



#### Veranstaltungsort:

Landkreis Oldenburg

**Die Veranstaltung wird per Webseminar angeboten.**



#### Inhaltliche Rückfragen:

Dr. Colja Beyer  
Kompetenzstelle Paludikultur im 3N Kompetenzzentrum  
Tel.: 05951-9893-18  
Mobil: 0152-22846522  
Fax: 05951-9893-11  
E-Mail: [beyer@3-n.info](mailto:beyer@3-n.info)

#### Anmeldung:

Bitte melden Sie sich verbindlich bis Donnerstag, den 3.9.2020, an:  
online unter [www.3-n.info](http://www.3-n.info) oder  
per E-Mail: [info@3-n.info](mailto:info@3-n.info) oder  
per Fax: 05951 9893-11.  
Die Teilnahme ist kostenlos. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.  
Eine Benachrichtigung erfolgt nur im Falle der Absage.

**Gefördert** mit Mitteln  
des Europäischen Fonds  
für regionale Entwicklung



EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Fonds für  
regionale Entwicklung



#### Veranstalter:



Kompetenzentrum  
Niedersachsen • Netzwerk  
Nachwachsende Rohstoffe  
und Bioökonomie e.V.



Niedersächsischer Landesbetrieb für  
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz



## Nachwachsende Rohstoffe aus vernässten Mooren – eine Chance für den niedersächsischen Moor- und Klimaschutz? Auftaktveranstaltung des Verbundvorhabens Produktketten aus Niedermoorbiomasse

Donnerstag, 10. September 2020

3N Kompetenzzentrum  
Niedersachsen Netzwerk  
Nachwachsende Rohstoffe  
und Bioökonomie e. V.



Niedersachsen

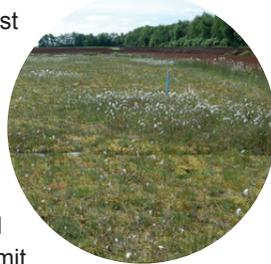
Die nachhaltige Bewirtschaftung von Moorböden (Paludikultur) rückt in Niedersachsen zunehmend in den Fokus der Öffentlichkeit. Die Probleme, die durch die Entwässerung der Moorböden entstehen werden immer deutlicher. Gleichzeitig verspricht man sich durch den Anbau nachwachsender Rohstoffe unter nassen Bedingungen sowohl die Erbringung von Ökosystemleistungen – allen voran der Klimaschutz – als auch die Möglichkeit nachwachsende Rohstoffe für die Herstellung nachhaltiger Produkte – wie z.B. Dämmstoffe – zu gewinnen.

Auf der anderen Seite gibt es noch viele offene Fragen und Hemmnisse bei der Umsetzung dieses neuen Landnutzungskonzeptes. Bei der Entwicklung neuer Produkte stehen wir noch am Anfang. Ein wachsendes Interesse seitens der Unternehmen ist aber festzustellen.

Das aktuell gestartete Verbundvorhaben »Produktketten aus Niedermoorbiomasse« untersucht innerhalb eines Partnerkonsortiums Produkte, Ökosystemleistungen und Anbau. Gefördert wird das Projekt mit Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung sowie dem Niedersächsischen Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz. Projektträger ist der Niedersächsische Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz.

In diesem Vorhaben werden die ersten Pilotflächen für Niedermoor-Paludikultur in Niedersachsen eingerichtet und unter anderem Ernteverfahren erprobt. Die Pilotflächen im Praxismaßstab entstehen in unterschiedlichen Regionen, so dass regionalspezifische Aussagen getroffen werden können. Darüber hinaus werden Mesokosmenversuche mit vielen Varianten durchgeführt.

Diskutieren Sie mit uns per Web-Konferenz auf der Tagung im Landkreis Oldenburg. Die Tagung richtet sich an Landnutzer, Firmen, Planungsbüros, Naturschutz- und andere Verbände, Kommunen, Behörden, Politik und Wissenschaft.



## Programm:

### 10:45 Beginn

#### 11:00 Grußwort

Landkreis Oldenburg

#### 11:15 Paludikultur in Niedersachsen – Ziele, Chancen und Herausforderungen

Christopher Straeter  
Niedersächsisches Ministerium für Ernährung,  
Landwirtschaft und Verbraucherschutz

#### 11:40 Paludikultur: Auf der anderen Seite der Grenze

Ella de Hullu  
Stichting Bargerveen, NL

#### 12:00 Biologischer Klimaschutz in SH – MoorFutures® und mehr als Beitrag für »natural climate solutions«

Ute Ojowski  
Ausgleichsagentur Schleswig-Holstein

#### 12:20 Zukünftige Ausgestaltung der GAP für Paludikulturen

Christoph Buschmann  
Thünen Institut

### 12:40 Mittagspause

#### 13:10 Grußwort

Olaf Lies  
Niedersächsischer Minister für Umwelt, Energie,  
Bauen und Klimaschutz

#### 13:25 Kurze Vorstellung des Klimo-Verbundprojekts Produktketten aus Niedermoorbiomasse

Dr. Colja Beyer  
3N Kompetenzzentrum e. V., Werlte / NLWKN

#### 13:35 Kick Off Klimo-Verbundprojekt Produktketten aus Niedermoorbiomasse

#### 13:50 Die Kompetenzstelle Paludikultur Niedersachsen

Dr. Colja Beyer  
3N Kompetenzzentrum e. V., Werlte / NLWKN

#### 14:10 Praxisbeispiele in Niedersachsen:

##### 14:10 Beispiel 1: Produkte aus Rohrkolben für das Bauwesen

Prof. Dr. Heinrich Wigger, Jade Hochschule

##### 14:20 Beispiel 2: Torfersatzstoffe aus Rohrkolben und Schilf?

Wolfgang Bünker, Gramoflor GmbH

##### 14:30 Beispiel 3: Torfmoos aus Anbau als Rohstoff für die Erden- und Substratindustrie

Silke Kumar, Mokura GmbH & Co. KG

##### 14:40 Beispiel 4: Torfmoose als Torfersatzstoff- und für die Moor-Renaturierung

Dr. Jan Köbbing, Klasmann-Deilmann GmbH

#### 14:50 Fragen zu den Praxisbeispielen

### 15:00 ENDE