



## Anmeldung

Zur Anmeldeseite gelangen Sie direkt über den QR-Code oder über diesen Link:

<https://bodenkoffer.at/anmeldung.html>

**Anmeldeschluss** ist der **27.03.2024**.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.



## Kontakt

### Landkreis Rottal-Inn

Kreisentwicklung  
Ringstraße 4-7  
D-84347 Pfarrkirchen  
Tel.: +49 8561 20-195  
E-Mail: kreisentwicklung@rottal-inn.de

### LEADER-Management

Oberinnviertel-Mattigtal  
Industriezeile 54  
A-5280 Braunau  
Tel.: +43 7722 67350-8112  
E-Mail: post@dahoamaufblian.at



Vormittag:  
**Lokschuppen Simbach**  
Adolf-Kolping-Straße 19  
D-84359 Simbach am Inn

Praxis-Einheit am Nachmittag:  
**Georg Hofstätter**  
Gasteig 3  
A-5280 Braunau am Inn



google Maps



google Maps

Ein Projekt des Landkreises Rottal-Inn  
und der LEADER Region Oberinnviertel-  
Mattigtal

Projektpartner:

**Bayerischer Bauernverband**  
**Kreisverband Rottal-Inn**

**Landwirtschaftskammer Braunau a. Inn**

Bildnachweis: Elisabeth Murauer, LEADER Oberinnviertel-Mattigtal,  
Landkreis Rottal-Inn  
Alle Angaben ohne Gewähr. Stand: 01/2024



Eigene Böden beobachten,  
analysieren und verbessern

# Grenzüberschreitender Bodentag

11. April 2024 · ab 9 Uhr

Simbach und Braunau a. Inn

**Interreg**  
Bayern-Österreich



Kofinanziert von der  
Europäischen Union

[www.rottal-inn.de](http://www.rottal-inn.de)  
[www.dahoamaufblian.at](http://www.dahoamaufblian.at)





## Praxistag rund um den Bodenkoffer

Das Thema Bodengesundheit wird immer wichtiger für die Landwirtschaft und für die Natur. Um langfristig gesunde landwirtschaftliche Flächen zu erhalten, brauchen Landwirte ein Gespür für den Boden und die geeigneten Instrumente, um den Boden an Ort und Stelle selbst zu untersuchen. Mit dem in der LEADER-Region Oberinnviertel – Mattigtal entwickelten und seit kurzem auch im Landkreis Rottal-Inn eingesetzten Bodenkoffer haben die Landwirte geeignete Werkzeuge zur Hand, um eine Beurteilung ihrer Ackerböden und Grünflächen selbst durchzuführen. An zehn Stationen können physikalische, chemische und biologische Bodenproben durchgeführt werden. Der Bodenkoffer ist ein einfach anzuwendendes Instrument für ein langfristiges Bodenmonitoring und eine daraus abgeleitete Bodenverbesserung.

Zum **gemeinsamen Praxistag rund um diesen Bodenkoffer sind Sie als Landwirtin oder Landwirt herzlich eingeladen.** Beim grenzüberschreitenden Bodentag haben Sie die Gelegenheit, Ihr Wissen zu vertiefen und neue Erkenntnisse zu gewinnen. Mit den Kolleginnen und Kollegen aus dem Nachbarland können Sie sich über die bisher erworbenen Erfahrungen austauschen und voneinander lernen.

## Bodentag – Themen

### Dorfgespräch Boden – der Bodenkoffer im Einsatz

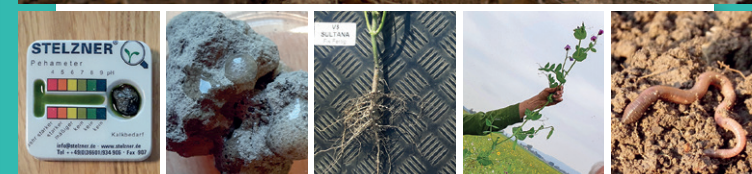
Der Bodenkoffer ist ein einfach anzuwendendes Beurteilungssystem mit dazugehörigem Werkzeug für eine Bodenbeurteilung in zehn Schritten auf physikalischer, chemischer und biologischer Basis. Diplomingenieurin Elisabeth Murauer von der "Boden.Wasser.Schutz.Beratung" berichtet aus ihrer Praxis und erläutert, wie der Bodenkoffer dabei hilft, ein Gefühl für einen gesunden Boden zu bekommen.

### Bodenkoffer+ und Vanhoof-Spaten

Der „Bodenkoffer+“ ist eine Erweiterung mit drei neuen Stationen und dem neuartigen Vanhoof-Profilspaten zur Bodenschichtenbeurteilung. Norbert Ecker von Agrar EN stellt einfache Methoden zur Feststellung der Nitratwerte, den Katalasetest für Nährhumus und einen Stresstest bei Pflanzen vor. Der neuartige Spaten wurde von dem Belgier Peter Vanhoof entwickelt und dient zur Beurteilung von Bodenschichten. Dieser ermöglicht dem Landwirt, einen 40 cm tiefen Erdziegel auszustechen und so den Aufbau der Erdschichten (Humus, Oberboden, Unterboden) zu beurteilen. Ziel dieser Maßnahme ist der Aufbau und der Erhalt einer stabilen Bodenstruktur, die Förderung des Humusgehaltes und das Bewahren der vielfältigen Lebensformen und -gemeinschaften auf unseren wertvollen landwirtschaftlich genutzten Flächen.

### Mein Boden kommt mit den Wetterkapriolen nicht zurecht – was kann ich tun?

Der Bodenforscher Diplomingenieur Hermann Pennwieser zeigt auf, wie Beurteilungsergebnisse richtig interpretiert und passende Maßnahmen gesetzt werden. Eine sinnvoll abgestimmte Fruchtfolge unterstützt beim Bodenaufbau. Der richtige Zeitpunkt, die richtige Geschwindigkeit und die richtige Einstellung der Bodenbearbeitungsgeräte sind ausschlaggebend für eine zukunftsfähige Bewirtschaftung unserer wertvollsten Produktionsressource Boden.



## Programm

am 11. April 2024  
im Lokschuppen in Simbach am Inn

- 9:00 Ankommen** mit Kaffee und Butterbrezen
- 9:30 Begrüßung und Einführung**  
Grußworte der Veranstalter
- 10:00 Dorfgespräch Boden** – der Bodenkoffer im Einsatz  
(Diplomingenieurin Elisabeth Murauer)
- 10:45 Bodenkoffer+ und Vanhoof-Spaten**  
(Norbert Ecker)
- 11:30 Mein Boden kommt mit den Wetterkapriolen nicht zurecht – was kann ich tun?**  
(Diplomingenieur Hermann Pennwieser)
- 12:30 Mittagessen**
- 14:00 Der Bodenkoffer im Einsatz:**  
Praxis-Einheit auf dem Betrieb von Georg Hofstätter, **Braunau**  
(Bildung von Fahrgemeinschaften)
- 16:00 Ende**



Der Bodenkoffer wurde entwickelt von der LEADER-Region Oberinnviertel-Mattigtal.  
[www.bodenkoffer.at](http://www.bodenkoffer.at)