

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

Gesamtkoordination:

BÖLW
Bund Ökologische
Lebensmittelwirtschaft

DBV
Deutscher
Bauernverband

Begleitforschung:

THÜNEN

Gefördert durch:

**Bundesministerium
für Landwirtschaft, Ernährung
und Heimat**

Projekträgerin:

FNR
Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.

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

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

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

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

Gesamtkoordination:

BÖLW
Bund Ökologische
Lebensmittelwirtschaft

DBV Deutscher
Bauernverband

Begleitforschung:

 THÜNEN

Gefördert durch:

 Bundesministerium
für Landwirtschaft, Ernährung
und Heimat

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Projekträgerin:

G FNR
Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.