

Feldtag in Bayern: Humus und Nitrat

Donnerstag, den 5. Juni 2025 von 13 Uhr bis 16:30 Uhr

Ort: Am Angerhof 1, 86672 Thierhaupten

Stickstoff spielt eine entscheidende Rolle im Pflanzenbau und somit bei der Düngung. Nicht aufgenommener Stickstoff kann jedoch als Nitrat ins Grundwasser ausgewaschen werden. Hierbei kann Humus als wichtiger Puffer dienen. Der HumusKlimaNetz-Betrieb von **Josef Oßwald** ist auch am Projekt „MoNi2“ des Julius-Kühn-Instituts beteiligt, das sich mit dem Monitoring von Stickstoffemissionen im Pflanzenbau befasst. **Dr. Georg Eiblmeier**, Projektbetreuer MoNi2, wird in seinem Vortrag die bisherigen Ergebnisse vorstellen und dabei auf die besondere Bedeutung von Humus eingehen. Zudem werden verschiedene Projekt-Flächen besichtigt, z.B. Durchwachsene Silphie und ein besonders wurzelstarker Weizen.

Josef Oßwald bewirtschaftet knapp 300 Hektar mit Kartoffeln, Zuckerrüben, Soja und Getreide.

Programm

Ab 12:45 Uhr	Anreise und Imbiss
13:00 - 13:30 Uhr	Begrüßung, Vorstellung HumusKlimaNetz (Lorenz Bücheler)
13:30 – 14:00 Uhr	Vorstellung Betrieb & Maßnahmen (Josef Oßwald & Julian Wenzl)
14:00 - 15:30 Uhr	Fokusthema Humus und Stickstoff: <i>Multiparametrisches Monitoring von Stickstoffemissionen im Pflanzenbau</i> (Dr. Georg Eiblmeier für das Projekt MoNi2 des Julius-Kühn-Instituts) Vortrag & Diskussion
15:30 - 16:30 Uhr	Besichtigung des Betriebs und der Maßnahmenflächen, u.a. Wurzelstarker Weizen & Durchwachsene Silphie

Die Veranstaltung ist kostenlos. Getränke gegen Spende.

Wir bitten um Anmeldung bis zum 31. Mai 2025 unter <https://humus-klima-netz.de/event/2025-feldtag-angerhof/>
Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an den HumusKlimaNetz-Regionalkoordinator Süd-Ost Lorenz Bücheler (Mobil: +49 160 93856522, E-Mail: l.buecheler@bauernverband.net)

Gesamtkoordination:

Begleitforschung:

Gefördert durch

Projektträger