

**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Landwirtinnen und Landwirte,
liebes Fachpublikum,
liebe Interessierten,**

wir laden Sie herzlich zum Feldtag des HumusKlimaNetz ein:

**Am Mittwoch, den 16.10.2024, 13:00 Uhr – ca. 17:30 Uhr
Veranstaltungsort: Schützenhaus, Zum Eichwald, 17498 Wackerow-Steffenhagen
Thema: Welche Potenziale bietet Hanf?
Gastgeber: Biobauer Knauer GbR (Bio-Betrieb)**

Gastgeber ist die Biobauer Knauer GbR von Josef und Paul Knauer. Seit 2005 betreibt die Biobauer Knauer GbR einen ökologischen Milchviehbetrieb in Groß Petershagen in der Nähe von Greifswald. Seit Beginn ist der Betrieb von Naturland zertifiziert. Die Betriebsgröße beträgt 350 ha, wovon 185 ha auf Ackerland entfallen. Die Biobauer Knauer GbR baut u.a. Klee gras, Triticale, Landsberger Gemenge, Mais, Hafer gemenge und Roggen an. Der Betrieb hält rund 160 Milchkühe, deren Milch an die Gläserne Molkerei vermarktet wird.

Im Rahmen des HumusKlimaNetz testet Josef Knauer den Anbau von Hanf als Winterzwischenfrucht. Auf einem Streifen wurde Hanf in Reinsaat angebaut und auf einem zweiten Streifen in die Standardzwischenfruchtmischung eingemischt. Als Referenz dient ein Streifen mit der Standardzwischenfrucht des Betriebes.

Der Feldtag beginnt um 13:00 Uhr mit Vorträgen zum Anbau und den Verwertungsmöglichkeiten von Hanf im Schützenhaus in Wackerow-Steffenhagen, siehe Karte.

Dr. Hans-Jörg Gusovius (ATB Potsdam) erläutert die Erstaufbereitung und Fasergewinnung von Hanf, Dr. Jessica Schwerdtfeger (FBN Dummerstorf) zeigt auf, wie Hanfblätter bei der Fütterung von Milchkühen eingesetzt werden können und Prof. Dr. Eike Stefan Dobers und Linda Lechner (HS NB) stellen Forschungsergebnisse aus dem EIP Agri-geförderten ZwiHanf-Projekt über Hanf als Winterzwischenfrucht vor. Angefragt ist weiterhin Dr. Wilhelm Schäkel (Bio Ranch Zempow und Nutzhanfnetzwerk e.V.), um von seiner langjährigen Erfahrung im Anbau von Nutzhanf zu berichten.

Um die Planung zu erleichtern, **bitte ich um eine Anmeldung bis zum 15.10.2024** unter witzel@boelw.de.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Freundliche Grüße,

Simone Witzel
Regionalkoordinatorin Nord-Ost
HumusKlimaNetz
Modell- und Demonstrationsvorhaben Humusaufbau in Ackerböden
Tel. +49 176 8491 3658
witzel@boelw.de

Gesamtkoordination:

Begleitforschung:

Gefördert durch

Projektträger

Programm

13:00 Uhr	Ankommen
13:15 - 13:20 Uhr	Begrüßung und Einführung (Marlene Gerken, BAT agrar; Simone Witzel, BÖLW)
13:20 – 13:35 Uhr	Projektvorstellung HumusKlimaNetz (Simone Witzel, BÖLW)
13:35 – 14:05 Uhr	Anbau und Ernte von Hanf (Dr. Wilhelm Schäkel – angefragt, Bio Ranch Zempow und Nutzhanfnetzwerk e.V.)
14:05 – 14:30 Uhr	Erstaufbereitung und Fasergewinnung (Dr. Hans-Jörg Gusovius, ATB Potsdam)
14:30 – 14:55 Uhr	Fütterung von Hanf an Milchkühe (Dr. Jessica Schwerdtfeger, FBN Dummerstorf)
14:55 – 15:30 Uhr	Biomasse-Bildung und N-Aufnahme von Hanf als Zwischenfrucht auf heterogenen Praxisflächen (Prof. Dr. Eike Stefan Dobers und Linda Lechner, HS NB)
15:30 – 15:50 Uhr	Betriebsvorstellung Biobauer Knauer GbR und Naturschutzmaßnahmen im Betrieb (Josef Knauer und Arne Bilau)
15:50 – 16:00 Uhr	Kurze Pause
16:00 Uhr	Abfahrt zur Fläche (siehe Karte)
16:15 Uhr	Flächenbegehung: Hanf als Zwischenfrucht (ein Streifen Hanf in Reinsaat, ein Streifen Hanf anteilig in Standardzwischenfruchtmischung und als Referenz ein Streifen Standardzwischenfrucht)
gegen 17:30 Uhr	Ende

Gesamtkoordination:



Begleitforschung:

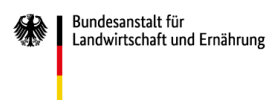


Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Projektträger





Gesamtkoordination:

BÖLW
Bund Ökologische
Lebensmittelwirtschaft

DBV Deutscher
Bauernverband

Begleitforschung:


 THÜNEN

Gefördert durch

 Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Projektträger

 Bundesanstalt für
Landwirtschaft und Ernährung