

HumusKlimaNetz Feldtag

Donnerstag, den 12. Oktober 2023, Am Windberg 15, 04838 Jesewitz

Humusaufbau in Ackerböden trägt nicht nur zur Klimaresilienz der Landwirtschaft bei, sondern bietet auch Potenzial, Kohlenstoff zu binden. Im Modell- und Demonstrationsvorhaben **HumusKlimaNetz** zeigen Landwirtinnen und Landwirte unter wissenschaftlicher Begleitung auf, wie sich Humus in der Praxis langfristig aufbauen und erhalten lässt.

Wir laden Sie herzlich zum **1. HumusKlimaNetz-Feldtag am 12. Oktober 2023** auf dem Demonstrationsbetrieb Lerchenhof bei Leipzig ein. Betriebsleiter Robert Künne zeigt, wie sich humusmehrende Maßnahmen in die Betriebsabläufe integrieren lassen.

Mit Vorträgen zum Thema Humusaufbau von Prof. Dr. agr. Knut Schmidtke, HTW Dresden, und Dietmar Näser, Grüne Brücke, ist für spannende Vorträge gesorgt. Zudem werden Maschinen (Flachgrubber, Tiefenlockerer, Fräse) zu verschiedenen Umbruch-Techniken der Klee-gras-Untersaat durch S&L Connect vorgeführt.

Der Lerchenhof bei Leipzig wirtschaftet nach biologischen Richtlinien im Gäa-Anbauverband und liegt im HumusKlimaNetz in der Betriebsgruppe Mitte.

Auf dem Betrieb wird pfluglos gearbeitet, stattdessen werden Mulcher, Fräse oder Tiefenlockerer eingesetzt. Im Rahmen des HumusKlimaNetz wurden 2023 auf rund 30 Hektar Untersaaten etabliert. Auch in den kommenden Jahren sollen neben den Hauptkulturen Untersaaten auf den Flächen stehen.

Für die Teilnahme fällt eine Verpflegungsgebühr von 15 Euro für Mittagessen und Getränke an, die vor Ort bar zu zahlen ist.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, die Anmeldung ist bis Sonntag, den 8. Oktober 2023, möglich bei:

Hanna Anders

Bundesverband Ökologische Lebensmittelwirtschaft (BÖLW)
Regionalkoordinatorin Nord und Mitte im HumusKlimaNetz
anders@boelw.de
Tel. +49 151 420 644 49

Leiten Sie dieses Anschreiben bzw. den Link zur Veranstaltung <https://humus-klima-netz.de/event/1-feldtag-des-humusklimanetz-lerchenhof/> gerne auch an interessierte Kolleginnen und Kollegen weiter.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Herzliche Grüße vom Team
des HumusKlimaNetz

Über das HumusKlimaNetz:

Das HumusKlimaNetz ist ein Modell- und Demonstrationsvorhaben zum Humusaufbau in Ackerböden. Es soll bis zunächst Ende 2027 in bundesweit 150 ökologisch und konventionell wirtschaftenden Betrieben Maßnahmen zum Humuserhalt und -aufbau als Beitrag zum Klimaschutz erproben und in der Breite etablieren. 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 und Ernährung (BMEL) gefördert.

www.humus-klima-netz.de

Gesamtkoordination:



Begleitforschung:

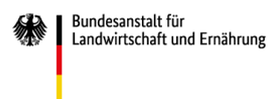


Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Projektträger



Feldtag im Rahmen des HumusKlimaNetz 12. Oktober 2023

Treffpunkt: Gemeindesaal Liemehna, 04838 Jesewitz, bitte parken Sie am Feld: Am Windberg 15, 04838 Jesewitz, hier findet auch der zweite Teil der Veranstaltung statt

Zeit	Programmpunkt und Referent:in
9:00 UHR	Ankommen
9:30 UHR	Begrüßung und Einleitung <i>Peter Jantsch, HumusKlimaNetz</i>
9:40 UHR	Vorstellung HumusKlimaNetz <i>Hanna Anders, HumusKlimaNetz</i>
10:00 UHR	Möglichkeiten und Grenzen der Humusmehrung <i>Prof. Dr. agr. Knut Schmidtke, HTW Dresden</i>
11:00 UHR	Vorstellung Lerchenhof <i>Robert Künne, Lerchenhof</i>
11:15 UHR	Impulsvortrag „Humusaufbau aus Sicht der Konsumentenbedürfnisse und der Verarbeitung“ <i>Matthias Quendt, Qio Food KG</i>
11:30 UHR	Mittagspause
12:30 UHR	Zweiter Teil auf dem Feld (250 m entfernt), fußläufig erreichbar
Auf dem Feld können 3 Stationen besucht werden:	
AB 13:00 UHR	Messestände im Zelt <ul style="list-style-type: none"> • HumusKlimaNetz • INL – Privates Institut für Nachhaltige Landbewirtschaftung GmbH • Gäa e.V. • Kompetenzzentrum ökologischer Landbau, SMEKUL Sachsen
13:15 UHR 14:00 UHR 14:45 UHR	Maschinenvorführung durch S&L Connect: Umbruch der Klee gras-Untersaat mit verschiedenen Techniken <ul style="list-style-type: none"> • Köckerling Allround Flatline • Köckerling Ultima • Claydon Strip Till Sähmaschine • Bremer Tiefenlockerer Kuhn Fräse Kombi • Kollitsch Tiefenlockerer mit Fermenteinspritzung • Sunrise Rotary Hoe • Geohobel <i>Moderation durch Peter Jantsch, HumusKlimaNetz, sowie Prof. Dr. Knut Schmidtke, HTW Dresden</i>
13:15 UHR 14:00 UHR 14:45 UHR	Spatenanalyse, Gare- und Bestandsansprache (jeweils max. 40 Personen) <i>Dietmar Näser, Grüne Brücke – Regenerative Landwirtschaft</i>
15:25 UHR	Abschlussworte, Ende der Veranstaltung <i>Robert Künne & Peter Jantsch, HumusKlimaNetz</i>

Gesamtkoordination:

Begleitforschung:

Gefördert durch

Projektträger