



PROGRAMM

2026

FESTIVAL
FÜR DEN
BODEN

Vorträge, Workshops, Praktikertalks,
Ausstellergelände und Exkursionen

Eine Veranstaltung von:



IMPRESSUM

Follow us on WhatsApp _____	04
Das Festival für den Boden _____	06
Übersicht Tagesprogramm _____	08
Die Exkursionsbetriebe _____	09
Gelände-Ausstellerplan _____	10
Unser Community Zelt _____	12
Aussteller mit den Produkten _____	14
Themenschwerpunkte _____	16
Exkursionen Tag 1 _____	18
Vortragsübersicht Tag 2 _____	20
Vortragsübersicht Tag 3 _____	22
Exkursionen Tag 4 _____	24
Alle Vorträge werden übersetzt _____	27
Workshops _____	28
Unsere Dauerausstellungen _____	33
Unsere Partner 2026 _____	34

FOLGT UNS AUF DEM SOIL EVOLUTION WHATSAPP-KANAL

Folgt uns mit allen Neuigkeiten auf unserem Soil Evolution WhatsApp-Kanal und begleitet uns durch das Festival des Bodens!

Dort findet ihr alle wichtigen Informationen rund um Conservation Agriculture, Bodengesundheit, Praxiserfahrungen und nachhaltige Bodenbewirtschaftung – vor und während des Events.

Bleibt informiert, entdeckt Hintergründe und erlebt die Soil Evolution hautnah!



DAS FESTIVAL FÜR DEN BODEN

Zum dritten Mal findet vom 02. – 05. Juni 2026 und zum ersten Mal in der Schweiz, unter dem Motto „Das Festival für den Boden“, die Fachveranstaltung für Bodenfruchtbarkeit und Bodenaufbau im deutschsprachigen Raum statt.

Treffpunkt ist auf dem Hausberg Gurten in der Hauptstadt Bern, wo ein atmenberaubendes Panorama alle Besucher:innen erwartet.

Einzigartig bei diesem Feldtagevent ist der Zusammenschluss von drei deutschsprachigen Praktiker-Organisationen: Gesellschaft für konservierende Bodenbearbeitung e.V. (Deutschland), Boden.Leben (Österreich) und SWISS NO-TILL (Schweiz) und damit die Bündelung des Wissenstransfers für Boden- und Klimaschutz, Humusaufbau und Conservation Agriculture (CA). Diese umfassenden und jahrelangen Erfahrungen aus der Praxis und aus Forschungsk Kooperationen zum Thema Boden und innovative Bewirtschaftungssysteme wollen die drei Organisationen zusammenführen und ihr Wissen an Praktiker dieses Feldtagevents weitergeben.

In den Vortragsräumen Schüür, Pavillon und Wytsicht können Sie bei Vorträgen Ihr Wissen erweitern und anschließend in der Networkzone im Community Zelt sich mit den Referenten und anderen Besucher:innen fachlich austauschen.

Wir haben unser Vortragsprogramm in die Themenschwerpunkte CA-Praxis, Ökonomie & Markt, Pflanzengesundheit, Wasserkreislauf und Grünland aufgegliedert. Praktiker, Berater und Wissenschaftler mit jahrelangen Erfahrungen in Konservierender Landwirtschaft, Begrünungssystemen,

Humusmanagement und Pflanzenbausystemen stellen Ihre Erfahrungen zur Diskussion und zeigen Lösungen aus Ihren Betrieben auf. Über vier Tage erhalten Sie neue Impulse zu Themen wie No-Till Technik, Humusmanagement, pfluglose Bodenbewirtschaftung, Fruchtfolge, Zwischenfrüchte, Mischkulturen, Bodenbiologie und vieles mehr.

Zahlreiche Aussteller präsentieren auf dem Ausstellergelände aus den Bereichen Bodenbewirtschaftungs- und Sätechnik ihre Konzepte. Züchtungsfirmen informieren u.a. über vielfältige Zwischenfruchtmischungen. Aber auch aus den Bereichen Düngung, Pflanzenschutz, Reifen, Bodenhilfsstoffe und Dienstleistungen sind Hersteller angemeldet.

Mehrfach täglich gibt es auf dem Freigelände mehrere Workshops zu Sätechnik, Regenwürmern, Wasserqualität im Pflanzenschutz; Erosionssimulation, Dungkäferkunde, Blick in die Mikrobiologie und mehr.



Reto Minder, Präsident SWISS NO-TILL

«Dritte Ausgabe von Soil Evolution - gleiches Ziel: Das Wissen, den Austausch und die Vernetzung rund um konservierende Anbausysteme im Herzen Europas zu fördern. Durch die Mehrsprachigkeit der Schweiz werden zum ersten Mal auch französischsprachige Experten und Praktiker vor Ort sein. Wir freuen uns euch Alle auf dem Gurten zu begrüßen!»



Lorenz Mayr, Obmann Boden.Leben

„Fruchtbare Böden sind die Grundlage für gesunde Lebensmittel und unsere Versorgungssicherheit. Genau dafür steht die Soil Evolution 2026 im Herzen Europas. Gemeinsam bündeln wir Wissen, Praxis und internationale Erfahrungen, um uns Landwirte fit für die Herausforderungen von morgen zu machen.“



Klaus Keppler, Vorsitzender GKB e.V.

„Der Veranstaltungsort wechselt- das Ziel bleibt dasselbe, im Herzen Europas den Wissenstransfer um Bodenfruchtbarkeit, Humusaufbau und nachhaltige Bodenbearbeitungssysteme über die drei Vereine hinaus weiter auszubauen.“

ÜBERSICHT TAGES-PROGRAMM

TAG 1 2. Juni 2026	<ul style="list-style-type: none"> • Exkursionen (Region Seeland) • Eröffnungsfeier (Infos Seite 10) • Ausstellergelände • Abendprogramm 	Betriebe: <ul style="list-style-type: none"> • Lohnunternehmen Landag AG und Landwirtschaftsbetrieb Affolter Schüpfen BE • Landwirtschaftsbetrieb Reto Minder Jeuss FR
TAG 2 3. Juni 2026	<ul style="list-style-type: none"> • Vorträge • Workshops • Diskussionsrunden • Ausstellergelände • Abendprogramm 	
TAG 3 4. Juni 2026	<ul style="list-style-type: none"> • Vorträge • Workshops • Diskussionsrunden • Ausstellergelände • Abendprogramm 	
TAG 4 5. Juni 2026	Exkursionen (Region Genf und Neuenburg)	Betriebe: <ul style="list-style-type: none"> • Landwirtschaftsbetrieb Christin Aire-la-Ville GE • Landwirtschaftsbetrieb Z'Rotz Gorgier NE

DIE EXKURSIONS-BETRIEBE



TAG 1 2. Juni 2026	Landag AG und Affolter – Schüpfen BE <ul style="list-style-type: none"> • 35 Jahre CA Technik sowie 30 Jahre CA Anwendung auf dem Feld. Fruchtfolge die in der Praxis funktioniert! • Projekt Bodendaten nutzbar machen • Mais Sortenvergleich im CA-System 	YouTube
	Minder – Jeuss FR <ul style="list-style-type: none"> • Staffeltkultur-Anbau (Relay-Cropping) • Konservierender Gemüseanbau • langjährige konservierende Landwirtschaft in der Praxis 	YouTube
TAG 4 5. Juni 2026	Z'Rotz – Gorgier NE <ul style="list-style-type: none"> • Konservierende Landwirtschaft im Gemischtbetrieb • Hofdünger und CULTAN Düngung • Konservierende Landwirtschaft im Futterbau (Grünland, Mais und Futtergetreide) 	YouTube
	Christin – Aire-la-Ville GE <ul style="list-style-type: none"> • Bodenprofil • Gründüngungen System « AgriGenève » • Humusprojekt « Résulterre » • verschiedene Direktsaattechniken und Terminierungstechniken 	YouTube



Wysicht

Pavillon

GELÄNDE-AUSSTELLERPLAN



Schür

W4

SOUNDING SOIL
Unsere Partner und Medien-Partner 2026

BRENNPUNKT BODEN

Community Zelt
No-Till Bar

Aussteller - Standorte

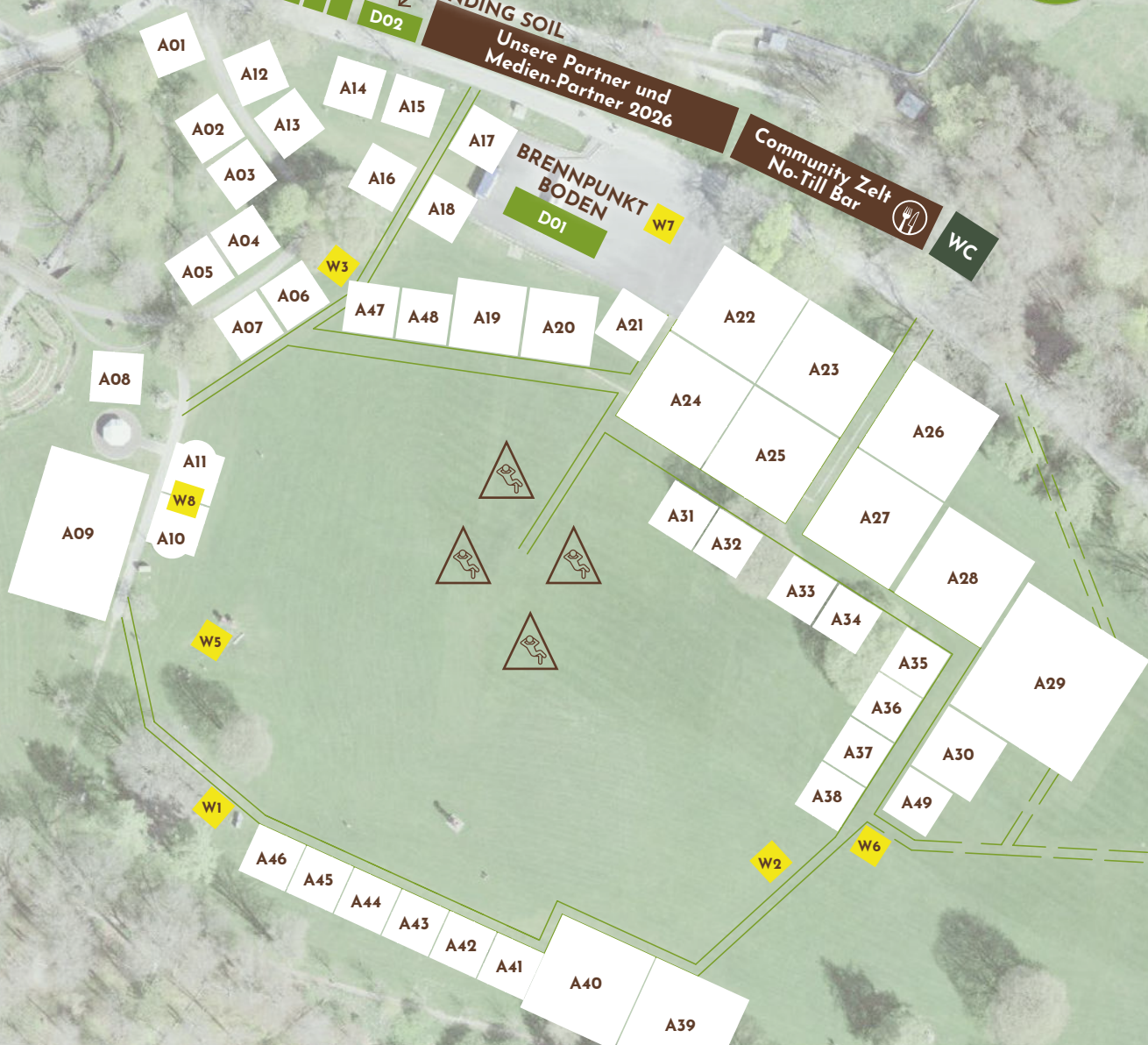
A01	Earthworm F. und Agrolmpact	A26	Saphir Maschinenbau GmbH
A02	SprayTec	A27	AMAZONEN-WERKE
A03	PLC - TECHNIK	A28	Agrar Landtechnik AG
A04	Techmagri	A29	Horizon Agriculture Machinery
A05	EARA	A30	Silotools KWD-Cultanttechnik
A06	Aebi Suisse	A31	TIMAC AGRO Suisse
A07	Precision Center Bucher LT	A32	EM - Schweiz AG
A08	4 Disc GmbH	A33	AKRA Karner Düngerproduktion
A09	Alphatec SA	A34	ERDIG Living Soils AG
A10	Agro-Räder AG	A35	Jost GmbH
A11	Michelin Suisse SA	A36	Placher GmbH - integral-technik
A12	HR-Agrartechnik GmbH	A37	Valibiotics GmbH
A13	Ole Weinkath - Der andere Weg	A38	SGL Geobüro Christophel
A14	Bremer Maschinenbau	A39	Profiagrartechnik e.K.
A15	Väderstad - Keller Technik AG	A40	Duport BV
A16	Baecut GmbH	A41	Camilla von Burgsdorff
A17	Sky Agriculture	A42	AGRO-Agrarhandel GmbH
A18	Krummenacher-Saattechnik AG	A43	Saaten-Union GmbH
A19	Robert Aebi Landtechnik AG	A44	Otto Hauenstein Samen
A20	Landag AG	A45	fenaco Pflanzenbau
A21	Samen Steffen AG	A46	Saatzucht Düdingen
A22	Novag GmbH	A47	Bodenversum
A23	Semeato Germany GmbH	A48	Knapp Natursinn
A24	LWF Agro Tec - Agrisem	A49	Almaterra
A25	Lemken GmbH & Co. KG		

Dauerausstellungen:

D01 & D02

Workshops:







W1 - W8



UNSER COMMUNITY ZELT



Aktivitäten im Community Zelt

-  Austausch untereinander
-  No-Till Bar
-  Vernetzen
-  Relaxen und das Erlernte sacken lassen
-  Essen und Getränke
-  Abendprogramm

AUSSTELLER MIT DEN PRODUKTEN

- A01** | Earthworm Foundation - NGO & Agrolmpact - Verein
- A02** | Spray Tec - Blattdünger, Pflanzenstimulanzien; Spritzhilfsmittel
- A03** | PLC - TECH - Direktsaattechnik, Schließräder für Sämaschinen
- A04** | Techmagri - Direktsaattechnik; Walzen für Zwischenfruchtmanagement; Striegel
- A05** | EARA - Verband; Innovative Forschung und Applikation
- A06** | Aebi Suisse - Sämaschinen
- A07** | Precision Center; Bucher Landtechnik AG - Lenksystem-Nachrüstsysteme
- A08** | 4 Disc GmbH - ActiCut 300
- A09** | Alphatec SA - Claydon, Weaving, Precision Planting, Mascar
- A10** | Agro-Räder AG - Reifendruckregelanlage PTG; Doppelbereifungen
- A11** | Michelin Suisse SA - Agrarreifen
- A12** | HR-Agrartechnik GmbH - Reifendruckregelanlage ISOfill
- A13** | Ole Weinkath - Der andere Weg - EMbiosa; Effektive Mikroorganismen (Futter, Silo, Gülle, Feld)
- A14** | Bremer Maschinenbau - Parall Lockerer mit Einspritztechnik von EMs
- A15** | Väderstad - Keller Technik AG - Einzelkornsämaschine Tempo
- A16** | Baecut GmbH - Zwischenreihenmulcher
- A17** | Sky Agriculture Burel Solutions - Sky Easydrill 3m; Sonic Maisleger Modell
- A18** | Krummenacher-Saattechnik AG - Doppelscheibenschar-Kombi SSK2; Sägeräte EPS 5 mit Elektronik SeedProfi; Scharbalken für IBEX Motormäher
- A19** | Robert Aebi Landtechnik AG - gezogene Feldspritze John Deere R732i; Präzision Technologie JD
- A20** | Lohnunternehmen mit Conservation Agriculture (Direktsaat) im Fokus
- A21** | Samen Steffen AG - Saatgut
- A22** | Novag GmbH - Novag T-ForcePlus 250
- A23** | Semeato Germany GmbH - Direktsaat Sätechnik
- A24** | LWF Agro Tech, Agrisem - AGRISEM BOSS No-Till & Stripcat Strip-Till
- A25** | Lemken GmbH & Co. KG - Technik zur Stoppelbearbeitung, Aussaat, Pflege
- A26** | Saphir Maschinenbau GmbH - GrindStar, Grossfederzinkenegge AllStar, Messerwalze SinusCut, Strohstriegel ClearStar, Tiefenlockerer
- A27** | AMAZONEN-WERKE - Condor 9002-2TC, TopCut 6000, DMC 6002-2C
- A28** | Agrar Landtechnik AG - Direktsaat Sätechnik Horsch und Horizon
- A29** | Horizon Agriculture Machinery - Direktsaat Sätechnik DSX
- A30** | Silotools/KWD-Cultanttechnik (kwd-cultan.de) - Maschinenkit zum Selberbauen
- A31** | TIMAC AGRO Suisse - Düngemittel, Biostimulanzien; Bodenverbesserer
- A32** | EM - Schweiz AG - Bodenverbesserung, Pflanzenstärkung; Huminstoffe/Huminsäuren, Gesteinsmehle
- A33** | AKRA Karner Düngerproduktion - Dünger (fest und flüssig)
- A34** | ERDIG Living Soils AG - Kompost-Extraktoren; (www.hiwasseeproducts.com)
- A35** | Jost GmbH - Mikronährstoffdünger: Excello; Folicin
- A36** | Plocher GmbH - integral-technik - Dünger, Pflanzenhilfsmittel, Produkte für Gülle/Gärrest/Kompostierung, agro-kat für Feldspritze
- A37** | Valibiotics GmbH - Nourivit Soil, Biostimulanzien
- A38** | SGL GmbH/Geobüro Christophel - Saatgut, Spezialdünger, Pflanzen-Hilfsstoffe, sgl-evolution/Bodenproben
- A39** | Profiagrartechnik e.K. - Moreni Samurai Kreiselegge, Simtech T- Sem
- A40** | Duport BV - Liquiliser SWT9036/1000
- A41** | Camilla von Burgsdorff - Beratung im Holistic Managment, Salade Buffet Saatgut
- A42** | AGRO-Agrarhandel GmbH - Rund ums Thema Pflanzenbau
- A43** | Saaten-Union GmbH - Saatgut Zwischenfrüchte und Zwischenfruchtmischungen
- A44** | Otto Hauenstein Samen - Gründüngungsmischungen in Paloxe
- A45** | fenaco Pflanzenbau - Saatgut, Dünger
- A46** | Saatzucht Düdingen - Saatgut; Elektronenbehandlung von Saatgut
- A47** | Bodenversum - Kristallkalk
- A48** | Knapp Natursinn - Pflanzenernährungsprodukte
- A49** | Almaterra - Verein; Spurenelemente im Boden

THEMEN- SCHWERPUNKTE AUF DER SOIL EVOLUTION 2026:

Im Rahmen der Soil Evolution sind die Vorträge an den beiden Haupt-Messtagen, dem 3. und 4. Juni, thematisch klar strukturiert.

Sie gliedern sich in die Schwerpunkte CA-Praxis, Ökonomie & Markt, Pflanzengesundheit, Wasserkreislauf sowie Grünland.

Diese Einteilung erleichtert Ihnen als Besucherinnen und Besucher die Orientierung und ermöglicht es, gezielt die für Sie relevanten Inhalte auszuwählen.



GRÜNLAND



CA-PRAXIS



ÖKONOMIE &
MARKT



PFLANZEN-
GESUNDHEIT



WASSER-
KREISLAUF



EXKURSIONEN

TAG 1

2. JUNI 2026

Exkursionsbetriebe

Treffpunkt Gurten-Talstation – Busparkplatz
Mani-Matter-Platz 1, 38084 Wabern

Abfahrt Bus 8.30 Uhr

Landag AG und Affolter – Schüpfen BE

- 30 Jahre CA Praxis Anwendung auf dem Feld
- 35 Jahre CA Technik und Anpassungen in der Anwendung
- Projekt Bodendaten nutzbar machen
- Maissorten vergleich im CA-System
- Imbiss und Getränke

Herrschmatt 15 (an der Hauptstrasse)
3054 Schüpfen BE

Abfahrt Bus 8.30 Uhr

Minder – Jeuss FR

- Staffelpultur-Anbau (Relay-Cropping)
- Konservierender Gemüseanbau
- langjährige konservierende Landwirtschaft in der Praxis
- Imbiss und Getränke

Dorfstrasse 32
1793 Jeuss FR

Beginn auf den Betrieben 09.30 Uhr bis 13.30 Uhr
13.45 Uhr Abfahrt zurück zum Gurten

ERÖFFNUNG GURTEN

in Kooperation mit:  AgrolImpact

Schüür		
Zeit	Programmpunkte	Referent:innen
16:00	Begrüssung	OK Soil Evolution
16:05	Gesprächsrunde zu Soil Evolution und Conservation Agriculture <ul style="list-style-type: none"> • Begriffsdefinition • Vorstellung Gastgeber, Ziele, Fokus Schweiz 	Gottlieb Basch, Jana Epperlein, Johannes Zauner, Reto Minder, Moderation
16:20	Videoausschnitte zum Thema Bodenoberflächentemperatur und AgrolImpact	
16:25	Key Notes Peter Weisskopf (D): Wissenschaftliche Perspektive Sarah Singla (F): Blick aus der Praxis	Peter Weisskopf Sarah Singla
16:50	Kurz-Interview Politik- und Industrievertretung	Moderation
17:00	Panel-Diskussion Leitfragen: <ul style="list-style-type: none"> • Welcher Beitrag leistet der einzelne Akteur zum Thema Gesunder Boden – gesunde Nahrung • Wo gibt es Handlungsbedarf und welche Möglichkeiten haben die Akteure? 	Christine Badertscher; Christian Hofer; Cederic Boehm; Catherine Martinson; Reto Minder
17:30	Abschluss	Moderation

VORTRAGSÜBERSICHT

TAG 2

3. JUNI 2026

Alle Vorträge werden übersetzt DE/FR & FR/DE - Seite 26

Zeit	Schüür	Pavillon	Wytsicht
09:00	Einlass		
09:30	 <p>Die Gülle – ein umweltschädlicher Dünger? Ingrid Bauer <i>EM biosa</i>, Birgit Schwagerick <i>IG Gesunde Gülle</i>, <i>EMIKO, miprolab</i> Moderation: Stefan Roth</p>	 <p>Heiße Erde ist nicht “cool”! Hanspeter Liniger <i>CDE Bern</i> Moderation: Theodor Friedrich</p>	 <p>Zwischen Direktsaat, Mulchsaat und bewusstem C-Verbrennen – Bioackerbau ohne Pflug Dieter Weber <i>Landwirt, CH</i> Moderation: Simon Freiburghaus</p>
10:30	Pause / Besuch Ausstellergelände / Workshops		
11:30	 <p>Label für CA: Im Herzen der Böden Hervé-Pierre Hypolite <i>APAD</i> Moderation: Jean-Daniel Etter</p>	 <p>Die „lebendige Parzelle“: ein gemeinschaftliches Laboratorium Amélie Fietier <i>FRI Courtemelon</i> Moderation: Nathalie Dakhel</p>	 <p>Biologischer Pflanzenschutz Giselher Grabenweger, Reto Flückiger <i>Agroscope, Andermatt Biocontol AG</i> Moderation: Ulrich Zink</p>

Alle Vorträge werden übersetzt DE/FR & FR/DE - Seite 26

Zeit	Schüür	Pavillon	Wytsicht
12:30	Mittagspause / Besuch Ausstellergelände / Workshops		
14:00	 <p>Kohlenstoff, Träger der Lebensenergie Frédéric Thomas <i>TCS</i> Moderation: Nicolas Courtois</p>	 <p>Agrarstrategien für resiliente Böden Sarah Singla <i>Landwirtin, F</i> Moderation: Jean-Daniel Etter</p>	 <p>Biologische konservierende Landwirtschaft Raphaël Charles <i>FiBL Schweiz</i> Moderation: Cecilia Guggisberg</p>
15:15	 <p>Ist das Direktsaatsystem mit pflanzlicher Bodenbedeckung wirtschaftlich vorteilhaft? Alfred Gässler <i>Gassler SAS</i> <i>Techniques du sol</i> Moderation: Jürg Lauper</p>	 <p>Reduktion von Pflanzenschutz bei CA Jana Epperlein, Maximilian Meister <i>GKB, NABU</i> Moderation: Klaus Keppler</p>	 <p>Young Farmers Stories von CA aus der Praxis Armin Steiner, Julian Köller & Paul Matka <i>Landwirte, D-A-CH</i> Moderation: Fabienne Bauer</p>
16:15	Kaffeepause / Besuch Ausstellergelände / Workshops		
17:00	<p>Podiumsdiskussion “CA in Politik, Praxis und Wissenschaft” im Pavillon mit Gernot Bodner (<i>BOKU</i>), Raphaël Charles (<i>FiBL</i>), Klaus Keppler (<i>GKB</i>), Michael Zimmermann (<i>BLW</i>) Moderation: Lorenz Mayr (<i>Boden.Leben</i>)</p>		
18:00	Gesellschaftsabend mit Band Saxophonia im Community Zelt		

VORTRAGSÜBERSICHT

TAG 3

4. JUNI 2026

Alle Vorträge werden übersetzt DE/FR & FR/DE - Seite 26

Zeit	Schüür	Pavillon	Wytsicht
09:00	Einlass		
09:30	 Integration von Futterbau in CA Ackerbaufuchtfolgen Beat Reidy & Olivier Huguenin <i>HAFL/Agroscope/AGFF</i> Moderation: Philipp Fehlmann	 Anpflanzen zum Ernähren und Klimatisieren Laurent Denise <i>Agrarklimatologe</i> Moderation: Nathalie Dakhel	 CA Successful Stories Severin Kiener, Patricia Keppler & Peter Strohmeier <i>Landwirt:innen, D-A-CH</i> Moderation: Johannes Zauner
10:30	Pause / Besuch Ausstellergelände / Workshops		
11:30	 Weidemanagement – Mob Grazing Nils Zahn <i>HNE Eberswalde</i> Moderation: Burkhard Fromme	 Die Wasserkrise im Schweizer Mittelland – Lösungen Rolf Weingartner <i>Universität Bern</i> Moderation: Theodor Friedrich	 Ressourcenprojekt Staffeltkulturen Cecilia Guggisberg, Reto Minder <i>SWISS NO-TILL</i> Moderation: Fabienne Bauer
12:30	Mittagspause / Besuch Ausstellergelände / Workshops		



Alle Vorträge werden übersetzt DE/FR & FR/DE - Seite 26

Zeit	Schüür	Pavillon	Wytsicht
14:00	 Vom Bohrstock ins Cockpit Andreas Chervet, Raphael Lauper <i>Fachstelle Boden Kanton Bern, Landag</i> Moderation: Raphaël Wittwer	 Die Biologie der Bodenphysik: Wege zur Wasserhaushalts-optimierung Gernot Bodner <i>BOKU Wien</i> Moderation: Josef Wasner	 10 Jahre Konservierende biologische Landwirtschaft – die Herausforderungen Christian Streit, Gérald Huber <i>Landwirte Bio Suisse & GIREB</i> Moderation: Raphaël Charles
15:15	 Verwendung von Sorghum in schwierigen Wachstumsperioden Pierre Aeby <i>IAG Grangeneuve</i> Moderation: Beat Reidy	 AgroImpact: Klimawende beschleunigen Aude Jarabo <i>AgroImpact</i> Was kommt in die Kohlenstoffbilanz? Alice Johannes <i>Agroscope</i> Moderation: Martin Pidoux	 Vollweide-Integration im CA Ackerbau Stefan und Silvan Schreiber <i>Landwirte, CH</i> Moderation: Adrian Rubi
16:15	Kaffeepause / Besuch Ausstellergelände / Workshops		
17:00	Podiumsdiskussion “CA am Markt platzieren” im Pavillon mit Dionys Forster (SAI), Vertreter verarbeitende Industrie, Reto Minder (SWISS NO-TILL) und Theresa Jacobs (Jucker Farm) Moderation: Hansjürg Jäger (HAFL)		
18:00	Gesellschaftsabend mit Band Alphorn Trio im Community Zelt		

EXKURSIONEN

TAG 4

5. JUNI 2026



Exkursionsbetriebe

Treffpunkt Gurten-Talstation - Busparkplatz
Mani-Matter-Platz 1, 38084 Wabern

Abfahrt Bus 8.30 Uhr

Z'Rotz - Gorgier NE

- Konservierende Landwirtschaft im Gemischtbetrieb
- Hofdünger und CULTAN Düngung
- Konservierende Landwirtschaft im Futterbau (Grünland, Mais und Futtergetreide)
- Imbiss und Getränke

Ferme du Château
2023 Gorgier NE

Abfahrt Bus 7.30 Uhr

Christin - Aire-la-Ville GE

- Bodenprofil
- Gründüngungen System „AgriGenève“
- Humusprojekt Résulterre
- verschiedene Direktsaat- und Terminierungstechniken
- Imbiss und Getränke

47 Rue du Vieux Four
1288 Aire-la-Ville GE

Beginn auf den Betrieben 10.00 Uhr bis 14.00 Uhr
14.15 Uhr Abfahrt zurück zum Gurten





ALLE VORTRÄGE WERDEN ÜBERSETZT DE/FR & FR/DE

So funktioniert die Wordly-App

Scannen Sie einfach den **QR-Code in den Vortragsräumen**, um sich in die **Wordly-App einzuloggen**. Wählen Sie anschließend Ihre **gewünschte Sprachrichtung** (Deutsch–Französisch oder Französisch–Deutsch) sowie die bevorzugte Ausgabeform. Die Übersetzung kann entweder **als Audio direkt auf dem Smartphone** oder als **live transkribierter Text** verfolgt werden. Für eine optimale Nutzung empfehlen wir die Verwendung eigener Kopfhörer und **loggen Sie sich in das WLAN Netzwerk des Gurtens ein**.

WLAN Zugang: MIGROS WIFI

Schüür



Pavillon



Wytsicht



WORKSHOPS TÄGLICH UM 10:45, 13:15 UND 16:15

EXTRA WORKSHOP FÜR LW-SCHULEN

Mittwoch: 9:45: W2, W3 und W4
Mittwoch: 15:15: W2 und W8

WORKSHOP 1



Mineralischer und organischer Boden in der Diskussion

Referent: *Andreas Chervet, Fachstelle Boden Kanton Bern*

- Vergleich unterschiedlicher Bodentypen anhand von Spatenproben
- Einfluss von Bewirtschaftung (Düngung, Bearbeitung, Befahrung) auf Bodenstruktur
- Auswirkungen der Moorentwässerung auf Bodenfruchtbarkeit
- Maßnahmen zum Schutz von Torfböden und zur Vermeidung von Bodensackung

WORKSHOP 2



Regenwürmer – Schlüsselorganismen im Boden

Referierende: *Pia Euteneuer, BOKU Wien; Yvan Capowiez, INRAE Avignon*

- Bedeutung von Regenwürmern für Bodengesundheit und Landwirtschaft
- Einblick in Lebensweise, Artenvielfalt und Gangsysteme
- Einfluss auf Wasserhaushalt, Nährstoffe und Ertrag
- Praktische Ansätze zur Förderung von Regenwürmern

WORKSHOP 3



Wasserqualität im Pflanzenschutz

Referierende: *Hans Gnauer, Landwirt & Boden.Leben (Österreich); Martin Häberli, Landwirt & HAFL/IAG Grangeneuve (Schweiz)*

- Einfluss von Wasserhärte und pH-Wert auf die Wirksamkeit
- Optimierung des Spritzwassers für bessere Ergebnisse
- Reduktion von Aufwandmengen durch gezielte Aufbereitung
- Praxisnahe Demonstrationen und direkt umsetzbare Tipps

WORKSHOP 4



Regensimulator und Slake-Test

Referierende: *Regula Schwarz, SWISS NO-TILL;*

Peter Hofer, Fachstelle Boden Kanton Bern

- Vergleich von Anbausystemen hinsichtlich Erosion und Wasserinfiltration
- Auswirkungen von Bodenbearbeitung auf Abfluss und Bodenabtrag
- Demonstration der Aggregatstabilität mit dem Slake-Test
- Bedeutung permanenter Bodenbedeckung für Klimawende

WORKSHOP 5



Ein Blick in die Mikrobiologie

Referentin: *Marie-Thérèse Gässler, Gassler SAS Techniques du sol (FR)*

- Einführung in das Nahrungsnetz im Boden
- Bedeutung mikrobieller Vielfalt für Pflanze und Boden
- Mikroskopische Einblicke in Bodenorganismen
- Visualisierung von Mykorrhiza in Pflanzenwurzeln



WORKSHOP 6

**Dungkäfer – Schlüsselorganismen der Weide**

Referierende: *Angela Gimmel, naturweiden.ch; Vivien Cosandey, Dungkäferexperte (Schweiz)*

- Rolle von Dungkäfern im Nährstoffkreislauf
- Beitrag zur Bodengesundheit und Weidehygiene
- Lebensweise und ökologische Bedeutung der Mistkäfer
- Möglichkeiten zur Förderung und Nutzung im Betrieb

WORKSHOP 7

**Rundgang zur Technik für Konservierende Landwirtschaft**

Referierende: *Lorenz Glauser, Lorenz Tschumi, Bernhard Streit, HAFL Zollikofen*

- Moderne und angepasste Saattechnik
- Neuheiten und Bekanntes
- Details machen den Unterschied
- Optimales Säschlitz-Management

WORKSHOP 8

**Bodenschonung vs. Schlagkraft?**

Referierende: *Stefan Gfeller, Roger Stirnimann, HAFL Zollikofen*

- Grundlagen: Bodenbelastung, Bodenbeanspruchung, Bodenverdichtung
- Technische Möglichkeiten zur Verminderung des Verdichtungsrisikos
- Kurz-Präsentation Terranimo
- Probe auf's Exempel: Bodendruckmessung mit Bollingsonden
- Learnings für die Praxis



UNSERE DAUER- AUSSTELLUNGEN

BRENNPUNKT BODEN

- Eine Zusammenarbeit von OGG Bern, Fachstelle Boden Kt. Bern, INFORAMA, SWISS NO-TILL und BFH-HAFL
- Ausstellung von Direktsaatböden
- Fragen und Antworten zu Humusaufbau und Oberflächenstabilität

Brennpunkt
Boden 2026



SOUNDING SOIL



- Sounding Soil ist ein Projekt der Stiftung Biovision
- Erleben, wie sich gesunder Boden anhört
- Handeln für lebendige Böden



Unsere Partner 2026



Unsere Medien-Partner 2026





www.soilevolution.com