



ist ein HumusKlimaNetz  
Betrieb

 HumusKlimaNetz ist ein Projekt von:

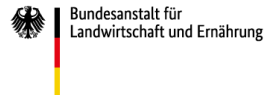


Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Projektträger



Freundliche Unterstützung des Feldtages  
auf dem Bauckhof Stütensen durch:



Gemeinnützige Landbau-  
forschungsgesellschaft  
Sottorf mbH



gemeinnützige  
treuhandstelle  
hamburg



# Feldtag auf dem Bauckhof in Stütensen

22. Oktober 2024

Humus(-aufbau?):  
Fokus Sandböden



## Feldtag auf dem Bauckhof in Stütensen

Auf dem Feldtag wird Humusdynamik in Sandböden bei ökologischer Bewirtschaftung unter die Lupe genommen. Ist es möglich in Sandböden Humus aufzubauen oder ist bereits der Erhalt von Humus auf diesen Standorten als Erfolg zu bewerten? Welche Wirkung hat die ökologische Wirtschaftsweise für den Humusaufbau?

Zusammen mit **Dr. Andrea Beste, Büro für Bodenschutz & Ökologische Agrarkultur** und **Dr. Heinrich Höper von Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (Niedersachsen)** stellen wir diese Fragen zur Diskussion.

### Kosten und Anmeldung:

**25 Euro pro Person** für Verpflegung  
**Anmeldung bis 20.10.** per E-Mail an  
[hakobjanyan@boelw.de](mailto:hakobjanyan@boelw.de)

### Kontakt:

Anna Hakobjanyan  
Regionalkoordinatorin HumusKlimaNetz, BÖLW  
Tel.: +49 1556 6147171

## PROGRAMM

Ab 09.30 Uhr	Anmeldung
10.00 Uhr	Begrüßung Jakob Schererz, Marlene Gerken, Anna Hakobjanyan
10.05 Uhr	Projektvorstellung HumusKlimaNetz: Anna Hakobjanyan Regionalkoordination Nord & Mitte, HumusKlimaNetz
10.20 Uhr	Betriebsvorstellung Jakob Schererz Betriebsleiter, Bauckhof Stütensen e.V.
10.35 Uhr	Input Vortrag Thema: Organische Substanz in Böden  Teil 1. Bodendauerbeobachtung in Niedersachsen: Entwicklung der organischen Substanz im Boden, Schwerpunkt Sandböden. Was sind die Schlüsselfaktoren?!  Dr. Heinrich Höper Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie
11.00 Uhr	Pause
11.15 Uhr	Teil 2. Humuswirtschaft in Stütensen im Vergleich zu anderen Dauerbeobachtungsflächen  Dr. Heinrich Höper Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie
11.45 Uhr	Diskussionsrunde
12.15 Uhr	Mittagessen
13.15 Uhr	Theoretischer Input Thema: Humusaufbau sichtbar machen - Blick in den Boden – wie sehe ich die Boden-FRUCHTBARKEIT?  Dr. Andrea Beste Büro für Bodenschutz & Ökologische Agrarkultur, gesunde-erde.net
14.00 Uhr	Praktischer Teil - Feldbegehung Thema: Blick in den SAND-Boden – Bodenleben prägt Gefüge  Dr. Andrea Beste Büro für Bodenschutz & Ökologische Agrarkultur, gesunde-erde.net
16.00 Uhr	Kaffeepause
16.15 Uhr	Hofrundgang