

EINLADUNG

Zur Maschinenvorführung und Informationsschau

„Wassersparend, bodenschonend, wirtschaftlich – Zeitgemäße Techniken zur Bodenbearbeitung und Aussaat“

am **15. September 2022**

lädt die Landwirtschaftskammer Niedersachsen
Sie herzlich ein.

ABLAUF DER MASCHINENVORFÜHRUNG

- 9.30 - 10.00 Uhr **Vorabbesichtigung der
Maschinen und Geräte**
- 10.00 - 10.15 Uhr **Eröffnungsansprache**
Gerhard Schwetje
Präsident der
Landwirtschaftskammer
Niedersachsen
- 10.15 - 13.15 Uhr Vorstellung und Vorführung
der Maschinen und Geräte

INFORMATIONSSCHAU

9.30 - 15.30 Uhr Beratung durch Aussteller

EINTRITT UND PARKEN FREI

Die Anfahrt ist ausgeschildert.
Parkmöglichkeiten sind vorhanden.

ANFAHRT



KOORDINATEN

52.302155, 9.961019

VORFÜHRBETRIEB

Landwirtschaftliche Betriebsgemeinschaft Lehrke KG
Nordstraße 58
31319 Sehnde

VERANSTALTER

Landwirtschaftskammer Niedersachsen
Fachbereich Landtechnik, Energie,
Bauen, Immissionsschutz
Mars-la-Tour-Straße 1-13
26121 Oldenburg
Telefon: 0441 801-320
Internet: www.lwk-niedersachsen.de
Webcode: 33007381



MASCHINENVORFÜHRUNG UND INFORMATIONSSCHAU

WASSERSPAREND, BODENSCHONEND, WIRTSCHAFTLICH – ZEITGEMÄßE TECHNIKEN ZUR BODENBEARBEITUNG UND AUSSAAT

am Donnerstag, den 15. September 2022,
in Sehnde, LK Hannover



ZEITGEMÄßE BODENBEARBEITUNG

Aufgrund des Klimawandels und steigender Energiepreise kommt der wassersparenden und energieeffizienten Bodenbearbeitung eine immer größere Bedeutung zu. Dabei muss die hierfür geeignete Technik aufgrund zunehmender Herbizidresistenzen und gesetzlicher Restriktionen im Pflanzenschutz zukünftig gleichzeitig auch die Aufgabe einer wirkungsvollen, mechanischen Regulierung von Ausfallsaaten und Beikräutern übernehmen. Dazu sind Geräte und Arbeitswerkzeuge erforderlich, die den Boden gleichmäßig und ganzflächig schneiden und dabei eine hohe Flächenleistung bei geringem Kraftstoffverbrauch erreichen.

Die Maschinenvorführung gibt einen umfassenden Überblick über am Markt verfügbare Bodenbearbeitungsgeräte für die flache und ultraflache, ganzflächig schneidende Bodenbearbeitung. Darüber hinaus werden Geräte vorgestellt, die zur Vorbereitung und Unterstützung des Verfahrens eingesetzt werden können sowie Aussaattechniken, mit denen unter diesen Bedingungen eine erfolgreiche Aussaat gelingt. Die Besucher können sich auf dem anspruchsvollen, tonigen Standort vor Ort ein Bild von der Arbeitsweise und Arbeitsqualität der Maschinen im Feldeinsatz machen.

In einer angegliederten Informationsschau gibt es weiterhin die Möglichkeit, sich direkt bei den ausstellenden Herstellern zu erkundigen.



WIR ZEIGEN IM PRAKTISCHEN EINSATZ

- Strohstriegel
- Messerwalzen
- Mulcher / Mulchsäkombination
- Anbau- und Aufsattelgeräte für die flache und ultraflache flächig schneidende Bodenbearbeitung
 - Scheibeneggen
 - Federzinkeneggen
 - Flachgrubber
 - Universalgrubber mit Spezialscharen
- Drehschälplüge für flaches Pflügen
- Geräte für die nicht wendende, tiefe Lockerung
- Drilltechniken für Mulch- und Direktsaat
- Techniken für die regenerative Landwirtschaft
 - BIO-Rotorfräsen
 - Tiefenlockerung mit Fermenteinspritzung
- Leistungsfähige Schlepper

WIR ZEIGEN IN DER INFORMATIONSSCHAU

- Weitere Geräte zur Bodenbearbeitung
- LWK, PraxisLabor Digitaler Ackerbau
- Anwendungsmöglichkeiten und Nutzung von Precision Farming
- Agrarsoftwareprodukte
- Nachrüstlösungen von Lenksystemen
- Saatgut
- Ersatz- und Verschleißteile für Landmaschinen

WIR SIND DABEI

