

Feldtag: Technische Innovationen für die Praxis

Landwirtschaft erleben. Technik verstehen. Zukunft gestalten.

Die Landwirtschaft verändert sich und das lässt sich nicht leugnen. Digitale Hilfsmittel, neue Maschinen und technische Lösungen werden immer häufiger angeboten. Doch viele Bäuerinnen und Bauern fragen sich zu Recht: Brauche ich das wirklich? Passt das zu meinem Betrieb? Und bringt mir das im Alltag eine echte Erleichterung?

Der Fach- und Feldtag in Hohenems will genau hier ansetzen. Nicht mit Technik-Hype oder Verkaufsargumenten, sondern mit praxisnahen Einblicken und Fachvorträgen. Gezeigt wird, was heute möglich ist – aber auch, wo einfache Lösungen oft mehr bringen als große Systeme.

Im Mittelpunkt stehen Technologien, die dort unterstützen sollen, wo Arbeit Zeit und Kraft kostet: im Stall, im Grünland und am Feld. Von einfachen digitalen Anwendungen über nachrüstbare Technik bis hin zu modernen Maschinen – alles wird verständlich erklärt und direkt in der Praxis gezeigt. Ziel ist es, Orientierung zu geben und eine Grundlage für eigene Entscheidungen zu schaffen.

Das erwartet dich:

- Digitale Landwirtschaft und moderne Automatisierung
- Innovative Technik für Grünland und Ackerbau
- Teil-/Autonome Maschinen und Nachrüstlösungen im Praxiseinsatz
- Mögliche Anwendungen moderner Sensortechnik und digitaler Lösungen
- Austausch mit Fachleuten, Praktiker:innen und Technikpartnern

Warum teilnehmen?

- Praxisnahe Vorführungen statt reiner Theorie
- Einblick in aktuelle und zukünftige Technologien
- Orientierung und Weiterentwicklung für den eigenen Betrieb
- Netzwerken und Erfahrungsaustausch

Denn klar ist: Nicht jeder Betrieb braucht Hightech. Aber jeder Betrieb braucht Lösungen, die passen. Der Fach- und Feldtag in Hohenems bietet die Gelegenheit, sich ohne Druck ein eigenes Bild zu machen, Fragen zu stellen und Erfahrungen auszutauschen.

Programm:

Vormittag:

- Eröffnung und Begrüßung
- **Unsere Höfe im digitalen Wandel - Passt das zu unseren Strukturen?** _ Fabian Butzenlechner
- **Der smarte Stall - ein Überblick über Digitalisierung in der Innenwirtschaft** _ HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- **Innovationen in der Grünlandwirtschaft - Automatische Ampferbekämpfung, teilautonomes Mähen** _ Fabian Butzenlechner
- **Weniger Input, mehr Output - Mineral- und Wirtschaftsdünger gezielt einsetzen** _ Florian Schmeisser

Nachmittag - Stationenbetrieb

- **Unterschiede am Feld einfach erkennen und darauf reagieren - von der Applikationskarte bis zur Anwendung am Feld**_ Florian Schmeisser
- **Innovationen der Grünlandwirtschaft - Präsentation RumboJet und Speziallösung MMexit** _ Florian Butzenlechner
- **Robotik in der Außenwirtschaft** - Demonstration Rapid COSMOS und Hackroboter FarmingGT_ Anna Meusburger
- **Vorstellung innovativer Maschinen und zukunftsorientierte Technologien für Praxis und Feld** _ Alexander Moser, Maschinenring
- **Digitalisierung im Stall Neue Technologien und Innovationen für die Innenwirtschaft**

Im Kursbeitrag ist das Mittagessen inkludiert!

Wir bitten um zeitgerechte Anmeldung, um diese große Veranstaltung gut planen zu können.

Information

Kursdauer: 7 Einheiten

Kursbeitrag: 25,00 € Kursgebühr inkl. Mittagessen

Fachbereich: EDV und Informationstechnologie, Pflanzenbau,
Tierhaltung, Unternehmensführung

Zielgruppe: Bäuerinnen und Bauern, alle Interessierten an
aktuellen Entwicklungen in der Bewirtschaftung
von Grünland und Acker

Verfügbare Termine