



Kursserie Klima: Boden & Extremwetterereignisse

Ein fruchtbarer, gesunder Boden ist die Basis für eine produktive und nachhaltige Landwirtschaft. In dieser Veranstaltung erfahren Sie, welche Auswirkungen der Klimawandel auf die Böden, deren Gesundheit und Funktionen hat. Wir widmen uns zudem dem Thema der Auswirkungen der Bodenbedeckung auf die Temperatur der Bodenoberfläche und was dies für die Widerstandsfähigkeit des Bodens bei Extremwetterereignissen bedeutet.

Datum:	Dienstag, 06. Mai 2025, 14.30 Uhr bis 17.00 Uhr
Ort:	Online-Angebot (Zoom)
Kursleitung:	Melissa Näf-Doffey, AGRIDEA (melissa.naef@agridea.ch)
Kursnummer:	25.045
Ziele:	Die Teilnehmenden: <ul style="list-style-type: none">• Erfahren, wie sich der Klimawandel auf den Boden auswirkt• Erhalten Einblick in die Auswirkungen von unterschiedlichen Bodenbearbeitungsmethoden auf Bodenfruchtbarkeit, Bodenstabilität und Wasseraufnahmefähigkeit• Wissen, weshalb ein gesunder, stabiler Boden besser auf Extremwetterereignisse vorbereitet ist, und welche Rolle die Bodenbedeckung spielt
Zielpublikum:	Landwirtschaftliche Beratungspersonen, Lehrpersonen und Fachleute im Bereich Landwirtschaft sowie weitere Interessierte (Landwirtinnen und Landwirte, weitere interessierte Personen)
Methode:	Präsentationen, Diskussionsforum
Bemerkung:	Dieser Kurs ist Teil der AGRIDEA Kursserie Klima. Ziel der Kursserie Klima ist es, Fachpersonen im Bereich Landwirtschaft fundierte Impulse aus Wissenschaft und Praxis zu den Themen Klimaschutz und Klimaanpassung zu geben.

Daten Kursserie Klima: 8. April 2025, 6. Mai 2025, 10. Juni 2025, 9. September 2025, 21. Oktober 2025, 11. November 2025, 9. Dezember 2025, 13. Januar 2026, 10. Februar 2026, 10. März 2026, 14. April 2026

Dienstag, 06. Mai 2025

14.30	Begrüssung und Vorstellung Kursserie Klima <i>Melissa Näf-Doffey, AGRIDEA</i>
14.40	Klimawandel und Boden <ul style="list-style-type: none">• Wechselwirkung von Boden und Klima: wie wirkt sich der Klimawandel auf die Bodengesundheit und Bodenfunktion aus• Forschungsergebnisse zur Verwendung von Transfermulch als mögliche Anpassungsmassnahme <i>Lin Bautze / Markus Steffens, FiBL</i>
15.25	Kurze Pause
15.35	«Cool Hot Earth» <ul style="list-style-type: none">• Auswirkungen der Bodenbedeckung und -nutzung auf die Temperaturen der Bodenoberfläche• Zusammenhang zwischen Oberflächentemperaturen und Aggregatsstabilität des Bodens• Einfluss und Auswirkungen auf die organische Substanz im Boden• Implikationen bei Extremwetterereignissen (Hitze, Starkregen) und Bedeutung für die Bodenbewirtschaftung <i>Hanspeter Liniger, unibe</i>
16.25	Diskussionsforum, Ausblick und Abschluss <i>Melissa Näf-Doffey, AGRIDEA</i>

Praktische Informationen

Kurspauschale

Kantonale Beratungs- und Lehrkräfte, Mitarbeitende von AGRIDEA-Mitgliederorganisationen und BLW, Mitarbeitende aus Forschungs- und Bildungsstätten

- CHF 48.–
- Übrige Teilnehmende
- CHF 80.–

Die Rechnung für die Kurspauschale erhalten Sie nach dem Kurs.

Anmeldung

[25.045](#)

Mit der Anmeldung akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der AGRIDEA. Sie finden diese unter

<https://www.agridea.ch/de/allgemeine-geschaeftsbedingungen>.

Informationen

+41 (0)52 354 97 30
kurse@agridea.ch

Abmeldung

Abmeldung ohne Kostenfolge ist möglich bis eine Woche vor Kursbeginn.

Für Abmeldungen, die später erfolgen, wird eine Gebühr von CHF 50. – in Rechnung gestellt. Vorbehalten bleibt die zusätzliche Rechnungsstellung für darüberhinausgehende Kosten, die z.B. durch bereits erfolgte Reservationen entstanden sind.

Ohne Abmeldung, oder bei einer partiellen Teilnahme, wird die ganze Kurspauschale in Rechnung gestellt.