



## Mit Wiedervernässung und Wasserrückhalt Biodiversität und Landwirtschaft fördern



Montag, 21. September 2026



Online



09.00–12.30 Uhr



Anmeldung bis 17.09.2026





## Hintergrund und Veranstaltungsziel

Die EU-Wiederherstellungsverordnung schafft einen rechtlichen Rahmen zur Förderung der Biodiversität sowie zur Erhaltung und Wiederherstellung ökologisch wertvoller, landwirtschaftlich genutzter Lebensräume. Im Mittelpunkt stehen Maßnahmen zur Schaffung, Wiederherstellung und Vernetzung naturnaher Strukturen wie extensiv genutztem Grünland, Hecken, Bäumen und Blühstreifen.

Diese Landschaftselemente schützen Wind- und Wassererosion und tragen zur Erhöhung der Bodenfeuchte sowie zur Reduktion von Trockenstress bei. Einen zentralen Beitrag zur Stabilisierung des Wasserhaushalts in der Agrarlandschaft, sowie zur Abfederung von Hochwasserspitzen kann insbesondere auch die Wiedervernässung agrarisch genutzter entwässerter Moorböden leisten.

Sinnvoll mit der landwirtschaftlichen Praxis verzahnt kann die Umsetzung der Wiederherstellungsverordnung zu einer zukunftsfähigen und klimafitten Landwirtschaft beitragen, die widerstandsfähige, vielfältige, aber auch ertragreiche Landwirtschaftsflächen bereitstellt.

Im Rahmen dieses Online-Seminars werden wesentliche inhaltliche und praxisrelevante Aspekte der Wiedervernässung im Rahmen der Wiederherstellungsverordnung erläutert sowie ökologische Effekte aufgezeigt. Anhand praktischer Beispiele wird die Bedeutung der Wiedervernässung für eine intakte Landschaft veranschaulicht.





## Programm

<b>9.00 Uhr</b>	Eröffnung und Begrüßung	<b>Judith Drapela-Dhiflaoui,</b> <i>Netzwerk Zukunftsraum Land</i>
<b>9.05 Uhr</b>	Einleitung durch die Moderation	
	<b>Ökologische Bedeutung von Wiedervernässung</b>	
<b>9.15 Uhr</b>	Inhalte und Umsetzung der Wiedervernässungsziele der EU-Wiederherstellungsverordnung	<b>Thomas Weninger,</b> <i>Bundesamt für Wasserwirtschaft</i>
<b>9.30 Uhr</b>	Die Vielfalt der landwirtschaftlichen Feuchtflächen	<b>Andreas Bohner,</b> <i>HBLFA Raumberg-Gumpenstein</i>
<b>9.45 Uhr</b>	Ausgewählte Maßnahmen aus technischer Sicht	<b>Gernot Guggenberger und Christoph Langer,</b> <i>REVITAL Integrative Naturraumplanung GmbH</i>
<b>10.00 Uhr</b>	→ Fragen	
	<b>Wirtschaftlichkeit und Praxis</b>	
<b>10.15 Uhr</b>	Wiesenbrüterschutz im Vorarlberger Rheintal – Herausforderungen und praxisnahe Lösungsansätze	<b>Bianca Burtscher und Alwin Schönenberg,</b> <i>Naturschutzbund Vorarlberg</i>
<b>10.35 Uhr</b>	Praxisbeispiel Acker-Wiedervernässung	<b>Klaus Krainer,</b> <i>Arge NATURSCHUTZ (Kärnten)</i>
<b>10.55 Uhr</b>	Wie kann eine bäuerliche Feuchtwiesenbewirtschaftung gelingen? Wassermanagement, Regionaler Naturschutzplan und Landschaftspflege Bauernland am Beispiel des NSG Irrsee-Moore und ESG Mooswiesen am Irrsee	<b>Stefan Reifeltshammer,</b> <i>Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz</i> <b>Alois Gaderer,</b> <i>Obmann der Pflegegemeinschaft „Landschaftspflege Bauernland“</i>
<b>11.15 Uhr</b>	→ Fragen	
<b>11.30 Uhr</b>	<b>Diskussion</b> → Ökologische Effekte → Betriebswirtschaftliche Überlegungen → Praxiserfahrungen (Aufbereitung)	
<b>12.25 Uhr</b>	Zusammenfassung und Abschluss durch die Moderation	
<b>12.30 Uhr</b>	Ende der Online-Veranstaltung	

## Anmeldung und Information



### Termin

21. September 2026 | 9.00 bis 12.30 Uhr



### Ort der Veranstaltung

Zoom Online-Webinar

Sie benötigen einen Computer/Notebook/Tablet/Smartphone und einen Breitbandinternetanschluss. Webinare sind Online-Seminare, die bequem von zu Hause aus besucht werden können.



### Veranstaltende Organisation

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



### Kontakt

Tina Leonhard  
+43 677 640 06 264  
tina.leonhard@zukunftsraumland.at



### Kosten

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

### Anmeldung

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung bis zum **17.09.2026** unter diesem **Link**. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie rechtzeitig vor der Veranstaltung per E-Mail die Zugangsinformationen.