

## SOIL:OurInvisible:Ally

### Workshop: Bodenverbesserung in der landwirtschaftlichen Praxis für klimafitte Betriebe

**Inklusive Bodenprofil, Bodenversuchen und Betriebsbegehung bei Vorzeigebetrieb, optionale Einreichung einer Bodenprobe von eigenem Betrieb**

#### ZIELGRUPPEN

Landwirt:innen, Klimabeauftragte und Gemeindeverantwortliche mit Interesse an Bodenschutz und Bodenbewirtschaftung

Veranstalter: **Klimabündnis Tirol** Gefördert durch das **Interreg Alpine Space Projekt SOIL:OurInvisibleAlly**  
Erhalt von 3 ÖPUL Biodiversitäts-Stunden  
Für eine Teilnahme ist eine Anmeldung notwendig (Link auf Seite 2).

#### WARUM TEILNEHMEN?

- Konkrete Empfehlungen für fruchtbare und klimafreundliche Böden
- Anleitung zu Bodenanalyse mit dem Bodenkoffer
- Austausch mit Expert:innen und regionalen Praktiker:innen
- Inspiration durch Good Practice Beispielen aus der regenerativen Landwirtschaft
- Gemeinsame Begehung eines Vorzeigebetriebs

#### VORTRAGENDE



**Manuel Böhm**  
Humusbewegung



**Manon Puelacher**  
Humusbewegung



**Thomas Peham**  
Bodenexperte und Bodenvermittler



## **DAS ERWARTET SIE**

**TEIL 1:** Workshop & Exkursion Boden, Ressourcenschonung und Klima (ca. 9:00 – 16:00 Uhr)

- 3 ÖPUL Biodiversitäts-Stunden (O6BIODIV; O6UBBDIV), Teilnahmebetrag: 30 €
- Interpretation eines Bodenprofils bei einem landwirtschaftlichen Betrieb
- Durchführung praktische Bodenversuche & Bodenprobe
- Begehung eines Vorzeigebetriebs: Ressourcenschonung und
- klimafreundliche Maßnahmen am Betrieb

### **TERMINE TEIL 1:**

- 13.10.25, am Biohof Omesbichl, Quellenweg 12, 6413 Wildermieming
- 14.10.25, am Biohof Brunnerl, St. Margarethen 113, 6220 Buch
- 15.10.25, Ballhaushof Prutz, Ballhaushof Prutz, Ballhausplatz 3+5, 6522 Prutz

**TEIL 2:** Bodenanalyse & klimafitter Betrieb (Teilnahme optional, ein Halbtage)

- Einreichung einer Bodenprobe des eigenen Betriebs (Details zu Probe während Teil 1)
- Erhalt einer Bodenanalyse und Düngeempfehlung nach Albrecht/Kinsey
- Gruppenberatung zu nachhaltiger Bodenbewirtschaftung auf Basis einer individuellen Bodenprobe
- Klima-Workshop zu Einspar- und Nachhaltigkeitspotenzialen am eigenen Betrieb
- Selbstbehalt für Bodenprobe nach Albrecht/Kinsey-Methode: 110 €

### **TERMINE TEIL 2:**

Voraussichtlich Februar 2026, genauer Termin und Standort werden noch bekanntgegeben.

#### **HIER GEHT'S ZUR ANMELDUNG:**

[https://  
www.klimabuendnis.at/soil-  
workshops-  
bodenverbesserung/  
bis 07.10.2025\)](https://www.klimabuendnis.at/soil-workshops-bodenverbesserung/)



#### **FRAGEN UND INTERESSE?**

Julius Hecher  
[julius.hecher@klimabuendnis.at](mailto:julius.hecher@klimabuendnis.at)  
0512 58355836