



Dienstag,  
9. September  
2025

# FELDTAG FÜR EINE STARKE LANDWIRTSCHAFT

auf dem Hof Langsenkamp in Belm

TRANSFERPROJEKT GROWTH

# Feldtag auf dem Hof Langenkamp in Belm

## PROGRAMM

ab 10 Uhr:

### **Fachvorträge** - Anmeldung erforderlich

6 Jahre Direktsaatpraxis –  
Herausforderungen und Erfolge  
Florian Röttger – Landwirt

Gesündere Böden, geringere Kosten,  
nachhaltige Erträge: Wie Konservierende  
Landwirtschaft Vorteile erntet  
Maximilian Meister – NABU

Apfelbäume und Ackerbau - Alles cool? -  
Praxiserfahrung aus einem Agroforst im  
Münsterland  
Jan Große-Kleimann – Landwirt

Dauerhafter Lebendmulch im Ackerbau -  
Praxiserfahrungen aus 4 Jahren On-Farm  
Versuch  
Christine Mittermeier – Agrarbüro Mittermeier

12.30 Uhr

### **Mittagspause**

Imbiss zum Selbstkostenpreis



ab 13 Uhr: **Feldtag** - keine Anmeldung erforderlich

**Feldversuchsbesichtigungen:**

Verschiedene Zwischenfruchtmischungen in  
Direkt- und Mulchsaat  
Bodenbearbeitungssysteme im Vergleich

**Maschinendemonstration unterschiedlicher  
Hersteller**

Aussaattechnik:

Drohnenservice Baumeister, Novag SAS,  
Horizon Agricultural Maschinery,  
Amazone Landmaschinen, SKY Agriculture,  
Claydon Drills

Alternative Bodenbearbeitungssysteme:

Treffler Maschinenbau, SLS System-  
entwicklung, 4 DISC

**Workshops:**

Bodenansprache im Bodenprofil  
Reifendrücke richtig einstellen  
Wasser-Erosionssimulation

**Weitere Aussteller**

- Mittelstand-Digital Zentrum Lingen.Münster.Osnabrück
- Landwirtschaftskammer Niedersachsen
- Agrotech Valley Forum e.V.
- GKB e.V.
- HR Agrartechnik GmbH
- L. Stroetmann Saat
- RWO - Raiffeisen WarenGenossenschaft Osnabrücker Land eG

## Anmeldung

Anmeldung zu den Fachvorträgen sind bis zum 1. September 2025 online möglich: [https://digitalzentrum-lmo.de/sp\\_veranstaltungen/feldtag-auf-dem-hof-langsenkamp/](https://digitalzentrum-lmo.de/sp_veranstaltungen/feldtag-auf-dem-hof-langsenkamp/)



## Veranstaltungsort

Hof Langsenkamp  
Haltener Weg 3  
49191 Belm

## Veranstalter

Hochschule Osnabrück -Transferprojekt Growth  
Christian Wiesmann  
Telefon: 0541 969-5147

E-Mail: [christian.wiesmann@hs-osnabueck.de](mailto:christian.wiesmann@hs-osnabueck.de)

## Mit freundlicher Unterstützung von:



Gefördert durch:

