

Die Grünland-Expertentage 2019 „Von der Wiese auf den Futtertisch“

Programm-Überblick

13.00 Uhr Come together bei Snacks und Getränken

13.30 Uhr Das Potential des Grünlandes – vom Mähen bis zur Ernte – Technik richtig nutzen
DI Alfred Pöllinger (HBLFA Raumberg-Gumpenstein)

14.30 Uhr Intensivgrünland: innovative und wirtschaftliche Technik als Herausforderung
Franz Baum (CLAAS Österreich)

15.15 Uhr Schmackhaftes und hochwertiges Grundfutter am Futtertisch – Basis für den Erfolg!
DI Alfred Pöllinger (HBLFA Raumberg-Gumpenstein)

16.00 Uhr Diskussionsrunde, Zeit für persönliche Gespräche

**Für Verköstigung ist gesorgt.
Wir freuen uns auf Ihr Kommen!**



Meine Teilnahme am Grünland-Expertentag 2019

Vor- und Nachname

Ich bin Landwirt / Lohnunternehmer / Sonstiges

Betriebsgröße: _____ ha

Telefonnummer

E-Mail Adresse

Straße

PLZ, Ort

Ja, ich möchte auch in Zukunft von weiteren Vorteilen profitieren und über spannende Aktionen und Neuheiten rund um Produkte der Marke CLAAS auf dem Laufenden gehalten werden. Ich bin daher einverstanden, dass meine Daten bis auf schriftlichen Widerruf gespeichert und verarbeitet werden. Die Werbebewilligung kann ich jederzeit per E-Mail an datenschutz@claas.com widerrufen. Datenschutzerklärung auf www.claas.at.

7.3.2019 – Salzburg:
HBLA Ursprung/Elixhausen

11.3.2019 – Kärnten:
LFS Stiegerhof

12.3.2019 – Niederösterreich:
HBLA Francisco Josephinum

13.3.2019 – Steiermark:
LFS Kobenz

14.3.2019 – Tirol:
LLA Rotholz

Die Grünland-Expertentage 2019
Referent DI Alfred Pöllinger
(HBLFA Raumberg-Gumpenstein)

„Von der Wiese auf den Futtertisch“

Aus dem Inhalt

- **Vom Mähen bis zur Ernte** – Erfahren Sie vom Experten die wichtigsten Regeln in der Futterbergung und -konservierung
- **Rundballentechnik** – mit der richtigen Justierung zum perfekten Ballen
- **Mit der richtigen Ration** zum perfekten Fütterungskonzept für Ihren Betrieb

CLAAS

CLAAS

Die Grünland-Expertentage 2019:

„Von der Wiese auf den Futtertisch“

Intensivgrünlandbewirtschaftung und die Anforderungen für beste Futterqualität

Nutzen Sie den Expertentag, um Ihr Wissen rund um die Grünlandbewirtschaftung zu bereichern – erfahren Sie alle wertvollen Tipps und Tricks für die perfekte Futtergewinnung.



DI Alfred Pöllinger
(HBLFA Raumberg-Gumpenstein):

„Die richtige Grünlandbewirtschaftung bedarf viel Know-how und wird auch durch die Klimaveränderung immer komplexer. Hier ist viel Wissen über Pflanze, Technik und Ernteprozess gefragt.“



Franz Baum,
Verkaufsleiter CLAAS Regional Center
Central Europe GMBH

„Die intensive Grünlandbewirtschaftung bedarf innovativer Technik mit maximaler Schlagkraft. Die Entwicklung wird hier nicht stehen bleiben.“

13.30 Uhr: DI Alfred Pöllinger (HBLFA Raumberg-Gumpenstein):



Das Potential des Grünlandes besser nutzen durch richtigen Technikeinsatz

Fehlerhafte Maschineneinstellung und -handhabung, falscher Erntezeitpunkt, Futtermittelverschmutzung und abweichende Trockenmassegehalte sind Hauptursachen für den Leistungsabfall im Stall.

Rundballentechnik die bessere Erntetechnik? A. Pöllinger über die Systeme im Vergleich und deren Potentiale.

Ein Drittel der Wintervorräte werden in Rundballen gepresst – das gilt sowohl für Heu als auch für Silage. Die Bedeutung dieser Technik steigt kontinuierlich, da Futter in verdichteter Form nicht nur wesentlich günstiger zu transportieren ist als in loser Form, auch sprechen Faktoren wie sicherer Garprozess und bessere Futterverwertung als Folge für die Rundballentechnik. Entscheidend bei allen Ernteverfahren ist neben der richtigen Einstellung der Erntegeräte auch das Zeitfenster. Gerade durch wetterbedingte Verzögerungen in der Ernte, verändert sich auch der Trockenmassegehalt des Erntegutes. Steigt dieser bis zu 50% an, wird eine korrekte Gärung im Fahrensilobehälter problematisch. Einzig die Rundballentechnik erlaubt hier höhere Gehalte, da die Verdichtung intensiver erfolgt.

14.30 Uhr: Franz Baum (CLAAS Österreich):



Intensivgrünland: innovative und wirtschaftliche Technik als Herausforderung

CLAAS ist nicht nur Hersteller von Grünlandtechnik, sondern sieht sich auch als Trendgeber in der Entwicklung zukünftiger Erntetechnik. Franz Baum (CLAAS Österreich) gibt einen Einblick über die Innovationen von CLAAS und zeigt auf, worauf es bei der Wahl der richtigen Technik ankommt.

15.15 Uhr: DI Alfred Pöllinger (HBLFA Raumberg-Gumpenstein):



Schmackhaftes und hochwertiges Grundfutter am Futtertisch – Basis für den Erfolg

Wie finde ich das perfekte Fütterungskonzept für meinen Betrieb – die Grundfütterration bildet die wertvolle Basis für maximale Futteraufnahme und ideale Tageszunahme

A. Pöllinger zum Thema Futterqualität, -aufbereitung und Totalmischration für hohe Verwertung und maximales Tierwohl

Grundfutter bildet die wichtigste Ausgangsbasis in der Fütterung. Widmete man sich dem Thema in der Vergangenheit noch relativ wenig, so wird heute alles versucht, die Reinheit, Struktur und Konsistenz weiter zu optimieren. Dabei spielt die gesamte Wertschöpfungskette, von der Ernte bis zur Vorlage am Futtertisch, eine grundlegende Rolle.

TMR (Totalmischration) als Chance und Herausforderung

In der Fütterung etabliert sich die Totalmischration als die effizienteste Fütterungsart, um Energie- und Eiweißfuttermittel ideal zu kombinieren. Aber auch hier gilt es einige wesentliche Punkte zu beachten, um falsche Rationszusammensetzungen zu vermeiden.

Meine Teilnahme am Grünland-Expertentag 2019

Bitte hier ankreuzen und auch die Rückseite ausfüllen. Senden Sie die Anmeldung einfach per Post, per Fax an 02266 8160 9170, per E-Mail an info-at@claas.com oder online auf claas.at.

Ja, ich möchte am Grünland-Expertentag 2019 kostenfrei teilnehmen.

Ich komme alleine. / Ich komme mit insgesamt ____ Personen.

Ich nehme teil am

- 7.3.2019 – Salzburg:** Höhere Bundeslehranstalt für Landwirtschaft Ursprung/Elixhausen, Ursprungstraße 4, 5161 Salzburg
- 11.3.2019 – Kärnten:** Landwirtschaftliche Fachschule Stiegerhof, Stiegerhofstraße 20, 9585 Gödersdorf
- 12.3.2019 – Niederösterreich:** Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft, Landtechnik und Lebensmitteltechnologie Francisco Josephinum, Schloss Weinzierl 1, 3250 Wieselburg
- 13.3.2019 – Steiermark:** Fachschule für Land- und Forstwirtschaft Kobenz, Kobenzerstraße 4, 8720 Knittelfeld
- 14.3.2019 – Tirol:** Landwirtschaftliche Landeslehranstalt Rotholz, Rotholz 46, 6200 Rotholz



Porto zahlt Empfänger

ANTWORTSENDUNG

CLAAS Regional Center Central Europe GmbH
Industriestrasse 18
2104 Spillern
Austria