

Anpassung an den Klimawandel: Humusmanagement und Wasserspeicherung

Termin: Samstag, 18.11.2023, 09.45 bis 16:00 Uhr

Ort: Gasthaus Bierlein, Hauptstraße 14, 91189 Rohr
<https://www.gasthaus-bierlein.de/>

Zunehmende Trockenheit und leichte Ackerböden - wie ist Humusaufbau trotzdem möglich?

Dieses Seminar liefert praktische Ansätze, die Sie in Ihrem Betrieb umsetzen können. Dr. Andrea Beste zeigt Wege zu einem sinnvollen Humusmanagement auf. Am Biobetrieb Burger werden qualitative Bodenanalysen mittels Spatenproben durchgeführt und Simon Burger berichtet von seinen Praxiserfahrungen. Mit dem erlernten Wissen können Sie Ihre Böden und damit Ihren gesamten Betrieb gesund erhalten.

Programmablauf

- 09.45 Uhr Ankommen
- 10.00 Uhr Begrüßung und Vorstellungsrunde
- 10.20 Uhr Fördermöglichkeit zum Humuserhalt im KULAP
Elisabeth Remlein, AELF Roth-Weißenburg
- 10.30 Uhr Humusmanagement und Wasserspeicherung im Klimawandel
Dr. Andrea Beste, Büro für Bodenschutz & Ökologische Agrarkultur, gesunde-erde.net
- 12.30 Uhr Mittagessen im Gasthaus Bierlein
- 13.30 Uhr Exkursion: Spatendiagnose, qualitative Bodenanalyse
*Betrieb: Biolandhof Burger, Zum Flecken 18, 91189 Rohr
Dr. Andrea Beste und Simon Burger*
- 15.45 Uhr Feedback und offene Fragen
- 16.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Kosten

Kosten entstehen Ihnen nur für Getränke und das Mittagessen. Gebühren für die Teilnahme an der Veranstaltung fallen nicht an, da die Veranstaltung durch Fonds für Klimaschutz und nachhaltige Entwicklung der Europäischen Metropolregion Nürnberg e.V. gefördert wird.

Anmeldung

Die Plätze sind begrenzt, eine Anmeldung ist bis 14. November unter folgendem Link möglich:
www.eveeno.com/humus

Ansprechpersonen:

Franziska Distler Öko-Modellregion Nürnberg, Nürnberger Land, Roth	Tel.: 0911 231-10624 E-Mail: franziska.distler@stadt.nuernberg.de
Andrea Persson Landratsamt Roth, Wirtschaftsförderung	Tel.: 09171 81-1495 E-Mail: andrea.persson@landratsamt-roth.de