

# Herzliche Einladung zum Feldtag



**HumusKlimaNetz**

**Feldtag** auf dem Sandsteinhof Kückmann

**27.05.2026**  
48329 Havixbeck  
13.45 - 17.30 Uhr

**Reduzierte Bodenbearbeitung  
im Ökolandbau**

Vortrag zur minimalen Bodenbearbeitung  
Technik-Talk mit Maschinenvorführung  
Feldbegehung mit Bodenprofil



Weitere Informationen unter:  
[www.humus-klima-netz.de/veranstaltungen](http://www.humus-klima-netz.de/veranstaltungen)

Gesamtkoordination:



Begleitforschung:



Gefördert durch:



Projekträgerin:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

## Anmeldeschluss ist der 25. Mai 2026

Aus Planungsgründen bitten wir um eine Anmeldung bis zum 25. Mai 2026. Bei Rückfragen erreichen Sie uns telefonisch unter +49 170 3407442 oder per Mail unter [l.eiligmann-westhues@bauernverband.net](mailto:l.eiligmann-westhues@bauernverband.net)

## Über das HumusKlimaNetz

Das HumusKlimaNetz ist ein Modell- und Demonstrationsvorhaben zum Humusaufbau in Ackerböden. Bis Ende 2027 werden bundesweit auf 150 Betrieben – je zur Hälfte ökologisch und zur Hälfte konventionell wirtschaftend – Maßnahmen zum Humusaufbau und -erhalt als Beitrag zum Klimaschutz erprobt und in die Breite getragen. Die Gesamtkoordination für das Vorhaben verantworten der Bund Ökologische Lebensmittelwirtschaft (BÖLW) und der Deutsche Bauernverband (DBV). Die wissenschaftliche Begleitung erfolgt durch das Thünen-Institut. Das HumusKlimaNetz wird vom Bundesministerium für Landwirtschaft, Ernährung und Heimat (BMLEH) gefördert. Projektträgerin ist die Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR).

[www.humus-klima-netz.de](http://www.humus-klima-netz.de)

HumusKlimaNetz-Feldtag in Havixbeck

## „Reduzierte Bodenbearbeitung im Ökolandbau“

Mittwoch, den 27.05.2026, 13.45 – 17.30 Uhr  
auf dem Sandsteinhof Kückmann, Natrup 20, 48329 Havixbeck

### Programm

<b>13.45 Uhr</b>	Einlass und Anmeldung
<b>14.00 - 14.45 Uhr</b>	Begrüßung und Vorstellung des HumusKlimaNetz <b>Lukas Eiligmann-Westhues</b> , DBV, HumusKlimaNetz  Vorstellung des Projektbetriebs und der Schwerpunkte im Rahmen des Projekts <b>André Kückmann</b> , Sandsteinhof Kückmann
<b>14.45 - 15.30 Uhr</b>	Vortrag: "Minimal bearbeiten, maximal Humus - Bleibt es ein Widerspruch?" <b>Franz-Theo Lintzen</b> , LWK NRW
<b>15.30 – 16.30 Uhr</b>	Technik-Talk: Reduzierte Bodenbearbeitung <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flachgrubber</li> <li>- Direktsaat-/Mulchsaat-Sämaschine</li> <li>- Schälpflug</li> </ul>
<b>16.30 - 17.30 Uhr</b>	Feldbegehung mit Bodenansprache und Bodenprofil <b>Hubertus Schulze Roberg</b> , Geologischer Dienst NRW
<b>ca. 17.30 Uhr</b>	Ende der Veranstaltung

Gesamtkoordination:

Begleitforschung:

Gefördert durch:

Projekträgerin: