



Die Herde im Griff! Herdenmanagement & Gesundheitsmonitoring in der Milchviehhaltung

ÖKL-Praxisseminar

Foto: Pixabay

Die Milchproduktion stellt unverändert einen Eckpfeiler der landwirtschaftlichen Produktion dar. Doch der hohe Druck auf diesem Sektor setzt ein genaues Management und präzise Planung der Produktion voraus. Wie auch in anderen Bereichen der Landwirtschaft bietet die Digitalisierung hier ein breites Spektrum an Möglichkeiten, Daten über Ihren Milchviehbestand zu sammeln, zu interpretieren und für die Tiergesundheit und eine effiziente Milchproduktion verwerten zu können. Verschiedene sensorgestützte Lösungsansätze bieten auch hier die Grundlage für genaues Herdenmanagement und Gesundheitsmonitoring, um Probleme zu vermeiden oder frühzeitig zu erkennen. Dieses ÖKL-Seminar liefert neben theoretischen Grundlagen auch technische Lösungsmöglichkeiten und Interpretationshilfen zu Sensordaten für die erfolgreiche Produktion!

Termin: Montag, 18.6.2018
LFS Otterbach
Otterbach 9
A-4782 St. Florian am Inn

Tagungsbeitrag: Mit LW Betriebsnummer: 30 €
Ohne LW Betriebsnummer: 60 €

**RINDERZUCHT
AUSTRIA**

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LÄNDERN UND EUROPÄISCHER UNION

BUNDESMINISTERIUM
FÜR NACHHALTIGKEIT
UND TOURISMUS

LE 14-20
Finanzierung für den ländlichen Raum

Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete





Tagesprogramm

- 08.45 Uhr Registrierung, Kaffee
- 09.15 Uhr Begrüßung, Beginn Fachvorträge
- DI Christian Fasching (HBLFA Raumberg-Gumpenstein)
Grundlagen und Einführung zum sensorbasierten Herdenmanagement
- Dr. Christa Danner-Egger, ZuchtData
Herdenmanagement - Chancen und Herausforderungen durch Digitalisierung
- 11:00 Uhr Kaffeepause
- 11:15 Uhr Herstellerlösungen:
- Rita Kapp, Lely
Lely's Sensordaten für das tägliche Herdenmanagement nutzen!
- Dr. Laura Lidauer, Smartbow
Smartbow - die Ohrmarke für Tiergesundheit
- David Gappmaier, smaXtec
Gesundheitsüberwachung mit smaXtec
- 12:30 Uhr Mittagspause in der Kantine der LFS Otterbach
- 13:15 Uhr **Praktischer Teil**
- Franz Gewessler, Tierarzt
Sensorgestütztes Gesundheitsmonitoring in der Praxis
- 13:40 Uhr Betriebsvorstellung durch den Betriebsleiter mit anschließendem Rundgang und praktischer Diskussion
- An der LFS Otterbach ist das System Happel installiert. Es wird beim Rundgang durch Vertreter der Firma vorgestellt.
- 15:30 Uhr voraussichtliches Ende

**Diese Veranstaltung wird als Weiterbildungsveranstaltung gemäß § 11 der TGD
Verordnung 2009 im Ausmaß von 2 Stunden für Tierhalter anerkannt!**

**Anmeldung unter 01/5051891-15 oder per Anmeldeformular unter www.oekl.at!
Bitte das ausgefüllte Anmeldeformular an daniel.fink@oekl.at schicken!**

