

Herzliche Einladung zum Feldtag

HumusKlimaNetz
Feldtag
24. Juli 2025
Beginn: 9.30 Uhr
auf dem
Naturlandbetrieb Blume Serkshof
in 59505 Bad-Sassendorf
Thema:
**GEMÜSEBAUFRUCHTFOLGEN
OPTIMIEREN —
BODENFRUCHTBARKEIT
AUFBAUEN**
Jetzt anmelden / mehr erfahren:
www.humus-klima-netz.de/event/2025-feldtag-blume-serkshof/

Gesamtkoordination



Begleitforschung



Anmeldeschluss ist der 22. Juli 2025

Bei Rückfragen erreichen Sie uns telefonisch unter +49 170 3407442 oder per Mail unter l.eiligmann@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 Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) gefördert. Projektträgerin ist die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE).

www.humus-klima-netz.de

HumusKlimaNetz-Feldtag in Bad-Sassendorf

**„Gemüsefruchtfolgen optimieren –
Bodenfruchtbarkeit aufbauen“**

Am Donnerstag, den 24.07.2025, 9.30 – 16 Uhr
auf dem Naturlandhof Blume-Serkshof, Sauerstraße 19, 59505 Bad-Sassendorf

Programm

9.30 Uhr	Einlass und Anmeldung
10 - 10.45 Uhr	Begrüßung und Vorstellung des HumusKlimaNetz Lukas Eiligmann-Westhues, DBV, HumusKlimaNetz Vorstellung des Projektbetriebes und der Schwerpunkte im Rahmen des Projekts Paul Blume, Naturlandhof Blume Serkshof
10.45 - 11.30 Uhr	Vortrag: „Gemüsebaufruchtfolgen nachhaltig gestalten - Humus mehrten und Stickstoff bewahren“ Pascal Gerbaulet, LWK NRW
11.30 - 12.30 Uhr	Besichtigung Hühnerwald & Vorstellung des „KUP“- Agroforstsystems Paul Blume, Naturlandhof Blume Serkshof
Mittagspause	<i>Mittagsimbiss auf dem Betrieb & fachlicher Austausch</i>
13.30 - 15 Uhr	Praktische Bodenansprache im Feld an 2 Beispielflächen Pascal Gerbaulet, LWK NRW Wie umgehen mit Bodenverdichtungen? Gemeinsame Diskussion am vertikalen & horizontalen Bodenprofil Dr. Konrad Egenolf, LWK NRW
15 - 16 Uhr	Praktische Vorführung des solarbetriebenen Feldroboters "FarmDroid FD20" in Rote Beete Paul Blume, Naturlandhof Blume Serkshof
16 Uhr	Ende der Veranstaltung

Gesamtkoordination:

Begleitforschung:

Gefördert durch:

Projektträger