

Einladung zum Workshop „Bodenwissen zum Weitergeben“

Ein Workshop mit Forschungsstationen für Multiplikator:innen

In diesem Workshop können die Teilnehmenden das Thema Boden mit allen Sinnen selbst erfahren und erhalten Tipps und Anleitungen, um dieses Wissen situationsangepasst weitergeben zu können. Er richtet sich besonders an Lehrende, Personen aus der Verwaltung, Berater:innen, Landwirt:innen, Eltern, Bodeninteressierte.

Wann: **Freitag, 9. Mai 2025, 15 bis 17 Uhr**

Wo: im Gärtnerhof Distelfink

Schredengasse 31

3423 St. Andrä-Wördern

Workshopleitung: **Mag. DI Marie-Luise Wohlmuth MSc**

Universität für Bodenkultur



Aufgrund der begrenzten Zahl an Plätzen ersuchen wir um **Anmeldung bis 6. Mai** unter:

anmeldung.tullnerfeld-ost.at

Wir freuen uns auf Deine/Ihre Teilnahme!

Beschreibung:

Im Rahmen des Workshops können die Teilnehmenden das Thema Boden mit allen Sinnen erfahren und erhalten Tipps und Anleitungen, um dieses Wissen weitergeben zu können. In einem einführenden Teil werden gemeinsam die Wirkungen des Bodens („Bodenfunktionen“) erarbeitet und Bodenwissen vermittelt. Anschließend forschen die Teilnehmenden selbst an verschiedenen Forschungsstationen. Zum Abschluss besprechen wir unsere Möglichkeiten, den Boden zu schützen.

Inhalte

- Bodenfunktionen – die Leistungen des Bodens erfassen
- Erkennen des eigenen Einflusses auf den Bodenschutz
- Kennenlernen von Bodeneigenschaften
- Kompostierung und Beurteilung von Kompost
- Kennenlernen und Beobachten von Bodentieren
- Ideen und Anregungen für die Umsetzung von Versuchen

Stationen - Beschreibung

1. Kompostierung - Ein Kreislauf einfach erklärt

Kompostierung ist eine Technologie, die auch mit einfachen Mitteln betrieben werden kann. Mit Hilfe von kleinen Bodentieren, Mikroorganismen und Pilzen werden wertvolle organische Stoffe ab- und umgebaut und als Dünger wieder in den natürlichen Kreislauf eingebracht. Wie stelle ich fest, ob mein Kompost reif ist?

2. Bodentiere unter der Lupe

Wir betrachten gemeinsam unsere Mitarbeiter unter der Bodenoberfläche. Unaufhörlich arbeiten sie, damit wir fruchtbare Böden haben und unsere Ernährung gesichert wird. Wer ist wer? Wer leistet was?

3. Boden mit einfachen Methoden begreifen

Einfache Feldmethoden lassen uns Boden mit den Händen, Ohren und Augen erfahren. So könnt Ihr mit euren Hände testen wieviel Sand und Ton im Boden enthalten ist und hören, ob Kalk im Boden ist.

4. Versuchsideen und Anleitungen

- Wieviel Wasser speichert der Boden?
- Wieviel Wasser filtert der Boden?
- Erosion – warum ist das schlimm?
- Verdichtung - was ist das?
- Wie reif ist mein Kompost?
- Wer lebt im Boden?
- Wie bestimme ich die Tiere im Boden?
- Auf welchem Boden stehe ich gerade?
- Malen mit Bodenfarben, Basteln mit Boden