

Bodenanalysen verstehen

Nährstoffverfügbarkeit erkennen und Massnahmen ableiten

Kurs-Programm / 27. Januar 2026:

Ab 8.45	Eintreffen mit Kaffee und Tee	
9.00	Begrüssung & Einstieg ins Thema	Andrea Zemp
9.10	Zusammenhänge im Boden verstehen <ul style="list-style-type: none">- Gesunder Boden – Gesunde Pflanzen → das Immunsystem von Pflanzen- Bedeutung verschiedener Nährstoffe und deren gegenseitige Beeinflussung- Nährstoffgleichgewicht- Kationenaustauschkapazität (KAK)- Bodenchemie, -Physik als Grundlage für die Bodenbiologie (Mikrobiom)	Adrian Rubi <i>Edapro</i>
10.10	Pause	
10.30	Analysen kennen lernen <ul style="list-style-type: none">- Übersicht über verschiedene Boden-Analysen Wann eignet sich welche Methode?- Vorgehen bei Entnahme und Versand	Adrian Rubi <i>Edapro</i>
11.00	Mittagessen	
12.00	Analysen lesen und Nährstoffhaushalt im Boden erkennen <ul style="list-style-type: none">- Konkretes Vorgehen bei der Interpretation der Resultate	Simon Jöhr <i>Regenerativ Schweiz</i>
13.00	Erfahrungsbericht eines Praxisbetriebes <ul style="list-style-type: none">- Welche Massnahmen wurden ergriffen und welche Wirkung hatten diese bewirkt?	Dieter Weber <i>Hofgut Obere Wanne Liestal</i>
13.30	Pause	
14.00	Bewirtschaftung anpassen aufgrund der Analyse-Resultate <ul style="list-style-type: none">- Wie bringe ich meinen Boden ins Nährstoffgleichgewicht?- Wie soll ich die Empfehlungen des Bodenladers umsetzen? Wo lauern Gefahren?	Simon Jöhr
15.00	Interpretation mitgebrachter Analysen <ul style="list-style-type: none">- Erfahrungsaustausch, Fragen und Diskussion	alle
16.00	Ende der Veranstaltung	