





Einladung zum Bodenpraktiker-Treffen 2024

Freitag, 06.09.2024 - Bio Forschung Austria

Esslinger Hauptstraße 132-134, 1220 Wien



Eigenständig den Boden als lebendigen **Organismus** begreifen, ihn beobachten, beurteilen, interpretieren und darauf aufbauend die Bodenfruchtbarkeit langfristig erhöhen – das sind die zentralen Anliegen des Bodenpraktikers.

Der nächste Schritt? Die Betrachtung erweitern: den Menschen mit hineinnehmen und wie oben vorgehen: beobachten, beurteilen ... und begreifen.

Die aktuelle Mikrobiomforschung zeigt spannende Zusammenhänge zwischen Gesundheit von Boden und Mensch, aus denen bedeutende Schlussfolgerungen für die Bodenbewirtschaftung abgeleitet werden können. Für den Hauptvortrag freuen wir uns, Prof. DDr. Mag. Martin Grassberger ankündigen zu dürfen!

Erfahrungsberichte aus der Praxis führen uns den Nutzen der Bodenpraktiker-Werkzeuge vor Augen. Anhand neuer Forschungsergebnisse diskutieren wir über Techniken zur Kohlenstoffspeicherung im Boden.

Wir freuen uns auf ein ebenso interessantes wie herzliches Treffen!

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union









Programm

- 08:30 Willkommen in der BFA (Zusammenkommen bei Kaffee und Kuchen)
- 09:00 Begrüßung (BFA, BA, LFI)
- 09:10 **Bodenpraktiker Lehrgang Rückblick auf Anfänge und Entwicklung** (R. Votzi, W. Hartl)
- 09:30 "Wir sind Boden" (M. Grassberger)
 Wie Mikrobiom, Biodiversität, Umwelt und Ernährung unsere Gesundheit bestimmen.
- 11:00 **Diskussion** (Moderation W. Hartl)
- 13:00 Mittagessen im Staudigl's Uferhaus Lobaustraße 85, 2301 Groß Enzersdorf

weiter im Uferhaus:

- 14:00 Berichte: Anwendung der Bodenpraktiker Werkzeuge in der Praxis
 - Bodenbearbeitungsgänge optimieren mithilfe der Nmin-Bestimmung (K. Strohmayr)
 - Wasser im Feld halten durch gezieltes Tiefenwurzelwachstum (M. Herzog)
 - Das betriebseigene Bodenbuch als Beginn der Reise (F. Buresch)
 - Etablierung von Spezialkulturen im Obstbau (A. Seeland)
 - Bodenständige Erfahrungen aus Beratung und Weiterbildung (H. Wutte)
- 15:30 Kohlenstoff im Boden speichern: Was braucht es dafür? (C. Reithofer)

 Ein Überblick jüngster Forschungsergebnisse zum Zusammenspiel von Organik,
 Wurzeln, Bodenleben und Bodenmatrix. Diskussion praxistauglicher Techniken.
- 16:30 **Gemeinsamer Ausklang**

Martin Grassberger studierte Medizin und Biologie in Wien, er ist Facharzt für Gerichtsmedizin und ausgebildeter landwirtschaftlicher Facharbeiter. Er lehrt unter anderem an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Uni Wien und an der medizinischen Fakultät der Sigmund Freud Universität Wien in den Fachgebieten Human- und Gesundheitsökologie, Evolutionäre Medizin, Forensische Medizin und Pathologie. Er ist Autor zahlreicher Publikationen, sein Buch "Das leise Sterben" wurde Wissenschaftsbuch des Jahres 2020 in der Kategorie Naturwissenschaft/Technik. Zuletzt erschienen "Das unsichtbare Netz des Lebens" (2021) und "Regenerativ" (2024).

Anmeldung bis **28.08.2024** über den <u>LFI-Link hier</u> oder QR-Code:

Kursbeitrag

€ 65,-: gefördert mit landwirtschaftlicher Betriebsnummer

€ 130,-: ungefördert

ÖPUL23-BIO Anrechnung: 4 Stunden

Kontakt und Informationen

Bio Forschung Austria,

E-mail: bodenpraktiker@bioforschung.at

Tel: +43/1 4000 49177 (oder: +43/1 4000 49150)

