

NutriNet-Feldtag online

Bodenentwicklung erkennen – Bodenanalyse und Spatenprobe

Fruchtbare, stoffwechselaktive Böden bringen stabile Erträge und sind leicht zu bearbeiten. Sie zeigen ausgewogene Nährstoffverhältnisse, krümelige Struktur, gute Wasserführung und ein günstiges pH-Milieu.

Bodenanalysen liefern zusammen mit Spatenproben sowie visueller Pflanzen- und Bodenansprache wichtige Hinweise für die Gestaltung von Haupt- und Zwischenfrucht-Fruchtfolgen, für Bearbeitungsmaßnahmen und für Düngemaßnahmen zur Förderung nachhaltiger Bodenfruchtbarkeit.

Im Seminar werden wir Besonderheiten verschiedener Bodenanalyse-Methoden vorstellen (Kinsey, Agrofor, CAL, Eurofins, EUF), Spatenproben anhand von Fotos bewerten, Ackerbau-Erfahrungen der Teilnehmer austauschen und Empfehlungen für die Bodenpflege diskutieren.

Eckdaten

- Wann: Donnerstag, den 02.12.2021, 20:00 Uhr bis 22:00 Uhr
- Veranstaltungsort: online
- Anmeldung: bis 29.11.2021

Referenten und Moderation

Erhard Gapp und Peter Hinterstoißer, Demeter Beratung e.V.

Programm

Begrüßung, Vorstellungsrunde

Interaktiver Vortrag mit Fragemöglichkeiten

Moderierter Austausch

Rückmeldung, Abschlussrunde

Gefördert durch:



BÖLN

Bundesprogramm Ökologischer Landbau
und anderer Formen nachhaltiger
Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Anmeldung

Wir bitten um eine verbindliche Anmeldung zur Veranstaltung bis Montag, den 29.11.2021 an peter.hinterstoisser@demeter-beratung.de.

Weitere Informationen

www.nutrinet.agrarpraxisforschung.de/

Das Projekt „Kompetenz- und Praxisforschungsnetzwerk zur Weiterentwicklung des Nährstoffmanagements im ökologischen Landbau“ wird gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages im Rahmen des Bundesprogramms ökologischer Landbau und anderer Formen nachhaltiger Landwirtschaft. Laufzeit: 2019 - 2024.

Kontakt

Peter Hinterstoßer

Tel.: +49 151 23 70 46 67, peter.hinterstoisser@demeter-beratung.de