

# 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](http://www.eveeno.com/humus)

## Ansprechpersonen:

Franziska Distler  
Öko-Modellregion Nürnberg, Nürnberger Land, Roth

Tel.: 0911 231-10624  
E-Mail: [franziska.distler@stadt.nuernberg.de](mailto:franziska.distler@stadt.nuernberg.de)

Andrea Persson  
Landratsamt Roth, Wirtschaftsförderung

Tel.: 09171 81-1495  
E-Mail: [andrea.persson@landratsamt-roth.de](mailto:andrea.persson@landratsamt-roth.de)