

NutriNet-Feldtag - Regionetzwerk Baden-Württemberg

Biodiversität im Boden bestimmen und fördern

Das Bodenleben besteht aus einer Vielzahl an Lebewesen unterschiedlicher Form und Größe. Bodenlebewesen lockern und stabilisieren den Boden, stellen Pflanzennährstoffe bereit, halten Schädlinge in Schach und fördern die Wasserversorgung der Pflanzen. Je reichhaltiger und diverser das Bodenleben ist, desto besser kann der Boden seine Funktionen erfüllen. Auf dem Feldtag werden neben der Förderung der Biodiversität im Boden auch Methoden zur Messung der biologischen Aktivität diskutiert.

Eckdaten

- Wann: Dienstag, 24. Oktober 2023 – 09:30 bis 16:00 Uhr
- Wo: Treffpunkt: Biotal Eselsburg, Talstraße 19, 89542 Herbrechtingen
- Anmeldung: bis 18. Oktober 2023 per Mail an peter.hinterstoisser@demeter-beratung.de

Programm

09:30 Uhr Ankommen bei Kaffee und Butterbrezeln

09:50 Uhr Begrüßung und Vorstellung des Projekts NutriNet

Peter Hinterstoßer, Demeter Beratung e.V.

10:00 Uhr Erhalt der Bodenfruchtbarkeit im ökologischen Ackerbau

Dr. Ulrich Hampl, Demeter Beratung e.V.

11:00 Uhr Methoden zur Messung der Biodiversität und Aktivität des Bodens

Dr. Sibylle Faust, LTZ Augustenberg

12:00 Uhr Mittagessen (Selbstzahler), anschließend Fahrt nach Langenau

13:30Uhr Vorstellung von Messmethoden zur Bodenaktivität im Feld

auf dem Bioland-Betrieb Georg Weith, Albecker Straße 1, 89129 Langenau

16:00 Uhr Abschlussdiskussion und Ende des Feldtages

Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Weitere Informationen

Parkmöglichkeiten sind am Hof Biotal Eselsburg/ Herbrechtingen ausreichend vorhanden. Die Vorstellung der Messmethoden zur Bodenaktivität im Feld findet auf dem Bioland Betrieb Georg Weith/ Langenau statt (30 min Fahrzeit). Der Feldtag findet dort dann auch seinen Abschluss.

Kontakt

Peter Hinterstoßer

Brandschneise 1, 64295 Darmstadt

Tel.: +49 151 23704667, peter.hinterstoesser@demeter-beratung.de

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.