



#### Infos und Anmeldung

unter [www.land-oberoesterreich.gv.at/veranstaltungen](http://www.land-oberoesterreich.gv.at/veranstaltungen)

#### Veranstalter und Auskünfte

Amt der Oö. Landesregierung, Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft,  
Abteilung Umweltschutz, Kärntnerstraße 10-12, 4021 Linz

Tel.: +43(0)732/7720-14501, E-Mail: [umweltbildung.us.post@ooe.gv.at](mailto:umweltbildung.us.post@ooe.gv.at)

in Zusammenarbeit mit der Landwirtschaftskammer OÖ, Boden.Wasser.Schutz.Beratung,  
Auf der Gugl 3, 4021 Linz



#### Zielgruppen

Vertreter:innen von Landwirtschaft, Wasserwirtschaft, Umwelt, NGOs, Gemeinden und Behörden,  
Planer:innen, Leiter sowie Mitglieder der Arbeitskreise Boden.Wasser.Schutz, Landwirt:innen,  
Pädagog:innen, interessierte Personen

Für diese Veranstaltung werden 2 Stunden zur Erreichung der Weiterbildungsverpflichtung für die  
ÖPUL 2023-Maßnahme „Vorbeugender Grundwasserschutz – Acker“ („GRUNDWasser 2030“)  
angerechnet.

ACHTUNG: Eine Anrechnung von Weiterbildungseinheiten ist nur bei Präsenzteilnahme vor Ort möglich!

Fotos, Ton- und/oder Videoaufnahmen der Veranstaltung werden im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit zur Darstellung  
unserer Aktivitäten veröffentlicht und zum Download entsprechend unseren Nutzungsbedingungen zur Verfügung  
gestellt (berechtigtes Interesse).

Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter: [www.land-oberoesterreich.gv.at/datenschutz](http://www.land-oberoesterreich.gv.at/datenschutz)

Grafik/Layout: Johann Möseneder  
Titelfoto: © DI Thomas Wallner, BWSB

## BODEN.WASSER.SCHUTZ.TAGUNG 2024

# Boden und Wasser im KlimaWANDEL

Erosionsschutz – Erfahrungen, Chancen und wirksame  
Strategien zum Schutz unserer Böden und Gewässer

Mittwoch, 4. Dezember 2024

09:00 bis 13:30 Uhr • VOR ORT und ONLINE VIA ZOOM

Höhere landwirtschaftliche Bundeslehranstalt,  
Fernbach 37, 4490 St. Florian



## INHALT

Der Klimawandel führt zu einer steigenden Anzahl an Extremereignissen wie Hitzewellen und Starkniederschlägen. Der Eintrag von abgeschwemmtem Boden verschlechtert den Zustand unserer Gewässer. Auf Äckern und Wiesen dagegen fehlen Erde und Nährstoffe. Das stellt uns vor immer größere Herausforderungen und die Folgen für die Zukunft sind noch nicht wirklich absehbar.

Bei der diesjährigen Boden.Wasser.Schutz.Tagung werden Expertinnen und Experten sowie Praktikerinnen und Praktiker versuchen, den Auswirkungen des Klimawandels auf landwirtschaftlich genutzte Böden und auf die Gewässer auf den Grund zu gehen. Es werden Maßnahmen zum Schutz der Gewässer vor erosiven Stoffeinträgen vorgestellt und neue Wege zu einer nachhaltigen Boden- und Gewässerbewirtschaftung aufgezeigt.

## PROGRAMM

### 09:00 Begrüßung

Michaela **Langer-Weninger**, PMM, Agrar-Landesrätin  
Stefan **Kaineder**, Umwelt- und Klima-Landesrat  
Mag. Franz **Waldenberger**, LK-Präsident

### 09:30 Niederschläge im KlimaWANDEL – Dürre oder Starkregen?

Mag. Alexander **Ohms**, GeoSphere Austria,  
Regionalstelle Salzburg und Oberösterreich, Zweigstelle Linz

### 10:15 Digitale Unterstützung bei der Vermeidung von Bodenabträgen

DI Michael **Treiblmeier**, BLICKWINKEL – digital service,  
Ingenieurbüro für digitale Landwirtschaft, Kirchdorf am Inn

### 10:45 Pause

### 11:15 Umsetzung von Erosionsschutzmaßnahmen in Bayern – Lösungsansätze und Bewusstseinsbildung

Max **Stadler**, Amt für Ernährung, Landwirtschaft und  
Forsten Ingolstadt-Pfaffenhofen an der Ilm

### 12:00 Pilotprojekt ERWINN (ERosions- und Wasserschutz-INNOvationsprojekt) – Umsetzung und Evaluierung von Maßnahmen zum Gewässerschutz

DI<sup>in</sup> Christine **Weinberger**, wpa Beratende Ingenieure, Wien

### 12:15 Umsetzung von Erosionsschutzmaßnahmen in der ERWINN-Region – Praxisbericht

Ing. Karl **Sallaberger**, Landwirt, Lambrechten

### 12:30 Erosionsschutz durch Streifenbearbeitung Versuchsergebnisse „Strip-Till“

Paul **Lehner** und Jakob **Kaser**, Schüler der HBLA St. Florian

### 12:45 Diskussion

### 13:30 Ende der Veranstaltung

### Moderation:

DI Thomas **Wallner**, Boden.Wasser.Schutz.Beratung  
der Landwirtschaftskammer Oberösterreich

