

unter 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
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, 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

Grafik/Layout: Julia Tauber Titelfoto: © DI Thomas Wallner, BWSB Druck: new Typeshop Gedruckt nach der Richtlinie "Druckerzeugnisse" des Österreichischen Umweltzeichens, new Typeshop, UW 1082 Gedruckt auf 100% Recyclingpapier





INHALT

Die Digitalisierung bietet der Landwirtschaft neue Chancen für den Boden- und Gewässerschutz. Digitale Technologien können dabei helfen, Böden effizienter zu bewirtschaften, Nährstoffeinträge gezielter zu steuern und erosive Stoffeinträge in Gewässer zu verringern.

Bei der Boden.Wasser.Schutz.Tagung 2025 diskutieren Expertinnen und Experten sowie Praktikerinnen und Praktiker, wie digitale Lösungen gezielt zum Schutz der Umwelt beitragen können.

Vorgestellt werden innovative Methoden und konkrete Strategien, die den Herausforderungen des Klimawandels begegnen und zu einer nachhaltigeren Nutzung unserer Böden und Gewässer beitragen.

PROGRAMM

09:00 Begrüßung

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

09:30 Düngeeffizienz – eine Chance für den produzierenden Betrieb?

DI Stefan **Geyer**, HBLFA Francisco Josephinum, Innovation Farm, Wieselburg

10:15 Pflanzenbausysteme der Zukunft – biodivers, bodenschonend, digital

Olivia **Spykman**, MSc, Institut für Landtechnik an der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL), Arbeitsgruppe Digital Farming, Ruhstorf a.d. Rott

10:45 Pause

11:15 Maschinenring & Land OÖ:

Projekt "Präzise wirtschaften, Gewässer entlasten"

DI Andreas **Heinzl** und DI Markus **Schwaiger**, Maschinenring Oberösterreich, Linz

11:45 Automatisierung und Robotik in (Ober-)Österreich – Wo stehen wir, wohin gehen wir?

CEO Ing. Gregor **Witzmann**, MSc, MBA, Farm-ING Smart Farm Equipment FlexCo, Horn

12:15 Digitalisierung in der Bildung und Beratung – Altbewährtes neu gedacht

Fabian **Poinstingl**, akad. BT, Digitalisierungsreferent, Landwirtschaftskammer Oberösterreich

12:30 Digitalisierung im Ackerbau aus der Sicht des Praktikers

KR Ewald **Mayr**, Obmann des Verbandes der Obst- und Gemüseproduzenten OÖ, Pupping

- 12:50 Diskussion
- 13:30 Ende der Tagung

Moderation:

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

