

Klimaresilienz im ökologischen Weinbau erhöhen: Steuerungsmöglichkeiten für den Anwender mit Blick auf den Boden

Termin: Dienstag, 09.07.2024, 9.30 Uhr bis
Mittwoch, 10.07.2024, ca. 16.30 Uhr

Ort: Bio-Weingut Rummel (Treffpunkt Halle Richtung Walsheim)
Walsheimer Straße (Koordinaten: 49.22660, 8.11596)
76829 Landau-Nußdorf

Die Klimaveränderung und deren Folgen zeigen sich in Weinanbaugebieten aufgrund ihrer besonderen Standorte meist sehr stark. Extreme Trockenheit, überdurchschnittlich viel Regen oder eine ungünstige Verteilung während der Saison – in den letzten Jahren war von allem etwas dabei. Was können Winzerinnen und Winzer tun, um das Anbausystem stabiler zu machen? Bei dieser Veranstaltung richten wir den Blick auf den Boden. Was sagen uns Struktur, Wurzelwachstum, Farbe und Geruch des Bodens? Welche einfachen Tests helfen den Anwender*innen bei der Beurteilung? Welche Rolle spielt dabei die Begrünung im Weinberg? Und gibt es neue Entwicklungen in Sachen Technik? Das Ziel der Veranstaltung besteht darin, die Komplexität des Ökosystems Boden besser zu verstehen, um im eignen Betrieb ins Tun zu kommen. Dabei setzen wir auf theoretische Inhalte, praktische Übungen am Boden und Austausch in Kleingruppen. Das Seminar richtet sich an alle interessierten Winzerinnen und Winzer, die bereits einige Erfahrung im Bereich Begrünung und Boden mitbringen. Da die Teilnehmendenzahl begrenzt ist, empfehlen wir eine frühzeitige Anmeldung.

Tagungsort

Bio-Weingut Rummel
Geißelgasse 36
76829 Landau-Nußdorf
www.rummel-biowein.de

Unterkunft

Villa Delange
Lindebergstr. 30
76829 Landau-Nußdorf
www.villa-delange.de

Kosten für die Seminarteilnahme

Tagungspauschale (Bio-Verpflegung) ohne Übernachtung: 85,00 €

Tagungspauschale inkl. einer Übernachtung im Einzelzimmer: 189,00 €

Darüber erhalten Sie nach der Veranstaltung eine Rechnung von der FiBL Projekte GmbH.

Sonstige Gebühren für die Teilnahme an der Veranstaltung fallen nicht an, da das Seminar im Auftrag des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau (BÖL) durchgeführt wird.

Anmeldung

Eine Anmeldung ist bis **Montag, 24. Juni 2024** über unseren Anmeldeservice möglich:

akademie.fibl.org/event/293

Die Teilnehmendenzahl ist auf 25 begrenzt.

Organisation und Kontakt

FiBL Projekte GmbH
Kasseler Str. 1a
60486 Frankfurt am Main

Johannes Augustin
Tel.: 069 7137699-475
E-Mail: johannes.augustin@fibl.org

Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Diese Veranstaltung wird im Auftrag des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau (BÖL) durchgeführt.

Programm

Dienstag, 09.07.2024

09.30 Uhr Ankommen und Begrüßungskaffee

10.00 Uhr Begrüßung, Organisatorisches und Vorstellungsrunde

Klaus Rummel (Bio-Weingut Rummel), Johannes Augustin (FiBL Akademie), Jan Schiller (DLR Rheinland-Pfalz)

10.30 Uhr Den Boden bereiten

- Bodenmanagement mit dem Ziel eines optimalen Wasserhaushalts
- Begrünungen im Weinberg
- Neuste wissenschaftlich Erkenntnisse

Christoph Felgentreu (Bodenexperte)

11.15 Uhr Den Boden im Blick: Workshop

- Was macht einen gesunden, lebendigen und resilienten Weinbergsboden aus?
- Was braucht es auf den Betrieben, um dieses Idealbild zu erreichen?

Alle Teilnehmenden

12.30 Uhr Mittagessen

14.00 Uhr Den Boden verstehen: Was sagen uns Struktur, Wurzelwachstum, Farbe und Geruch der Erde?

Christoph Felgentreu

14.30 Uhr Praktische Übungen am Bodenprofil (Teil 1)

- Spatendiagnose
- Bodenansprache

Christoph Felgentreu

16.00 Uhr Kaffeepause

16.30 Uhr Praktische Übungen am Bodenprofil (Teil 2)

- Infiltrations- und Aggregat-Stabilitätstests
- Bodenbegrünen und Einsaaten

Christoph Felgentreu

18.00 Uhr Abendessen

ab 19.00 Uhr Offener Austausch in gemütlicher Runde im Weingut Rummel

Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Diese Veranstaltung wird im Auftrag des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau (BÖL) durchgeführt.

Mittwoch, 10.07.2024

09.00 Uhr Eindrücke des Vortages und Einführung in Tag 2

Johannes Augustin, Jan Schiller und Christoph Felgentreu

09.30 Uhr Weinbergstechnik für den Boden: Vorstellung & Demonstration

- Bodenbearbeitung
- Sätechnik
- Begrünpflege

Klaus Rummel und Christoph Felgentreu

12.00 Uhr Mittagessen

13.00 Uhr Den Boden ins Gleichgewicht bringen, um Wasser zu halten

- Einsatz kupferhaltiger Spritzmittel: Nährstoffmangel durch Kupferüberschuss?
- Kalk und dessen Wirkung

Christoph Felgentreu

14.30 Uhr Vom Boden über die Flasche zum Kunden: Die ökonomische Seite einer nachhaltigen Bodenbewirtschaftung im Weinbau – ein Praxisbeispiel

Klaus Rummel

15.30 Uhr Klärung offener Fragen, Lerntransfer und Feedback beim Nachmittagskaffee

16.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Diese Veranstaltung wird im Auftrag des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau (BÖL) durchgeführt.