
Webinar: Zukunft Ackerbau 2026 - Düngung im Wandel

Aktuelle Entwicklungen wie die Einführung neuer Zölle führen verstärkt zu Marktverwerfungen und zunehmender Volatilität auf den Düngemärkten. Gleichzeitig beschäftigt die Frage „Wo ist das Protein geblieben und wie können wir unsere Düngestrategien anpassen“ den Ackerbau in ganz Mitteleuropa. Im Webinar "Zukunft Ackerbau 2026 – Düngung im Wandel" wird die Welt der modernen Düngung thematisiert und mit Experten diskutiert, wie die Qualität der Ackerkulturen trotz schwieriger Marktbedingungen erhalten und der Proteingehalt im Getreide optimiert werden kann. Nutzen Sie diese Gelegenheit, um Ihr Wissen zu erweitern, Fragen zu stellen und wertvolle Einblicke in die Visionen für den Ackerbau der Zukunft zu gewinnen.

13:00 - 13:15 Einführung und Begrüßung

Waldenberger Franz, Präsident LK OÖ

13:15 - 14:05

Düngungskosten im Ackerbau sinnvoll reduzieren

DI Martin Bäck, LKOÖ, Landwirt, Obmann OÖ Rübenbauerngenossenschaft

14:05 - 15:00

Düngermarkt Österreich und International

Andreas Kraus, MSc. (RWA)

15:00 - 15:55

Die Bedeutung des CO₂-Emissionshandels und CBAM für Düngerproduzenten und Landwirte in der EU“

Dipl.-Ing. Wolfgang Hofmair, Public Affairs Manager LAT Nitrogen Austria

16:00 - 16:30

Abschlussdiskussion und Fragenrunde

Matthias Kastenhuber BA, LK OÖ

Anerkannte Weiterbildung ÖPUL-Maßnahme Vorbeugender Grundwasserschutz Acker: 2 Stunden.

Ein Webinar ist ein Seminar, das über das Internet abgehalten wird und an dem Sie live von zu Hause aus teilnehmen können. Sie können die Präsentationen verfolgen und schriftlich Fragen stellen.

[Beachten Sie die technischen Hinweise.](#)

Bei Live-Onlineveranstaltungen wird eine Teilnahmebestätigung ausschließlich für eine einzelne Person pro genutztem Endgerät ausgestellt.

Änderungen vorbehalten.

Information

Verfügbare Termine

Kursdauer:	4 Einheiten
Kursbeitrag:	75,00 € Kursbeitrag ohne Förderung 30,00 € Kursbeitrag gefördert
Fachbereich:	Pflanzenbau
Zielgruppe:	Ackerbaubetriebe, Bäuerinnen und Bauern
Mitzubringen:	Benötigt: Computer/Laptop/Tablet mit Lautsprecher; stabiles Internet
Anrechnung:	2 Stunde(n) für ÖPUL23-GWA (Grundwasser Acker)