

The logo for 'SOIL EVOLUTION 2024' features the words 'SOIL' and 'EVOLUTION' in a bold, brown, sans-serif font. The year '2024' is positioned to the right of 'EVOLUTION' in a green, sans-serif font. A thick green arc curves around the top and right sides of the text. The background is a faded image of a large white tent with a crowd of people seated in chairs, facing a stage where a presentation is taking place.

SOIL EVOLUTION 2024

PROGRAMM

Vorträge in drei Zelten, Workshops,
Praktikertalks, Direktsaatvorführung
und Bodenprofil

Schwerpunkt-Tagesthemen

TAG 1
4. Juni 2024

**Schwerpunkt
konservierende
Landwirtschaft**

TAG 2
5. Juni 2024

**Schwerpunkte
Biolandbau
Kartoffelanbau
Zuckerrüben
Gemüse**

TAG 3
6. Juni 2024

**Schwerpunkte
Wirtschaftsdünger
Strip-Till**



Fachvorträge in den Treffpunkten

Boden

TAG 1
4. Juni 2024

Zwischenfrüchte
in der Praxis

Projekt
Boden.Pioniere

Bodenbedeckung &
Bodentemperatur

Projekte der
Innovationfarm

TAG 2
5. Juni 2024

pfluglos arbeiten bei
sehr feuchter
Witterung

Erosionsschutz bei
Zuckerrüben

Praxis bei Kartoffeln
mit
Minimalbearbeitung

Praktikerforum
Kartoffelanbau

TAG 3
6. Juni 2024

Forschungsstand
Strip-Till

CULTAN Düngung -
praktische Umsetzung

Bodenuntersuchungen
und deren Parameter

Langzeitversuche zu
Bodenbearbeitungssy-
stemen

Biodiversität

TAG 1
4. Juni 2024

EARA - Gemeinsam
zu regenerativer
Agrar-, Ernährungs-
und Ökosystempolitik

Begleitsaaten

Biodiversität und
Viehhaltung
in der
konservierenden
Landwirtschaft

Um die (H)ecke
denken! -
Chancen und
Nutzen von
Feldgehölzen für den
Ackerbau

TAG 2
5. Juni 2024

Mischkulturen

das SoilX Projekt

pflugloser Anbau im
Biolandbau

Komposttee richtig
anwenden

TAG 3
6. Juni 2024

Agroforst/Key Line
Management

Wirtschaftsdünger
aufbereiten

Ausbringungstechnik
Wirtschaftsdünger
bei reduzierten
Systemen

Mob-Grazing als
Strategie für
fruchtbare Böden

Conservation Agriculture

TAG 1
4. Juni 2024

konservierende
Landwirtschaft als
Lösungsansatz für
nachhaltige
Bewirtschaftung

Erfahrungsbericht
nach 3
Jahren Bio-
Direktsaat

Regenerative
Landwirtschaft
in der Steiermark

Warum Direktsaat?

TAG 2
5. Juni 2024

Umstellung auf
reduzierte
Systeme

Unkraut und
Ungrasflora in
konservierenden
Systemen

effizienter
Pflanzenschutz in der
Praxis

konservierender
Gemüseanbau

TAG 3
6. Juni 2024

Precision Farming in
der
konservierenden
Landwirtschaft

Vorteile von CA

Praktikerforum Strip-
Till

Wie Direktsaat
umsetzen?

**SOIL
EVOLUTION**

www.soilevolution.com

Workshops

(finden täglich statt)

**Brixtest
&
Blattdüngung**

**Humus
bilanzieren**

**Spritzwasser
aufbereiten**

**Erosions-
simulation**

**Regenwurm-
Ralley**

**Reifendruck
richtig einstellen**



Praktikertalks

(finden täglich zu je einem Thema statt)

TAG 1
4. Juni 2024

**konservierende
Landwirtschaft
Praktiker berichten**

TAG 2
5. Juni 2024

**Wirtschaftsdünger
in reduzierten
Systemen**

TAG 3
6. Juni 2024

**CULTAN
Düngung**



www.soilevolution.com

Bodenprofil

**tägliche Betreuung durch
Vortragende aus
Forschung und Beratung**



www.soilevolution.com

Direktsaat Vorführung

tägliche Vorführung
von Direktsaatmaschinen
verschiedener Hersteller
beim Anbau von Soja
in eine grüne Zwischenfrucht



www.soilevolution.com