

# WORKSHOP

am, 12.9.2024, 10 – 15 Uhr

in der Klasmann-Deilmann GmbH  
Georg-Klasmann-Straße 2-10  
49744 Geeste

## Mit Torfmoosfarming in die Fläche – aber wie?

Ein Überblick über Chancen und  
Hemmnisse entlang der Lieferkette  
im Gartenbau.

Das 3N Kompetenzzentrum e.V. und die Klasmann-Deilmann GmbH laden Sie herzlich dazu ein, gemeinsam über Chancen und Hemmnisse der Torfmooskultivierung zu diskutieren. Torfmoosfarming ist eine Form der Paludikultur und gilt als eine Möglichkeit der moorbodenschonenden Flächenbewirtschaftung. Als solche ist sie besonders für Hochmoorstandorte geeignet. Die Flächen werden für den Anbau wiedervernässt, wodurch die Treibhausgasemissionen deutlich reduziert werden. Die entstehende Biomasse kann als Torfersatzstoff im Gartenbau eingesetzt werden. Das klingt doch super, aber wieso gibt es Torfmoosanbau dann noch nicht im großen Stil? Bis dahin scheint es noch ein weiter Weg, wenn man die wenigen Hektar

an bestehenden Torfmoosflächen ansieht – aber vielleicht ist er kürzer als gedacht, wenn man nur an den richtigen Stellschrauben dreht!

Genau hier setzt der Workshop an: Gemeinsam möchten wir die Wirtschaftlichkeit des Torfmoosfarmings unter die Lupe nehmen und Chancen und Hemmnissen entlang der Lieferkette auf den Grund gehen. Vertreter:innen aus Forschung, Anwendung und Wirtschaft werden ihre Perspektive mit uns teilen und mit ihrer Expertise die gemeinsame Diskussion bereichern. Im Anschluss an die Themenblöcke möchten wir gemeinsam mit Ihnen die wichtigsten Erkenntnisse zusammenfassen, Lösungsansätze erarbeiten und Forderungen festhalten.

### PROGRAMM

#### 10.00 Begrüßung

#### 10.10 Thematische Einführung

Dr. Bernd Dreyer und Dr. Jan Köbbing  
Klasmann-Deilmann GmbH und 3N Kompetenzzentrum e. V.

#### 10.30 **BLOCK 1: Landwirtschaft**

##### Torfmoosanbau: Potenziale & praktische Umsetzung

Bernd Hofer  
Hofer & Pautz GbR

##### Anbaukonzept MoKuRa in Hankhausen

Referentin angefragt

##### Diskussion:

Chancen und Hemmnisse in der Landwirtschaft

#### 11.30 Kaffeepause

#### 11.45 **BLOCK 2: Verwertung als Substratausgangsstoff**

##### Torfmoos-Biomasse als Ausgangsstoff für gärtnerische Kultursubstrate

Michael Emmel  
Landwirtschaftskammer Niedersachsen

##### Diskussion:

Chancen und Hemmnisse in der Verwertung als  
Substratausgangsstoff

#### 12.15 **BLOCK 3: Anwendung und Vermarktung**

##### Anwendungsbereiche und Vermarktung von Torfmoos aus dem Freiland

Silke Kumar  
Torfwerk Moorkultur Ramsloh

##### Diskussion:

Chancen und Hemmnisse in der Anwendung und  
Vermarktung

#### 13.00 Mittagspause

#### 14.00 **BLOCK 4: Ausblick und Diskussion**

##### Einblick in die Praxis – Herausforderungen bei der Umsetzung

Paul Waldersee  
ZukunftMoor GmbH

##### Wirtschaftlichkeit von Torfmooskultivierung

Dr. Sabine Wichmann  
Universität Greifswald

##### Abschlussdiskussion

#### 15.00 Ende der Veranstaltung

Der Workshop findet im Rahmen des Projekts »PALUDIFarming – Klimaschutzende Bewirtschaftungskonzepte mit Paludikulturen und regionalspezifische Entwicklung von Paludikultur-Produktketten« statt und wird gefördert durch:



Niedersächsisches Ministerium  
für Ernährung, Landwirtschaft  
und Verbraucherschutz

#### Projektkonsortium:

#### 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

Die Teilnahme ist kostenfrei, eine vorherige Anmeldung ist notwendig. Die Veranstaltung findet in den Räumlichkeiten der Klasmann-Deilmann GmbH in Geeste statt, die Zahl der Teilnehmenden ist begrenzt. Der Einlass beginnt um 9:30 Uhr. Weitere Informationen sowie die online-Anmeldung finden Sie unter [www.3-n.info](http://www.3-n.info) oder mittels nebenstehendem QR-Code. Eine Online-Teilnahme ist nicht möglich!

