



BODENPRAXISTAG

Montag, 29. April 2024 • 9:00 – 16:30 Uhr

ABZ Hagenberg, Seminarraum 2

Veichter 99, 4232 Hagenberg im Mühlkreis

Umwelt



Gesunde Böden sind in Zeiten des Klimawandels und des Biodiversitätsrückganges essentiell, um den neuen Herausforderungen Stand zu halten. Mit Hilfe von Bodenbiologie, Bodenchemie und Bodenphysik sowie der Bewirtschaftung greifen viele Zahnräder ineinander. Ein ganzheitlicher Ansatz für die Beurteilung der Bodenfruchtbarkeit ist notwendig, um diese erfassen zu können.

Wie erfolgreiche Systeme funktionieren, soll aus Sicht der Praxis und der Wissenschaft diskutiert werden.

- Boden und Klimawandel
- Boden und Wasser, Erosion
- Tiefgründige Einblicke aus der Feldbodenkunde » was kann man in einem Bodenprofil entdecken?
- Bodenchemie: Nährstoffdynamiken (Makro- und Mikronährstoffe)
- Humus: alte und neue Theorie
- Versauerung und Melioration (Kalkung, wenn gewünscht Thema Bodenhilfsstoffe inkl. Exponate)
- Bodentests zum Selbermachen » TeilnehmerInnen nehmen eigene Bodenproben von Betrieb mit, es werden einfache Tests wie z.B. pH-Wert, Aggregatstabilität etc. durchgeführt und beurteilt
- Analytik: Einblick in unterschiedliche Methoden und die Fraktionierte Analyse

Referent:

DI Hans **Unterfrauer** (Bodenökologe mit Beratungs- und Vortragstätigkeit in Europa)

Infos und Anmeldung

Dipl.-Pädⁱⁿ Dipl.-Ing.ⁱⁿ Marina **Aigner**, Abteilung Umweltschutz

us.post@ooe.gv.at oder 0732/7720-14501

Veranstalter

Amt der Oö. Landesregierung, Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung Umweltschutz,

Kärntnerstraße 10-12, 4021 Linz, Tel.: +43(0)732/7720-14501, E-Mail: us.post@ooe.gv.at

www.land-oberoesterreich.gv.at

Zielgruppen

Stakeholder aus dem Bereich Boden- und Klimaschutz sowie Landwirtschaft, interessierte Personen

Fotos, Ton- und/oder Videoaufnahmen der Veranstaltung werden im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit zur Darstellung unserer Aktivitäten veröffentlicht und zum Download entsprechend unseren Nutzungsbedingungen zur Verfügung gestellt (berechtigtes Interesse).

Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter: www.land-oberoesterreich.gv.at/datenschutz

Grafik/Layout: Marianne Schöftner, Fotoquelle: ©amenic181 - stock.adobe.com