

# 1. Humus-Fachtag Greifswald

Mit Humusaufbau  
Klima schützen und  
Bodenfruchtbarkeit erhöhen

Mittwoch, 23. Mai 2018 (09:00 - 16:30 Uhr)



© USDA-NRCS photo by Catherine Ulitsky.

## Tagungsprogramm

**09:00 Uhr Begrüßung**  
*Simon Günzel und Dipl. Biol. Thomas Beil*  
Michael Succow Stiftung

**09:15 Uhr Block I**  
**Gesunder Boden - Gesunde Landschaft**  
*Prof. em. Dr. Michael Succow*  
Michael Succow Stiftung  
  
**Humusversorgung von Ackerland -  
Humusbilanzierung und C-Sequestrierung**  
*Dr. Jürgen Reinhold*  
Förderverband Humus e.V.

**Huminstoff bildende Prozesse im Boden  
fördern**  
*Dr. Sonja Dreymann*  
DREYMANN Beratung Pflanze & Boden

**10:30 Uhr Kaffeepause**

**11:00 Uhr Block II**  
**Beitrag von *Conservation Agriculture*  
(CA) zum Humusaufbau**  
*Dr. Jana Epperlein*, Gesellschaft für konser-  
vierende Bodenbearbeitung e.V.

**Praxisbeitrag: Unser Boden, wertvoll und  
verwundbar!**  
*Landwirt Jens Petermann*  
Produktivgesellschaft Dannenberg mbH

**Praxisbeitrag: Umweltschonender Pflan-  
zenbau durch Kompost und Direktsaat**  
*Landwirt Mark Dümichen*

**12:30 Uhr Mittagspause in der Cafeteria**

**13:30 Uhr Block III**  
**Vom Abfall zum Humus - Der Einsatz von  
Gütekompst in der Landwirtschaft**  
*Dipl.-Ing. Michael Balhar*  
Gütegemeinschaft Kompost Region Berlin/  
Brandenburg/Sachsen-Anhalt e.V.

**Praxisbeitrag: Anwendung von Kompost  
im Praxisbetrieb**  
*Landwirt Rolf Winter*  
Gut Wulksfelde GmbH

**14:30 Uhr Kaffeepause**

**15:00 Uhr Block IV**  
**Feedback-Runde - Ihre Meinung zum  
Thema Humus ist gefragt!**

**HumussaufAcker! - Wie gehts weiter?**  
*Simon Günzel*  
Michael Succow Stiftung

**16:30 Uhr Ende**



© GKBe.V.



## Thema der Tagung

Die natürliche Fruchtbarkeit der Ackerböden - unheimlich wertvoll aber begrenzt! Ein humusreicher Boden ist gleichzeitig ein fruchtbarer Boden. Humus ist daher die Grundlage für eine zukunftsfähige Landwirtschaft und Humus – das ist das Gute – lässt sich aufbauen.

Humus bindet zudem große Mengen an CO<sub>2</sub> im Boden. Landwirte können also durch Humusaufbau die Standorteigenschaften ihrer Ackerböden verbessern und gleichzeitig einen Beitrag für den Klimaschutz leisten.

Auf dem 1. Humus-Fachtag Greifswald kommen Praktiker, Experten und Wissenschaftler zusammen, um Wissen zu teilen, Aktivitäten anzuschließen und sich zu vernetzen. Landwirte stellen ihre Betriebe vor und berichten über Erfahrungen mit humusaufbauender Bewirtschaftung. Vorträge gibt es u.a. zu Direktsaatverfahren, Bodenbiologie, Zwischenfruchtanbau und Kompostdüngung. Diskutiert werden soll auch, wie ein angepasstes Humusmanagement im Raum Greifswald aussehen kann.

## Fragen, über die wir mit Ihnen diskutieren wollen...

Welche Chancen und welche Herausforderungen sehen Sie (in Ihrer täglichen Praxis) beim Humusaufbau?

Welche betrieblichen Vorteile lassen sich durch Humusaufbau erzielen?

Welche Humusgehalte sollten für welchen Standort angestrebt werden?

Führen hohe Humusgehalte tatsächlich zu erhöhter Nitratauswaschung?

Wodurch lässt sich eine pfluglose Bodenbearbeitung auch ohne oder mit weniger Pflanzenschutzmittel-Einsatz realisieren?



## Anmeldung und Infos

### Organisation

Michael Succow Stiftung  
Ellernholzstraße 1/3  
D -17489 Greifswald  
[www.succow-stiftung.de](http://www.succow-stiftung.de)

### Veranstaltungsort

Konferenzsaal des  
**Alfried Krupp Kolleg Greifswald**  
Martin-Luther-Straße 14  
D-17489 Greifswald  
[www.wiko-greifswald.de](http://www.wiko-greifswald.de)

### Kosten

15 € Teilnehmerbeitrag  
Inkl. Verpflegung

### Kontakt

Simon Günzel  
E-mail: [simon.guenzel@succow-stiftung.de](mailto:simon.guenzel@succow-stiftung.de)  
Tel. +49 (0)3834 - 83542-20

**Anmeldung bis 23. April bitte per Mail an:**

[humus@succow-stiftung.de](mailto:humus@succow-stiftung.de)

### Gefördert durch

Norddeutsche Stiftung für Umwelt und Entwicklung aus Erträgen der Lotterie BINGO! Die Umweltlotterie

