



Rott- und Inntaler Bodentag der Öko-Modellregion Landkreis Rottal-Inn

am 11. November 2025
im Kolpinghaus in Pfarrkirchen

Unter dem Starkregen & Trockenheit – wie kann der Landwirt reagieren? Extreme Wetterereignisse wie Starkregen und Trockenheit fordern die Landwirtschaft. Der Rott- und Inntaler Bodentag bietet fundiertes Wissen und praktische Ansätze zur klimaangepassten Bodenbewirtschaftung.

Programm

- 08:30 Uhr** Ankommen bei Kaffee, Tee und Butterbreze
Vortragssaal im Kolpinghaus, Kolpingstraße 5, 84347 Pfarrkirchen
- 09:00 Uhr** Begrüßung
Michael Fahmüller, Landrat Landkreis Rottal-Inn
Marcel Krauß, Öko-Modellregionsmanager Landkreis Rottal-Inn
Ingrid Bauer, Naturnahe Betriebsoptimierung für Landwirte, Netzwerk und Beratung
- 09:30 Uhr** Fachvortrag: Das Wasser in der Landschaft halten
Prof. Dr. Karl Auerswald
- 11:00 Uhr** Fachvortrag: Boden begreifen - Arbeiten mit dem Bodenkoffer
Norbert Ecker
- 12:00 Uhr** Mittagspause
- 13:30 Uhr** Vortrag: Zukunftsfähige Landwirtschaft gestalten
Christoph Felgentreu
- 15:30 Uhr** Diskussions- und Fragerunde zum Abschluss

Prof. Dr. Karl Auerswald

Prof. Dr. Auerswald studierte Agrarwissenschaften an der TU München (Abschluss Dipl. Ing. agr. Univ. 1980), promovierte am Lehrstuhl für Bodenkunde der TU München (1984, mit Auszeichnung), habilitierte dort (1992) nach einer Tätigkeit am Bayerischen Geologischen Landesamt und bekam die Venia legendi (1994) im Fach Bodenkunde. 1994 erhielt er einen Ruf auf den Lehrstuhl „Bodenkunde und Bodenschutz“ an der Universität Halle. Seit 2001 ist er außerplanmäßiger Professor an der TU München. Er versucht zu verstehen und aufzudecken, wie agrarische und agrarisch beeinflusste Ökosysteme funktionieren. Dabei lag früher sein Fokus auf Bodenerosion von Ackerflächen, während ihn in den letzten zwei Jahrzehnten stabile Isotope als Indikatoren vieler physiologischer und ökologischer Prozesse in terrestrischen und aquatischen Systemen faszinieren.

Christoph Felgentreu

Christoph Felgentreu war Produktmanager für Zwischenfrüchte und Bodenfruchtbarkeit in Bückwitz bei DSV Saaten. Sein Schwerpunkt war die Forschung von Pflanzenernährung, Bodenbiologie sowie die Entwicklung von Pflanzenbausystemen. Dies geschah praxisnah und unter wissenschaftlichen Ansprüchen. Seit seiner Rente 2019 brachte er sein Wissen bei IG Boden ein und in regelmäßigen Kursbegleitungen und Vorträgen. Er ist bekannt für seinen Weitblick in Sachen Humus und Bodenaufbau und den Umgang mit Bodenerosionen. Sein Ziel ist die zukunftsfähige Landwirtschaft im Zeichen von Klimaschutz und Nachhaltigkeit zu fördern. Gesunder Boden, gesunde Pflanzen, gesundes Tier, gesunder Mensch.

Norbert Ecker

Norbert Ecker ist Dipl.-Ing. der Agrarwissenschaften, Geschäftsführer bei Agrar-EN und steht für bodenkundliche Analysen, chemiefreie Flächenpflege und Bodenrekultivierung. Er ist Mitbegründer des Bodenkoffers – ein praktisches Feld-Analyse-Set mit zehn Teststationen und digitaler Auswertung via App. Sein Engagement verknüpft fundiertes Fachwissen mit nachhaltiger Praxis: Für regionales Boden-Verständnis, weniger Chemie, gesunde Böden und stärkere Landwirtschaft.

Die Teilnahme ist kostenlos. Eine Anmeldung bis spätestens 27.10.2025 unter www.eveno.com/bodentagrottalinn oder über den QR-Code ist erforderlich.



Veranstalter

Ökomodellregion
Landkreis Rottal-Inn
Ringstraße 4 – 7
84347 Pfarrkirchen
Telefon 08561 20-136
oekomodellregion@rottal-inn.de



Gefördert durch

Bayerisches Staatsministerium für
Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus

