

Farminar: Grünlandtag 2021 – Gülleausbringung und Bodenuntersuchung

Zum Auftakt der Grünlandsaison 2021 veranstalten wir wieder einen Grünlandtag. Die immer noch angespannte Corona-Situation lässt uns heuer dabei neue Wege beschreiten. Die Veranstaltung wird als Farminar in **Online-Präsenz und live-Übertragung** direkt am Betrieb abgehalten. Dabei werden wir uns mit drei großen Themenblöcken beschäftigen.

Datum: 25.03.2021, 09:00 Uhr (Einstieg ab 08:30)

- **Maschinenvorfürungen zu Wirtschaftsdüngerausbringung mit Fokus auf emissionsarme Gülleausbringungstechnik**

Es werden folgende Systeme in der Praxis gezeigt:

- **Möscha-Verteiler**
- **Schleppschuhverteiler**
- **Schleppschlauchverteiler mit Verschlauchung**



Als Referenten werden Wolfgang Angeringer (LK STMK, Kompetenzzentrum Grünland) und Alfred Pöllinger (HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Landtechnik) anwesend sein und auf die verschiedenen Systeme eingehen. Teilnehmer können online Fragen stellen, welche während des Farminars beantwortet werden.

Nach einer kurzen Pause von 10:15 bis 10:30 folgt der Block

- **Grünlandbestände richtig versorgen**

Wolfgang Angeringer wird wertvolle Tipps für die Praxis geben. Inhalt: Pflanzenbestände einschätzen, Gülle als wertvoller Wirtschaftsdünger richtig eingesetzt

- **Bodenproben – Nährstoffmanagement im Grünland**

Hier werden von Christian Werni (LK STMK, Pflanzenbau) die Möglichkeiten und sinnvollen Parameter der Bodenuntersuchung im Grünland besprochen, und von Wendelin Hirzberger (MR Agrar Concept GmbH) die Bodenprobenahme mittels Quad sowie das MR Nährstoffmanagement gezeigt.



Anschließend stehen alle Vorführer und Referenten für Ihre Fragen zur Verfügung stehen, voraussichtliches Ende ist um 11:30 Uhr.

Kosten: 20€ (gefördert) bzw. 30€ (ungefördert) pro Teilnehmer

Anmeldung über das LFI Steiermark, Tel +43 31680501305, oder auf <https://stmk.lfi.at>

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird von der Steiermärkischen Landesregierung mit einer Stunde als Fortbildung im Sinne von § 6 Abs. 11 des Steiermärkischen Pflanzenschutzmittelgesetzes 2012 anerkannt.