

Basiskurs regenerative Landwirtschaft im Grünland 2026

Kursprogramm

Teil 1 Standort und Betrieb analysieren



regenerativ.ch

Chance für Landwirtschaft und Klima

Webinar 1 Donnerstag 29. Januar 2026, 13.00 – 17.00 Uhr

| Lektion | Referierende | Beschreibung |
|---------|--|--|
| 13.00 | Alex von Hettlingen Simon Jöhr Friedrich Wenz Raphael Vogel | <ul style="list-style-type: none">• Begrüssung und Vorstellung der Kursleitung• Kursaufbau und Informationen• Einführung in den Online-Bereich mit Kurs-Unterlagen, Aufzeichnungen der Webinare sowie diversen Videos und Links zum Selbststudium• Überblick über die Kurs-Inhalte: Logik und Lernziele |
| 13.20 | Alex von Hettlingen | <ul style="list-style-type: none">• Einordnung des Begriffes «Regenerative Landwirtschaft»• Tätigkeiten und Ziele von Regenerativ Schweiz |
| 13.40 | 5' Pause | |
| 13.45 | Alex von Hettlingen Raphael Vogel | Betriebstypen im Kurs, Betriebsgrössen, Produktionssysteme, Erfahrungsstand bei regenerativen Praktiken etc. |
| 14.00 | Simon Jöhr | Wozu sind gesunde Boden-Pflanzen-Symbiosen in der Lage? Ein Erfahrungsbericht aus der Praxis. |
| 14.20 | 5' Pause | |
| 14.25 | Raphael Vogel | <ul style="list-style-type: none">• Boden-Pflanzen-Interaktionen• Dynamik des Boden-Milieus |
| 15.05 | 10' Pause | Fragen, Material zum Selbststudium |
| 15.15 | Friedrich Wenz | Die neue Humustheorie |
| 16.10 | 5' Pause | |
| 16.15 | Simon Jöhr | Wo wollen wir hin und wie schaffen wir das? Einführung in die regenerativen Praktiken Betriebsspezifische Herausforderungen meistern |
| 17.00 | Abschluss und Online-Apéro | Gegenseitiges Kennenlernen und Austausch in Breakout-Räumen |

Webinar 2 Freitag 30. Januar 2026, 13.00 – 17.30 Uhr

| | Lektion | Referierende | Beschreibung |
|-------|---------------------------------|---------------------|--|
| 13.00 | Begrüßung, Repetition | Alex & Simon | Kurze Repetition und Fragen |
| 13.20 | Standort verstehen - Einführung | Simon & Raphael | <ul style="list-style-type: none"> • Warum ist das Verständnis des eigenen Standorts so wichtig? • Welche Informationen muss ich erheben und verstehen? • Welche Hilfsmittel stehen mir zur Standortbestimmung zur Verfügung? |
| 14.00 | 5' Pause | | |
| 14.05 | Boden verstehen | Friedrich | <ul style="list-style-type: none"> • Das Dreieck von Bodenphysik, Bodenchemie und Bodenbiologie • Einführung in die Bodenchemie: • Praxisbeispiele zum Verständnis der Bedeutung der Bodenchemie |
| 15.00 | 10' Pause | | |
| 15.15 | Nährstoffe verstehen 1 | Friedrich & Raphael | <ul style="list-style-type: none"> • Die Grenzen der Standard-Analysen (Raphael) • Die Bodenanalyse nach Albrecht (Friedrich) |
| 16.00 | 5' Pause | | |
| 16.05 | Nährstoffe verstehen 2 | Simon & Raphael | <ul style="list-style-type: none"> • Erweiterte Analysemethoden (Christophel, Unterfrauner, Robertson, Kohl), Bedarfsmodelle und andere • Feldmethoden |
| 16.45 | 5' Pause | | |
| 16.50 | Bodenanalyse vornehmen | Simon & Raphael | <ul style="list-style-type: none"> • Wie entnehme ich eine Bodenprobe? • Welche Labors gibt es und welches entspricht meinen Bedürfnissen? |
| 17.30 | Abschluss | | |

Webinar 3 Dienstag, 24. Februar 2026, 13.00 – 16.50 Uhr

| | Lektion | Referierende | Beschreibung |
|-------|------------------------|---------------------|---|
| 13.00 | Begrüssung, Repetition | Alex & Simon | Admin, Repetition und Fragen Frage in die Runde: Wer hat Bodenanalysen in Auftrag gegeben? |
| 13.20 | Bodenphysik 1 | Simon Jöhr | Bodenarten und Bodenaufbau, Bodenporen/-gase, Verdichtungen |
| 14.00 | 5' Pause | | |
| 14.05 | Bodenphysik 2 | Raphael | Bodenphysik monitoren |
| 14.35 | 10' Pause | | |
| 14.45 | Bodenbiologie 1 | Raphael | Das Bodennahrungsnetz |
| 15.25 | 5' Pause | | |
| 15.30 | Bodenbiologie 2 | Adrian Rubi | Die Rhizophagie |
| 16.00 | 5' Pause | | |
| 16.05 | Bodenbiologie 3 | Raphael | Bodenbiologie monitoren: Spatenprobe, Microbiometer, Haneytest |
| 16.50 | Fragen und Abschluss | | |

Praxistag 1 Donnerstag, 26. Februar 2026, 09.00 – 17.00 Uhr

Hof Bruno Feierabend, Inwil LU

| | Lektion | Referierende | Beschreibung |
|-------|--|------------------------------|--|
| 08.30 | Eintreffen, Kaffee & Gipfeli | | |
| 09.00 | Begrüssung, persönliches Kennenlernen, anschliessend Betriebsvorstellung & -rundgang | Alex, Simon, Raphael & Bruno | Möglichkeit für die Teilnehmenden, untereinander gemeinsame Interessen zu entdecken. |
| 10.30 | 15' Pause | | |
| 10.45 | Bodenansprache Theorie, anschliessend Praxisübungen | Simon & Raphael | Diverse Monitoring-Instrumente: Verdichtungen, Bodentemperatur, Spatenproben etc. (Slake-Test, Bodendichte-Zylinder...), |
| 12.30 | Mittagspause | | |
| 14.00 | Workshop Bodenansprache | alle | Kombination der physikalischen Tests mit chem. Analysen. Gruppenarbeit |
| 15.30 | 15' Pause | | |
| 15.45 | Workshop Bodenansprache | alle | Fortsetzung und Präsentation der Gruppenergebnisse |
| 16.45 | Theorieblock Start in den Frühling | Simon | |
| 17.00 | Abschluss | | |

Webinar 4 Dienstag, 24. März 2026, 13.00 – 17.00 Uhr

| | Lektion | Referierende | Beschreibung |
|-------|--|---------------------|---|
| 13.00 | Begrüssung, Repetition | Alex & Simon | Admin, Repetition und Fragen |
| 13.20 | Bodenanalysen lesen | Friedrich & Simon | Bodenanalysen interpretieren |
| 14.00 | 5' Pause | | |
| 14.05 | Einführung in die Pflanzensaft-Analyse | Adrian | |
| 15.00 | 10' Pause | | |
| 15.10 | Pflanzensaftanalysen interpretieren in Kombination mit Bodenanalysen | Friedrich & Adrian | Gruppenarbeit |
| 16.00 | 5' Pause | | |
| 16.05 | Weitere Pflanzen-Analysen: Trocken- & Feldmethoden | Simon | Einfache Techniken, um Zustand und Gesundheit der Kulturen zu testen. |
| 16.35 | Stoffströme erklärt am Beispiel Schwefel, Vorbereitung Praxistag | Simon & Raphael | |
| 17.00 | Abschluss | | |

Praxistag 2 Donnerstag, 26. März 2026, 09.00 – 17.00 Uhr

Urs Siegenthaler Schwand Münsingen BE

| | Lektion | Referierende | Beschreibung |
|-------|---|-----------------------------|---|
| 08.30 | Eintreffen, Kaffee & Gipfeli | | |
| 09.00 | Betriebsvorstellung & -rundgang | Simon, Raphael, Urs | |
| 10.15 | 15' Pause | | |
| 10.30 | Bodenprofil, Boden- & Bestandesbeurteilung Getreide | Simon Jöhr Raphael Vogel | Gruppenarbeiten |
| 12.00 | Mittagspause | | |
| 13.30 | Selbsteinschätzung eines Schlagens | alle | Gruppenarbeiten |
| 15.00 | 15' Pause | | |
| 15.15 | Betriebssynthese | Alle | Workshop. Ziel: Ich weiss, wie/wo ich auf meinen Betrieb mit regenerativen Massnahmen starte. |
| 17.00 | Abschluss | | |

Teil 2 Regenerative Massnahmen umsetzen

Webinar 5 Montag, 13. April 2026, 13.00 – 17.00 Uhr

| | Lektion | Referierende | Beschreibung |
|-------|--|--------------|---|
| 13.00 | Begrüssung, Repetition | Alex & Simon | Admin, Repetition und Fragen |
| 13.20 | Regenerative Prinzipien und die konkreten Massnahmen | Simon | Wiederholung der Grundlage zum Einstieg in die praktische Umsetzung |
| 14.00 | 5' Pause | | |
| 14.05 | Pflanzenernährung in der regenerativen Praxis | Friedrich | Leistung aus dem Bodenstoffwechsel, Nährstoffmobilisierung Gründüngungen, Blatt- & Bodenapplikationen, Hofdünger und ihre Aufbereitung |
| 15.00 | 10' Pause | | |
| 15.10 | Komposttee & Pflanzenvitalisierung | Adrian | |
| 16.00 | 5' Pause | | |
| 16.05 | Kompostieren und Pflanzenkohle | Simon | |
| 17.00 | Abschluss | | |

Webinar 6 Mittwoch, 15. April 2026, 13.00 – 17.00 Uhr

| | Lektion | Referierende | Beschreibung |
|-------|---|--------------|---|
| 13.00 | Begrüssung, Repetition | Alex & Simon | Admin, Repetition und Fragen |
| 13.20 | Kompostieren und Pflanzenkohle | Simon | Fortsetzung |
| 13.45 | 5' Pause | | |
| 13.50 | Die Mineralien in Boden, Pflanze und Mensch | Stefan Hügel | Autor des Buches «Mineralienwende», neueste Erkenntnisse. |
| 14.50 | 10' Pause | | |
| 15.00 | Pflanzen-Fermente: Herstellung und Funktionen | Simon | Woraus bestehen Fermente / EM. Wofür werden sie gebraucht. Wie vermehrt man sie. Abgrenzung vom Komposttee. |
| 15.45 | 5' Pause | | |
| 15.50 | Tiefenlockerung | Simon | Wie man Bodenverdichtungen systematisch löst, anschliessend Gruppenarbeit |
| 17.00 | Abschluss | | |

Webinar 7 Grünland Mittwoch, 22. April 2026, 13.00 – 16.30 Uhr

| | Lektion | Referierende | Beschreibung |
|-------|---|---------------|---------------------------------------|
| 13.00 | Begrüssung | Alex & Simon | Admin, Repetition und Fragen |
| 13.10 | Das Graswachstum, Schnittzeitpunkte | Manuel Winter | |
| 14.10 | 5' Pause | | |
| 14.15 | Vieflakt und Dungfauna im Grünland | Raphael | |
| 15.00 | 10' Pause | | |
| 15.10 | Praxisbericht Chrigu Meyer | Chrigu | Vielfalt etablieren in der Kunstwiese |
| 15.40 | 5' Pause | | |
| 15.45 | Beikräuter Spiegelbild der mikrobiellen Bodenverhältnisse | Simon | |
| 16.30 | Abschluss | | |

Webinar 8 Grünland Dienstag, 28. April 2026, 13.00 – 17.00 Uhr

| | Lektion | Referierende | Beschreibung |
|-------|-------------------------------------|-----------------|------------------------------|
| 13.00 | Begrüssung | Alex & Simon | Admin, Repetition und Fragen |
| 13.10 | Weide- & Herdenmanagement | Manuel Winter | |
| 14.10 | 5' Pause | | |
| 14.15 | Futterhecken | Pirmin Adler | |
| 14.50 | 10' Pause | | |
| 15.00 | Hofdünger-Aufbereitung Gülle & Mist | Raphael & Simon | |
| 16.00 | 5' Pause | | |
| 16.05 | Bokashi, reduktiver Mistkompost | Friedrich | |
| 16.45 | Vorbereitung Praxistag | Raphael | |
| 17.00 | Abschluss | | |

Praxistag 3 Mittwoch, 27. Mai 2026, 09.00 – 17.00 Uhr, Stone Ranch in Wegenstetten AG

Detailprogramm wird bekannt gegeben

Praxistag 4 Donnerstag, 27. August 2026, 09.00 – 17.00 Uhr, Zumstein Hof in Giswil OW

Detailprogramm wird bekannt gegeben