

Mehr Humus für eine nachhaltige landwirtschaftliche Produktion

Methoden und Finanzierungskonzepte



Dienstag, 17.11.2020, 14.00 - 17.00 Uhr

Online (Webex) mit Frage- und
Diskussionmöglichkeit



Ein »gesunder« Boden mit optimaler Nährstoff- und Wasserverfügbarkeit ist die Grundlage für gutes Pflanzenwachstum. Zunehmende Witterungsextreme sowie Beschränkungen bei Düngung und Wasserversorgung erfordern eine Optimierung des Humusgehalts und der Bodenstruktur. Bekannte Maßnahmen dafür sind eine reduzierte Bodenbearbeitung, erweiterte Fruchtfolgen, Zwischen- und Untersaaten, agroforstliche Anbausysteme. Auch der Einsatz verschiedener

Bodenhilfsstoffe wird diskutiert. Zudem sind neue Geschäftsmodelle entstanden, die die Erhöhung der Kohlenstoffspeicherung auf landwirtschaftlichen Flächen als Beitrag zum Klimaschutz honorieren. Mit dieser Veranstaltung sollen die Möglichkeiten und Grenzen des »Carbonfarming« erörtert und diskutiert werden, um Strategien zu entwickeln, wie Böden für die Auswirkungen des Klimawandels besser gewappnet werden können.

Programm

Alle Vorträge jeweils
20 min + 10 min Beantwortung
von Fragen und Diskussion

- 14.00 Begrüßung und Einführung**
Dr. Marie-Luise Rottmann-Meyer
3N Kompetenzzentrum e. V., Werlte
-
- 14.15 Organische Substanz für Bodenfruchtbarkeit und nachhaltige Bewirtschaftungssysteme**
Dr. Norman Gentsch
Institut für Bodenkunde, Leibniz Universität Hannover
-
- 14.45 Erste Ergebnisse des Interreg-Projekts Carbon Farming: Methoden der Humusanreicherung und Möglichkeiten ihrer Finanzierung**
Dr. Hans Marten Paulsen
Thünen-Institut für ökologischen Landbau
-
- 15.15 »Klimafarming«: Konzeption, praktische Umsetzung und Zertifizierung von Maßnahmen zum Humusaufbau**
Lucas Kohl
»Heidehof« Gilserberg (Hessen) / Universität Gießen
-
- 15.45 Kaffeepause**
-
- 16.00 Video/Praxisbeispiel »Nachhaltige Düngesysteme im Test«**
DI Hansjörg Unterfrauner
TB Unterfrauner GmbH, Wien (angefragt)
-
- 16.30 Zusammenfassung und kurze Einführung in die Möglichkeiten der Agroforstwirtschaft und ihr aktueller Stand in Deutschland**
Dr. Ernst Kürsten
3N Kompetenzzentrum e.V., Göttingen

Gefördert durch:



G Für Ihre Anmeldung nutzen Sie bitte die Online-Anmeldung unter www.3-n.info oder senden das ausgefüllte Formular bis 16.11.2020 an die 3N-Geschäftsstelle (Fax: 05951 9893-11 oder E-Mail: info@3-n.info).

N U D L E M A	Vorname*:
	Name*:
	Institution / Firma:
	Anschrift*:
	Telefon/Fax*:
	E-Mail*:
<p>Zum Zwecke der Vorbereitung und Durchführung der Veranstaltung »Mehr Humus für eine nachhaltige landwirtschaftliche Produktion« am 17. November 2020 benötigen wir Ihre Einwilligung in die Speicherung und Verarbeitung der von Ihnen angegebenen personenbezogenen Daten. Die vollständige Datenschutzerklärung finden Sie unter www.3-n.info/datenschutz.</p> <p><input type="checkbox"/> Ich bin mit der Speicherung und Verarbeitung meiner Daten wie oben beschrieben einverstanden.*</p> <p><input type="checkbox"/> Ich möchte mit Namen und Institution (sofern angegeben) auf der Teilnehmerliste erscheinen. Diese wird allen Teilnehmern zur Verfügung gestellt.</p> <p><input type="checkbox"/> Ich möchte weitere Informationen von 3N erhalten (Newsletter, Veranstaltungshinweise, etc.) und bin mit der Speicherung und Verarbeitung meiner Daten zu diesem Zwecke einverstanden.</p>	
Datum:	Unterschrift:

*Pflichtfelder

Veranstalter: 3N Kompetenzzentrum e.V.
Kompaniestraße 1, 49757 Werlte,
Tel.: +49(0)5951 9893 - 0, Fax: +49(0)5951 9893 - 11,
E-Mail: info@3-n.info, Webseite: www.3-n.info

Über den nebenstehenden QR-Code erhalten Sie weitere Informationen und gelangen zur online-Anmeldung. Link und Zugangsdaten zum online-Veranstaltungsportal erhalten Sie kurzfristig vor Beginn der Veranstaltung. **Die Teilnahme ist kostenlos.**

