

WENIGER IST MEHR: HERBIZIDREDUKTION DURCH AUTONOME FELDROBOTER

Auf unserem Feldtag werden die Versuche und Erfahrungen mit dem AgBot von AgXeed im Maisanbau vorgestellt. In einem Streifenversuch wird betriebsübliche Beikrautregulierung mit robotergestützter Hacke und der Kombination beider Varianten verglichen. Wir präsentieren ein Konzept zur Anwendung moderner Technologien und Methoden, um eine effektive und nachhaltige Landwirtschaft zu fördern.



28.05.2024 | 15:00 Uhr

Hof Langsenkamp | Halterner Weg 3 | 49191 Belm

Programm

15:00 Begrüßung

- Vorstellung Agro-Nordwest

15:15 Vorträge

- **Frederik Langsenkamp**
Vorstellung Hof Langsenkamp
- **Tobias Reuter und Lucas Jahn**
Hochschule Osnabrück
Vorstellung der Versuche
- **Tobias Jorissen**
Hochschule Osnabrück
"Kostenanalyse des Einsatzes von Feldrobotik im Maisanbau"

- **Stefan Kiefer**

AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

"Wieviel Überwachung brauchen wir? Ein Blick auf die Anbaugeräte in Zeiten der autonomen Feldbewirtschaftung."

16:15 Kaffeepause

16:45 Feldvorführung

- Versuchsvorstellung im Feld
- Vorführung auf Demofläche
 - Bildaufnahme mit Drohnen
 - Kamerageführte Hacke am Traktor und AgBot

17:45 Austausch, Grillen, Getränke



Jetzt anmelden!
www.agro-nordwest.de



Mittelstand-Digital
Zentrum
Lingen.Münster.Osnabrück