



### **INHALT**

Aktuelles Gülleseparierung - Technik, Einsatz, Ökonomie und Wirkung	1
BWS & Landwirtschaft Fotoservice Mähdruschsaatenversuche - aktueller Zustand Güllefachtag Grünland Braunau, 26. August 2021	1 2
Termine Infoveranstaltung "Bodennahe Gülleausbringung und Gülleseparation" Fachtag ANGEPASSTE GRÜNLANDWIRTSCHAFT	2

# Gülleseparierung - Technik, Einsatz, Ökonomie und Wirkung



Das Interesse an der Separierung von Rindergülle hat in den letzten Jahren zugenommen. Dafür gibt es mehrere Gründe. Zum einen besteht der rechtliche Druck zur bodennahen, streifenförmigen Ausbringung aufgrund von Verpflichtungen zur Reduktion von Ammoniak-Emissionen bei der Gülleausbringung.

Hinzu kommen Investitionsförderungen sowie angebotene bzw. geplante ÖPUL-Maßnahmen und die Vorteile von Dünngülle im Hinblick auf Emissionsminderung sowie positive pflanzenbauliche Aspekte. Auch eine Nutzung des Feststoffsubstrates als Einstreu ist möglich.

Das Aufbereiten des Wirtschaftsdüngers ist wichtiger denn je, um die Düngewirkung zu optimieren und die Ammoniak-Emissionen zu reduzieren. Die Technik der Separierung kann hierbei einen wertvollen Beitrag leisten.

Details im folgenden Beitrag Gülleseparierung - Technik, Einsatz, Ökonomie und Wirkung.

#### Mähdruschsaatenversuche - aktueller Zustand



## Güllefachtag Grünland Braunau, 26. August 2021



## Infoveranstaltung "Bodennahe Gülleausbringung und Gülleseparation"



### **Programm:**

Eröffnung und Begrüßung - BBK Obfrau Rosemarie Ferstl"Rechtlicher Hintergrund, zeitlicher Handlungsbedarf und praktische Möglichkeiten zur Reduktion von Ammoniakemissionen in der Landwirtschaft.", DI Franz Xaver Hölzl, LK OÖ"Vorhandene Technik zur bodennahen Gülleausbringung und Separation", Ing. Robert Mitterlehner, GF MR PergErfahrungsbericht praktizierender Landwirte Bodennahe Gülleausbringung Einladung 27. August 2021

# Fachtag ANGEPASSTE GRÜNLANDWIRTSCHAFT

#### **Programm**



Möglichkeiten zur Ammoniakreduktion in der Landwirtschaft DI Franz Xaver Hölzl, Boden.Wasser.Schutz.Beratung, LK OÖVorstellung des betriebseigenen Gülleseparators Andreas LandlFeldvorführung mit verschiedenen Gülleverteiltechniken

DI Johannes Hintringer, MaschinenringEngerlingsbekämpfung mit Cultangerät Mag. Michael Fritscher, Grünlandreferent LK OÖ

Bitte beachten Sie auch die zum Zeitpunkt der Veranstaltung geltenden Covid-19 Bestimmungen (3-G-Nachweis)!

Einladung zum Fachtag ANGEPASSTE GRÜNLANDWIRTSCHAFT am 14. September 2021

Zwischenfruchtanbau 2021 - "nix für schwache Nerven …"

**Podcast Pflanzenbau: PFLANZENSCHUTZ Raps** 

Herbstantrag 2021 - Hinweise zum Herbstantrag 2021 sowie zur ÖPUL 2015-Verlängerung

**Sonstige Termine!**