
Webinar: Automatisierung am Rinderbetrieb

Innovation Farm - Innovative Technologien in der Rinderhaltung im praktischen Einsatz

Eine hohe Futteraufnahme ist Voraussetzung für eine fruchtbare, gesunde und leistungsbereite Milchviehherde. Mit modernen Robotern lässt sich der Futteranschub automatisieren – mühsame Handarbeit fällt weg. Wie dies in der Praxis funktioniert, wie sich der Anschlag eines Roboters auf die Futteraufnahme und Wiederkaudauer auswirkt und welche unterschiedlichen Systeme es gibt, wird im ersten Teil des Webinars besprochen.

Der zweite Teil dreht sich um das Thema „Automatisiertes Entmisten – Chancen und Grenzen“.

Roboter-Entmistungssysteme mit Sammelfunktion ermöglichen vereinfachte Bauweisen und reinigen auch Auslaufflächen automatisch mit. Saubere Laufgangflächen sind Grundlage für trockene Klauen und saubere Liegeboxen. Im Webinar werden unterschiedliche Systeme aufgegriffen und deren spezifische Einsatzbereiche besprochen und erklärt.

Des Weiteren wird im Webinar die Funktionsweise eines mobilen Fahrsilo-Abdecksystems erläutert. Durch den Einsatz einer mehrjährigen Folie können die Gitterfolie und weitere Plastikfolien, die nach der Verwendung verworfen werden müssen, eingespart werden. Es wird dargestellt, welche Vorteile sich durch ein motorbetriebenes System hinsichtlich Arbeitserleichterung und Futterqualität ergeben.

Bei Live-Onlineveranstaltungen (Webinar, Farminar, Cookinar und Onlineseminar/-workshop) kann eine Teilnahmebestätigung nur für eine Person je Endgerät ausgestellt werden.

Technische Voraussetzungen:

- Breitbandinternetzugang
- PC, Notebook oder Tablet mit aktuellem Browser (Edge, Firefox, Chrome)
- Headset oder Lautsprecher/Kopfhörer und Mikrofon
- Webcam je nach Onlineformat empfohlen

Als Teilnehmer:in sind Sie mit Ihrem Namen sichtbar, und können je nach Onlineformat bei Bedarf Mikrofon und Video zuschalten.

Information

Verfügbare Termine

Kursdauer:	2 Einheiten
Kursbeitrag:	30,00 € TN-Beitrag gefördert gem. LE23-27 88,00 € TN-Beitrag Bildungsförderung Ländliche Entwicklung im Rahmen des GAP-Strategieplans Österreich 2023-2027
Fachbereich:	Tierhaltung
Zielgruppe:	Landwirt:innen
Anrechnung:	1 Stunde(n) für TGD Weiterbildung