



Maschinenring
Hadeln GmbH

Einladung zum Feldtag nach Wanna /Land Hadeln am 03. September 2022

Mikromais – Erfahrungen und Chancen aus dem innovativen,
umweltschonenden Maisanbau

Start: **ab 10:00 Uhr Feldrundfahrt vom MoorIZ (Moorinformationszentrum Ahlenmoor, Am Hohen Kopf 3, 21776 Wanna)**

ab ca. 12:30 Uhr Vorträge und gemeinsamer Imbiss bei der Raiffeisen Weser-Elbe in Wanna (Hinter den Höfen 1, 21776 Wanna)



Jetzt kostenfrei anmelden!

Per Mail an info@mr-hadeln.de oder telefonisch über 04777/929500

Per Mail an matthias.thielicke@zalf.de oder telefonisch über 0179/3298985

Programm

10:00 Uhr Begrüßung : Prof. Dr. Ralf Uptmoor & Prof. Dr. Frank Eulenstein

Besichtigung der Versuchsstandorte auf Moor-, Marsch- und Sandboden mit Bodenprofilansprache, Präsentation der Maissorten, Sähetechnik (Einzelkornsähmaschine mit

Mikrogranulatstreuer) und Häcksler mit integrierter Analysetechnik des Ernteguts sowie Drohnentechnik

Luftbildfotos24.de



Maschinenring
Hadeln GmbH

K-L Team Lohnunternehmen

**Ab ca.
12:30 Uhr**

Gemeinsamer Imbiss auf dem Stützpunkt der Raiffeisen Weser-Elbe in Wanna (**Hinter den Höfen 1, 21776 Wanna**)
Vorträge über erste Projektergebnisse

Unsere spannenden Vortragsthemen zum fachlichen Austausch mit Ihnen



ZALF – Matthias Thielicke
(Versuchsanlage/Düngung/Erträge)



Uni. Rostock – Richard Thiem (P-Dynamik im System Boden/Pflanze)



ZALF – Lena Geist (Dynamik mikrobieller Populationen in unterschiedlichen Böden bei verschiedenen Düngevarianten und Mikroorganismenapplikationen)



ABITEP – Paul Beifort (Ertragssicherung im Ackerbau durch Einsatz von Mikroorganismen)



INOQ – Roland Niebel (Mykorrhizaeinsatz in der Landwirtschaft)



DCM – Andreas Heumann (Startec – Das Mikrogranulat)



AGRON – Jörg Unland (Emsiges Wachstum durch Mikrogranulatdünger)

Emsiges Wachstum



Dieses Projekt wird gefördert durch die Fachagentur für nachwachsende Rohstoffe e.V. aus dem Bundeshaushalt, Einzelplan 10 des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)