

 demeter

# im Norden



Büro für Bodenfruchtbarkeit & Direktsaat

## Einladung

### *Tagesseminar Regenerative Landwirtschaft*

*„Humusbildung und Ertragsbildung durch die gleichen Maßnahmen“*

*am Freitag, dem 6. Juli 2018, von 9.00-17.00 Uhr*

*in Kooperation mit der Bäuerlichen Gesellschaft-Demeter im Norden*

Liebe Bäuerinnen und Bauern,

Fruchtbarkeit als Funktion des Bodenlebens und Humusbildung sind zwei Seiten des gleichen Prozesses. Gelingt es, den Boden für stabile Erträge fruchtbar zu machen, baut sich auch – gut sichtbar – Humus auf. Unkrautwuchs, schwankende Erträge, Bearbeitungsprobleme, hoher Aufwand, auch im Stall, sind Folgen des Humus-Abbaus und durch Regeneration des Humusgehaltes lösbar. Das ist Ihre Kompetenz und im bäuerlichen Alltag machbar!

Die Methoden, die den Humusgehalt im Boden anheben, sind die gleichen, die zu stabilen Erträgen, wenig Aufwand mit Unkraut und Krankheiten und bester Erntequalität führen. Dies ist möglich, wenn die Lebensprozesse der Mikroben, Pflanzen und Tiere die täglichen Entscheidungen prägen. Fördert oder hemmt meine heutige Arbeit die Zusammenarbeit von Pflanzen und mikrobiellem Bodenleben? Wie erkenne ich den Effekt? Wie kann ich das steuern? Wo sind die „großen und kleinen Schrauben“?

*„Gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages im Rahmen des Bundesprogrammes Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft“*

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

## BÖLN

Bundesprogramm Ökologischer Landbau  
und andere Formen nachhaltiger  
Landwirtschaft



# im Norden

## Themen für den Fachtag

- Regenerative Landwirtschaft – wie, wo und durch wen bilden sich Huminstoffe
- Etwas Hintergrund – die fünf Schritte der Humus-Regeneration
- Humusbildung sehen – die Gare-Ansprache mit Spaten und Sonde
- Kräuterferment ansetzen – die Aufgabe der Pflanzen „nachbauen“
- Mit dynamisierten Komposttee die Kulturen vitalisieren – Wachstum fördern
- Mit dem Blattsafttest die Photosyntheseaktivität verfolgen – Präparatewirkung überprüfen

## Gastgebender Betrieb und Treffpunkt:

Demeter-Buschberghof, Dorfstrasse 7, 21493 Fuhlenhagen (Koordinaten: 53.573372, 10.526991)

Betriebsleiter: Herr Karsten Hildebrandt

**Kostenbeitrag** von 20 € für die Verpflegung wird vor Ort erhoben.

## Referent: Dietmar Näser

Grüne Brücke - Büro für Regenerative Landwirtschaft

D-01844 Neustadt/S.

T. 0049 3596 5081752

[www.gruenebruecke.de](http://www.gruenebruecke.de)

Anmeldung per email erbeten an [gerhard.reil@demeter-im-norden.de](mailto:gerhard.reil@demeter-im-norden.de) oder telefonisch: 0170-9 16 37 52

*„Gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages im Rahmen des Bundesprogrammes Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft“*

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

## BÖLN

Bundesprogramm Ökologischer Landbau  
und andere Formen nachhaltiger  
Landwirtschaft