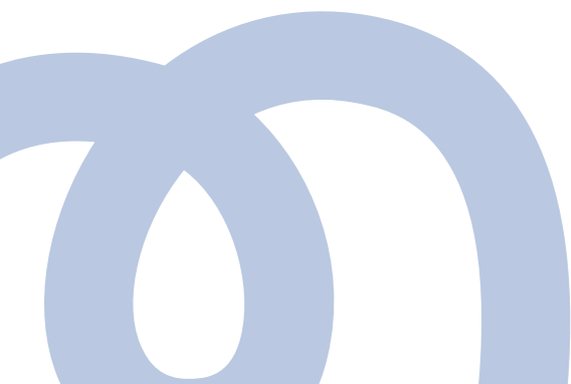
Torf- und Feuchtgebiete spielen im Ökosystem eine entscheidende Rolle. Sie speichern große Mengen an Kohlenstoff, regulieren den Wasserhaushalt und bieten Lebensraum für zahlreiche Pflanzen- und Tierarten. Der Schutz von Torf- und Feuchtgebieten, hat daher eine große Bedeutung für Biodiversität und Klimaschutz.

Thematisch stehen zwei Feuchtlebensräume im Fokus der Veranstaltung: Hochmoore, die unter Druck stehen, und entwässerte Niedermoore.

Hochmoore verfügen über ein hohes Potential zum Erhalt der Biodiversität und als Kohlenstoffspeicher. Entwässerte Hochmoore können durch Überstauung wiederhergestellt werden. Die einzigartige Tier- und Pflanzenwelt der Hochmoore kann sich dadurch erholen, die Kohlenstoffspeicherfähigkeit benötigt für eine Regeneration allerdings mehr Zeit. Renaturierte Hochmoore sind erst mittelfristig in der Lage CO₂ zu binden, da der Torfbildungsprozess und damit die CO₂-Speicherung erst nach 10 bis 20 Jahren einsetzt.

Entwässerte Niedermoore werden oft als Acker oder Grünland genutzt und bieten oftmals kaum noch Lebensraum für gefährdete Arten. Sie sind jedoch insofern relevant, als dass sie durch eine unsachgemäße Bodenbearbeitung noch Jahrzehnte nach der Entwässerung kontinuierlich CO₂ freisetzen können und dadurch zum Treibhauseffekt beitragen. Durch einen Einstau der Flächen auf ca. 15 cm unter der Geländeoberkante kann der Prozess der CO₂-Ausgasung schlagartig gestoppt werden, was einen wichtigen Beitrag zur Verringerung des Treibhauseffektes darstellt. Naturschutzfachlich haben solche Flächen aber deutlich weniger Potential als Hochmoore, zudem werden Nutzungsmöglichkeiten eingeschränkt auf Sonderkulturen wie z.B. Paludikulturen, wofür noch Vermarktungswege erschlossen werden müssen.

Das Seminar bietet umfassende Informationen zu Torf- und Feuchtgebieten in Österreich und thematisiert praxisnahe Ansätze zum Erhalt und zur nachhaltigen landwirtschaftlichen Nutzung dieser Ökosysteme.



Programm

- 9.00 Uhr** → Eröffnung und Begrüßung **Gerald Pfiffinger,**
Netzwerk Zukunftsraum Land
- Einleitung und Vorstellung des
Programms durch die Moderation

Torf- und Feuchtgebiete in Österreich – Status Quo

- 9.10 Uhr** → Einführung in das Thema Torf- und Feuchtgebiete in Österreich – Aspekte für den Klima- und Naturschutz **Christian Schröck,**
IG Moorschutz
- 9.25 Uhr** → Die Moorstrategie Österreich 2030+ und deren Umsetzung (LIFE AMooRe) **Julia Lorenz,**
Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft
- 9.35 Uhr** → Aktualisierung Moorschutzkatalog: Von der Katalogisierung bis zur praktischen Umsetzung **Gerhard Egger,**
Umweltbundesamt
- 9.45 Uhr** → Schutz von Feuchtgebieten und Torfflächen im Rahmen des GSP 2023-27 **Sarah Gallob,**
Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft

-
- 9.55 Uhr** → Fragen & Diskussion

10.25 Uhr PAUSE

Blitzlichter – Erhalt, Renaturierung und Bewirtschaftung von Torf- und Feuchtgebieten

- 10.35 Uhr** → Torf- und Feuchtgebiete aus Sicht der Landwirtschaft **Andreas Bohner,**
Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Raumberg-Gumpenstein
- 10.45 Uhr** → Erhalt und Renaturierung von Mooren auf landwirtschaftlichen Flächen **Klaus Krainer,**
Arge Naturschutz Kärnten [angefragt]
- 10.55 Uhr** → Der Schutz von Hochmooren in der Praxis bei den Österreichischen Bundesforsten **Christina Laßnig-Wlad,**
Österreichische Bundesforste
- 11.05 Uhr** → Moorrenaturierungsinitiativen bei den österreichischen Naturparken **Carola Bauer,**
Naturpark Nagelfluhkette
Thomas Kainz,
Naturpark Hochmoor Schrems

Programm

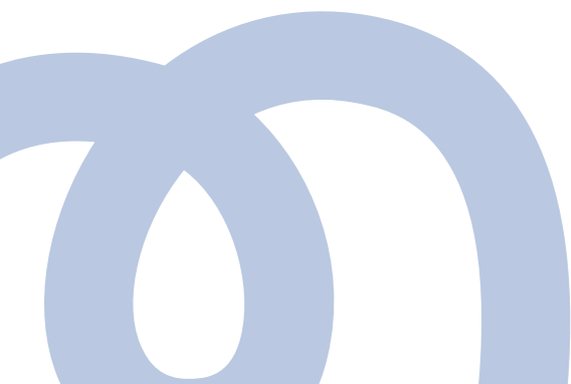
11.15 Uhr → Fragen und Diskussion:

**Nachhaltige landwirtschaftliche
Bewirtschaftung von Torf- und Feuchtflächen –
was ist möglich?**

12.15 Uhr → Ende der Online Veranstaltung

MODERATION:

Astrid Kuffner



Anmeldung und Information



Termin

14. November 2024 | 9.00 bis 12.15 Uhr



Ort der Veranstaltung

Zoom Online-Webinar

Sie benötigen einen Computer/Notebook/Tablet/vSmartphone und einen Breitbandinternetanschluss.



Veranstalter

ARGE GAP-Vernetzungsstelle 23-27
c/o Umweltdachverband | 1200 Wien



Kontakt

Daniela Verdel
Tel.: +43 (0) 699 13170371
daniela.verdel@zukunftsraumland.at



Kosten

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Teilnahme nur nach Anmeldung möglich.

Anmeldung

Wir bitten um verbindliche Anmeldung bis zum **12. November 2024** unter diesem **[Link](#)**.

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie rechtzeitig vor der Veranstaltung per E-Mail die Zugangsinformationen.