

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

Vorname*:	
Name*:	
Institution / Firma:	
Anschrift*:	
Telefon/Fax*:	
E-Mail*:	
<p>Zum Zwecke der Vorbereitung und Durchführung der Tagung »Kohlenstoffspeicherung in Böden als neues Geschäftsmodell für Landwirte« am 14. November 2019 im Convention Center / Messegelände Hannover benötigen wir Ihre Einwilligung in die Speicherung und Verarbeitung der von Ihnen angegebenen personenbezogenen Daten. Die vollständige Datenschutzerklärung finden Sie unter www.3n.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 steht allen Teilnehmern als Bestandteil der Tagungsmappe zur Verfügung.</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

Anmeldeschluss: Montag, 4.11.2019

Wir bitten um Anmeldung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Eine Benachrichtigung erfolgt nur im Falle der Absage.

Teilnahmegebühren:

Eintritt zur AGRITECHNICA: Selbstzahlung. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Veranstaltungsort:

Saal 13/14 im Convention Center auf dem Messegelände in Hannover.

Gefördert durch:



Weitere Informationen

unter: www.northseeregion.eu

Veranstalter:



Kontakt:

3N Kompetenzzentrum
 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
 Ansprechpartner:
 Dr. Ernst Kürsten



Thünen-Institut
 für Ökologischen Landbau
 Trenthorst 32
 23847 Westerau
 Tel: +49(0)4539-8880-316
 E-Mail:
hans.paulsen@thuenen.de
 Webseite: www.thuenen.de
 Ansprechpartner:
 Dr. Hans Marten Paulsen

TAGUNG

Kohlenstoffspeicherung als neues Geschäftsmodell für Landwirte

Carbon Farming – CO₂-Zertifikate
für die Bindung von Kohlenstoff in Böden



Donnerstag,
14.11.2019
14-18 Uhr

im **Convention Center**
Messegelände
Hannover

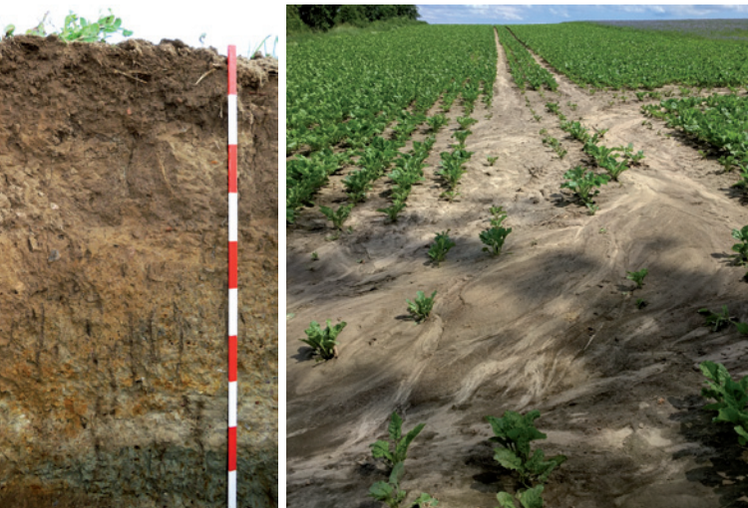


Bildnachweise: Dr. Ernst Kürsten (Titels- und innen unten rechtes B.), Thünen-Institut OL (innen unten linkes und oben rechtes B.) und 3N

Kohlenstoffbindung als neue Einnahmequelle für Landwirte: Aktuell gibt es immer mehr Praxisbeispiele dafür, wie sich Landwirte die Umstellung auf eine humusfördernde Wirtschaftsweise im Rahmen von Klimaschutzmaßnahmen honorieren lassen können. Die Erhöhung des Humusgehalts im Boden bietet neben dem Pflanzen von Bäumen die sinnvollste Möglichkeit, der Atmosphäre aktiv CO₂ zu entziehen und längerfristig zu speichern. Landwirte können damit einen wertvollen Beitrag zum Klimaschutz leisten.

Gleichzeitig hilft die Humusanreicherung dabei, aktuelle Probleme zu lösen: Ein gesundes Bodenleben fördert die Versorgung der Kulturpflanzen mit Wasser und Mikronährstoffen und steigert so auch deren Widerstandskraft gegen Pilz- und Insektenbefall. Außerdem wird durch mehr Humus die Infiltration und Speicherung von Regenwasser erhöht und die Befahrbarkeit der Flächen verbessert.

Auf dieser Tagung sollen Ziele und Rahmenbedingungen sowie die aktuelle Entwicklung des Zertifikatehandels in Deutschland vorgestellt und diskutiert werden. Zugleich werden Landwirten konkrete Möglichkeiten angeboten, z.B. im Rahmen des Projekts »Carbon Farming« einen Einstieg in dieses zukunftsweisende Geschäftsfeld zu finden. Die Veranstaltung findet im Rahmen des Interreg Nordsee-Raum Projekts »Carbon Farming« statt.



Programm:

14:00 Eröffnung der Tagung

Dr. Marie-Luise Rottmann-Meyer
3N Kompetenzzentrum Niedersachsen Netzwerk
Nachwachsende Rohstoffe und Bioökonomie e.V.

Ackerbaustrategie Niedersachsen – Ziele und Herausforderungen

Christopher Straeter
Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Hannover

14:30 Kohlenstoffvorräte in den Böden Deutschlands – Ergebnisse der Bodenzustandserhebung

Dr. Christopher Pöplau
Thünen-Institut, Braunschweig

15:00 Langzeitstudien zur Boden C Bindung

Dr. Hartmut Kolbe (a. D.)
Schkeuditz, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

15:30 Carbon-Farming – Geschäftsmodelle für den Klimaschutz Einführung und Projektvorstellung

Dr. Ernst Kürsten
INTERREG Projekt Carbon Farming

15:50 Kaffeepause

16:15 Gibt es Märkte und Möglichkeiten für die Vermarktung von CO₂-Zertifikaten für die Bindung von Kohlenstoff in Böden?

ERFAHRUNGSBERICHTE UND BEISPIELE

Moderation

Dr. Hans Marten Paulsen
Thünen-Institut für Ökologischen Landbau, Trenthorst

Vermarktung von Humuszertifikaten in Kaindorf

Stefan Forstner
Ökoregion Kaindorf, Österreich

Humuszertifikate in Rheinland-Pfalz

Joachim Böttcher
Stiftung Lebensraum, Hengstbacherhof

Humuszertifikate des Vereins »Boben op«, Flensburg

Henning Knudsen
Boben op Klima- und Energiewende e. V., Hürup

Humuszertifikate durch den Anbau von Dauerkulturen

Wolfgang Ablter
CarboCert GmbH, Bodenegg

Wildpflanzenanbau – mehrjähriges Monitoring

Josef Schroer und Johann Högemann
Landesjägerschaft Niedersachsen /LJN

Carolin Könning

3N Kompetenzzentrum e.V.

17:30 Diskussion

18:00 Ende der Veranstaltung