

 ONLINE WEBINAR:

Bodengesundheit – die Bedeutung von Bodenlebewesen und Mikronährstoffen



Donnerstag, 3. April 2025



Online



9.00–12.00 Uhr



Anmeldung bis 1.4.2025

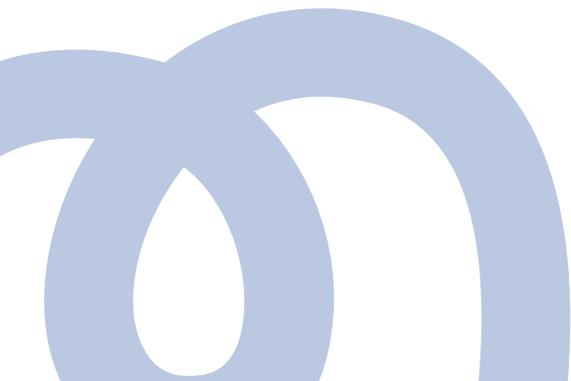


Hintergrund und Veranstaltungsziel

Ein gesunder Boden bildet die Grundlage für die Vitalität von (Kultur)-Pflanzen. Der Gesamtheit der im Boden lebenden Organismen – als Edaphon bezeichnet, kommt dabei eine besondere Bedeutung zu. Mikroorganismen wie Pilze, Bakterien, Algen, aber auch Regenwürmer, Milben, Asseln, Springschwänzen und viele mehr sind maßgeblich an der Bildung von Humus beteiligt. Außerdem lockern sie den Boden und unterstützen die Wurzelbildung. Diese Vielfalt an Kleinstlebewesen sorgen zudem für pflanzenverfügbare Nährstoffe und erhöhen die Speicher- und Pufferkapazität. Außerdem können sie sowohl als Nützlichling als auch als Schädling direkt auf die landwirtschaftlichen Kulturpflanzen einwirken.

Die Artenvielfalt im Acker sorgt nicht zuletzt auch für widerstandsfähige Böden, die den Herausforderungen wie Erosion und Trockenperioden trotzen können. Wer langfristig gute Erträge und gesunde Lebensmittel produziern möchte, sollte auf die Artenvielfalt im Boden Acht geben.

In dieser Onlineveranstaltung beleuchten wir diverse Aspekte der Bedeutung von Bodenlebewesen und der Versorgung von Pflanzen mit Mikronährstoffen. Die Fachvorträge verbinden Forschung und Anwendung miteinander und geben praxisnahe Vorschläge an Landwirtinnen und Landwirten, wie sie auf den heimischen Flächen die Bodengesundheit fördern können.



Programm

- 9.00 Uhr** → Eröffnung und Begrüßung,
Vorstellung des Programms
- Einleitung durch die Moderation
- Hemma Burger-Scheidlin,**
Netzwerk Zukunftsraum Land
-

Bodenlebewesen

- 9.15 Uhr** → Rolle der Regenwürmer im Ackerbau
- Pia Euteneuer,**
*Verein Boden.Leben,
Universität für Bodenkultur*
- 9.35 Uhr** → Monitoring von Bodenfauna, Bodennützlinge und
Bodenschädlinge
- Stephan Junge,**
IG gesunder Boden
- 9.55 Uhr** → Fragen und Diskussion
-

Erfahrungen aus der Praxis

- 10.05 Uhr** → Gesunde Böden durch Saatgutbeimpfung mit dem
Mikrobiom des Regenwurms auf der GRAND FARM
für Forschung und Demonstration.
- Alfred Grand,**
Grand Farm
- 10.20 Uhr** → Boden beleben mit Zwischenfrüchten und co.
- Hubert Stark,**
Humusbewegung
- 10.35 Uhr** → Schonende Bodenbearbeitung (Lawi Maschinen)
- Christoph Berndl,**
LK-Technik Mold
- 10.50 Uhr** → Fragen und Diskussion
-

11.00 Uhr **PAUSE**

Mikronährstoffe

- 11.10 Uhr** → Mikronährstoffe und Mechanismen
der Nährstoffaufnahme
- Eva Oburger,**
Universität für Bodenkultur
- 11.30 Uhr** → Diskussion mit den Expertinnen
und Experten
-
- 12.00 Uhr** → Ende der Online-Veranstaltung
-

MODERATION:

*Claudia Winkovitsch,
Landwirtschaftskammer Burgenland*

Anmeldung und Information



Termin

3. April 2025 | 9.00 bis 12.00 Uhr



Ort der Veranstaltung

Zoom Online-Webinar

Sie benötigen einen Computer/Notebook/Tablet/Smartphone und einen Breitbandinternetanschluss.



Veranstalter

ARGE GAP-Vernetzungsstelle 23-27
c/o Umweltdachverband | 1200 Wien



Kontakt

Daniela Verdel
Tel.: +43 (0) 699 13170371
daniela.verdel@zukunftsraumland.at



Kosten

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Teilnahme nur nach Anmeldung möglich.

Anmeldung

Wir bitten um verbindliche Anmeldung bis zum **1. April 2025** unter diesem **Link**.

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie rechtzeitig vor der Veranstaltung per E-Mail die Zugangsinformationen.