

Typha Feldtag: Erntetechnik und Austausch zum Anbau & Management

12. Dezember in Kamp (bei Anklam)

Rohrkolben (=Typha) ist eine hochproduktive, ausdauernde Feuchtgebietspflanze deren Biomasse beispielsweise als Dämmmaterial genutzt werden kann. Eine Rohrkolbenkultur auf wiedervernässtem Niedermoorgrünland hätte viele Vorteile im Vergleich zu entwässerter Moornutzung: Klimaschutz durch Torferhalt, Gewässerschutz durch Nährstoffrückhalt und eine nachhaltige Rohstoffgewinnung. Der Anbau von Rohrkolben im betrieblichen Maßstab ist jedoch noch nicht realisiert, obwohl großes Interesse an der Biomasse für die stoffliche Verwertung besteht. Auf der Veranstaltung wird Erntetechnik demonstriert und erläutert wie Rohrkolben genutzt und angebaut und werden kann.



- **10 - 12 Uhr**
Einführung zur Bewirtschaftung von Moorstandorten und Rohrkolbennutzung
Mahdvorführung mit niederländischen Erntemaschinen für die Dachschielwerbung
Diskussion im Feld zu Erntetechnik & Typha Biomasse
- **12 – 15 Uhr**
Gemeinsames Mittagessen, Vorträge und Diskussion in Vereinsheim in Kamp
Aldert Van Weeren: Markt und Produkte aus Rohrkolben
Sabine Wichmann & Nora Köhn: Anbau und Management von Rohrkolben

Anfahrt & Organisatorisches

- Bitte melden Sie sich für die bessere Planung der Veranstaltung bis 10.12.2018 per Mail bei Susanne Abel an: abels@uni-greifswald.de oder telefonisch unter 03834-8354220
- Die Veranstaltung ist kostenlos!
- Treffpunkt zur Demo-Ernte ist die Straße nach Kamp am Abzweig Anklamer Fähre: <https://goo.gl/maps/MbHynSUwy2m>
- Ab 12 Uhr Mittagessen, Vorträge und Diskussion im Vereinsheim in Kamp

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

