

Herzliche Einladung zum Feldtag

Landwirtschaftskammer
Nordrhein-Westfalen

Die Veranstaltung wird
fachlich begleitet von der:

HumusKlimaNetz

Feldtag auf dem Naturlandhof Dicke-Wentrup

11.06.2026
33824 Werther
9.30 - 15.00 Uhr

**Humusverluste ein'dämmen' -
Was kann der Anbau in Dammkultur leisten?**

Maschinenvorführung
Bodenansprache
Fachdiskussion



Mehr Infos & Anmeldung:
www.humus-klima-netz.de/veranstaltungen

Gesamtkoordination:   

Begleitforschung: 

Gefördert durch: 

Projektpartner: 

Anmeldeschluss ist der 9. Juni 2026

Die Anmeldung dient vor allem zur Planung der Mittagsverpflegung. 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 Werther (Westf.)

**„Humusverluste ein‘dämmen‘ –
Was kann der Anbau in Dammkultur leisten?“**

Donnerstag, den 11.06.2026, 9.30 – 15.00 Uhr
auf dem Naturlandhof Dicke-Wentrup, Rotingdorfer Str. 31, 33824 Werther

Programm

9.30 Uhr	Einlass und Anmeldung
10.00 – 10.30 Uhr	Begrüßung und Vorstellung des HumusKlimaNetz Lukas Eiligmann-Westhues , DBV, HumusKlimaNetz Vorstellung des Projektbetriebs und der Schwerpunkte im Rahmen des Projekts Hannes Dicke-Wentrup , Naturlandhof Dicke-Wentrup
10.30 – 11.00 Uhr	Vortrag: „Humus: Grundlagen & fachliche Einordnung“ Dr. Konrad Egenolf , LWK NRW
11.00 – 12.00 Uhr	Vortrag: „Die Grundlagen der Dammkultur und ihr Nutzen für die Bodenfruchtbarkeit“ David Turiel , Turiel Dammkultur
<i>Mittagspause:</i>	<i>Fachlicher Austausch & Mittagsimbiss auf dem Betrieb</i>
13.00 – 14.00 Uhr	Vorführung der Technik zur Dammkultur im Feld, Erfahrungen im Praxisbetrieb David Turiel & Hannes Dicke-Wentrup
14.00 – 15.00 Uhr	Bodenansprache im Feld zur Beurteilung der Bodenstruktur in Dammkultur Dr. Konrad Egenolf & Pascal Gerbaulet , LWK NRW
ca. 15.00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Gesamtkoordination:

Begleitforschung:

Gefördert durch:

Projektträgerin: