



Dienstag,
9. September
2025

FELDTAG FÜR EINE STARKE LANDWIRTSCHAFT

auf dem Hof Langsenkamp in Belm



TRANSFERPROJEKT GROWTH

Feldtag auf dem Hof Langsenkamp 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 Machinery,

Amazone Landmaschinen, SKY Agriculture,

Claydon Drills

Alternative Bodenbearbeitungssysteme:

Treffler Maschinenbau, SLS System-
entwicklung, 4 DISC

Workshops:

Bodenansprache im Bodenprofil

Reifendrucke 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/



Veranstaltungsort

Hof Langsenkamp
Haltener Weg 3
49191 Belm

Veranstalter

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

E-Mail: christian.wiesmann@hs-osnabrueck.de

Mit freundlicher Unterstützung von:



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt



Gemeinsame
Wissenschaftskonferenz
GWK