

### **Liebes MR-Mitglied!**

Kaum kühlen die Mähdrescher ab, beginnt schon die Grundlagenarbeit für den nächsten Ernteerfolg: Düngerkauf für die kommende Saison steht vor der Tür und damit auch die Entscheidung, welche Technik und welches Verfahren im nächsten Jahr eingesetzt werden. Wer dabei auf **CULTAN-Düngung** setzt, bei der konzentrierter Ammoniumdünger direkt in den Boden injiziert wird, ist in jedem Fall richtig beraten. Höhere Trockentoleranz und bis zu 20 % Düngereinsparung sprechen für sich. Was Interessierte jetzt beachten sollten, liest du in diesem Newsletter.

Ein Injektorgerät für CULTAN-Düngung holen wir – neben weiteren spannenden Techniken zu Bodenbearbeitung – übrigens auch am **Maschinenring-Ackerfeldtag am 12.8. in Grieskirchen** aufs Feld, zu dem wir dich herzlich einladen.

Was können wir sonst noch für dich tun? Wir freuen uns über deinen Anruf.

Ansonsten sehen wir uns hoffentlich bald in den nächsten Wochen an einem der Maschinenring-Feldtage.

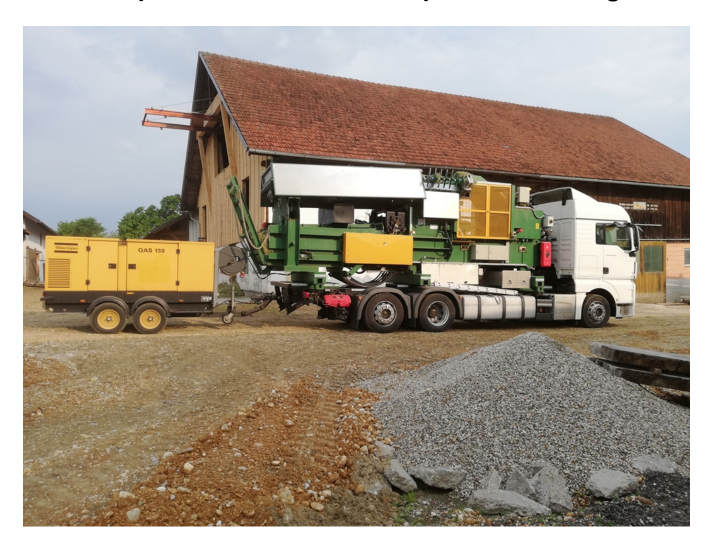
#### **Dein Agrar-Team vom Maschinenring**

PS: Bist du über dem Maschinenring im Einsatz, schützt dich eine **zusätzliche Unfallversicherung**. Bitte beachte in deinem eigenen Interesse die rechtlichen Voraussetzungen für den Versicherungsschutz.

- » Heustockpresse
- » Begrünungsaktion 2023
- » Schleppschuhfass 15,5 m³ in der Güllegemeinschaft
- » Mehr über CULTAN-Düngung

- » Fachwissen für Landwirte
- » Maschinenring-Feldtage im Sommer
- » Erfolgsfaktoren im Zwischenfrucht-Anbau
- » Digitale Technik, verständlich erklärt

## Heustockpresse - höchste Futterqualität für wenig Platz



Heu, das mittels einer Heubelüftungsanlage sehr schonend eingelagert wurde, wird mit dem Heukran in die mobile Heustockpresse gefüllt. Durch enorm hohen Druck werden Großballen von 2 – 2,4 m Länge gepresst. Das Gewicht pro Ballen kann bis zu 600 kg betragen. Dadurch, dass das Heu nur wenig bewegt wird, bleibt die Qualität erhalten, denn nur wenig Blüten und Blätter fallen durch die geringe Reibung ab. Anschließend können die Großbacken wieder eingelagert werden. Auch für den Verkauf und den Transport ist die Heustockpresse eine lukrative Lösung.

So funktioniert die Heustockpresse







# Begrünungsaktion 2023



Bestellung im MR-Büro unter 07757/7007 oder 05 9060 425

Begrünungsaktion 2023



Einstandsfeier vom Schleppschufass

# Das neue Schleppschuhfass ist einsatzbereit!

Bodennahe Gülleausbringung ist nun Stand der Technik und bietet viele Vorteile! Das das neue Vakutec-Schleppschuhfass der 1. Innviertler Güllegemeinschaft wurde am 29.06.23 geliefert und vorgestellt. Mit seinen 15,5 m³ Fassungsvolumen, 15 m Zunghammer-Verteiler, TerraCare-Reifendruckregelungsanalage und vielfältigen Anschlussmöglichkeiten deckt das neue Schleppschuhfass ein breites Einsatzspektrum ab.

### Warum wir auf das CULTAN-Verfahren setzen.



CULTAN ist die Abkürzung für Controlled Uptake Long Term Ammonium Nutrition, übersetzt also "kontrollierte Langzeit-Ammoniumernährung", und geht einen Schritt weiter als die herkömmliche Düngung: Das Verfahren packt das Problem direkt an der Wurzel. Durch Injektion von konzentriertem flüssigen Ammoniumdünger wird ein Stickstoff-Düngerdepot im Boden platziert und der Stickstoff daraus von der Pflanzenwurzel direkt aufgenommen.

#### Folgende drei Dinge sollten Interessierte jetzt beachten:

- 1. Eine eigene Investition in die teure Technik ist nicht zwingend nötig. Der Maschinenring hat bereits oberösterreichweit vier **CULTAN-Geräte als Gemeinschaftsmaschinen** im Einsatz. Bitte wende dich an uns, wir bringen Anbieter und Interessent zusammen.
- 2. CULTAN-Aussbringung muss beim **Düngemitteleinkauf** berücksichtigt werden. Aktuell ist eine gute Zeit, über den Düngereinkauf 2024 nachzudenken, denn die seit Frühjahr sinkenden Preise am Weltmarkt kommen bereits jetzt beim Endkonsumenten an.

3. Für zielgerichtete Düngung ist eine **Bodenuntersuchung** vorab unerlässlich. Der Maschinenring bietet dir Komplettpakete inkl. Entnahme und Auswertung zu einem fairen Preis. Termine bekommst du jederzeit bei uns.

mehr über CULTAN erfahren

### Erfahre mehr zum Thema in der Maschinenring Akademie

Probleme beim Einloggen? Der Maschinenring Helpdesk unter 0676/85223 880 hilft weiter.

CULTAN-Düngung verstehen

Bodenwerte richtig interpretieren





- · E-Learning Kurs
- · zeit- und ortsunabhängig
- kostenlos für Mitglieder

zur Maschinenring Akademie

- · interaktives Simulationstool
- · Grafiken für eine sachgerechte Düngung
- kostenlos für Mitglieder

zur Maschinenring Akademie

**Maschinenring-Feldtage im Sommer** 

### Feldbegehung Zwischenfrucht

### RTK-Nachrüstsysteme im Vergleich

### Feldtag Ackerbau



#### Wann?

24.07.2023 18:30 Uhr
(nur in Kirchdorf am Inn und Pucking)
21.08.2023 18:30 Uhr
(an allen Standorten)
02.10.2023 18:00 Uhr
(an allen Standorten)

#### Wo?

Betrieb Achleitner
(4055 Pucking, Nähe Sperlingweg 7)
LFS in Otterbach
(Otterbach 9, 4782 St. Florian)
Betrieb Alois Wührer
(4943 Kirchdorf am Inn,
Nähe Kirchdorf am Inn 78)

#### Um was geht es?

Informiere dich über neue Techniken und Möglichkeiten im Begrünungsanbau: Wir testeten verschiedene Aussaatvarianten und techniken im Zwischenfruchtanbau hinsichtlich Auswirkungen auf den Feldaufgang, Bestandesentwicklung und Blühbeginn. Auch die Auswirkungen verschiedener Blühzeitpunkte der Begrünungsarten auf Bienenvölker werden untersucht.



#### Wann?

Freitag, 28.07.2023, 13 bis 16 Uhr

#### Wo?

Kriechmayrdorf 2, 4230 Pregarten (Google Maps Link)

#### Um was geht es?

Erlebe GPS-Einsatz in der Landwirtschaft hautnah. Wir holen für dich RTK-Nachrüstlenksysteme zum Ausprobieren und Vergleichen aufs Feld.

in Kalender eintragen



#### Wann?

Samstag, 12.8.2023, ab 9 Uhr

#### Wo?

Helmut Gütlinger, Stritzing 2, 4710 Grieskirchen (Google Maps-Link)

#### Um was geht es?

Mit wassersparenden
Bodenbearbeitungstechniken
begegnest du dem Wassermangel
aktiv. Wir holen für dich aufs Feld:
Rollstriegel, Schälgrubber,
Scheibenegge, Stripp Till Gerät,
Einzelkornsämaschine und
Drillsämaschine zur Direktsaat und
ein Injektorgerät für CULTANDüngung. Auch das BodenprobenAngebot wird vorgestellt.

in Kalender eintragen



### Erfolgsfaktoren im Zwischenfrucht-Anbau

In der aktuellen Ausgabe der Maschinenring Zeitung schreibt Ackerbau-Spezialist Andreas Heinzl, wie Art und Aussaat den Erfolg beeinflussen. Aufgrund des hohen Interesses schalten wir den Beitrag frei und verlinken ihn hier.

#### Tipp: Saatgut über Maschinenring beziehen

Mit den Zwischenfrucht-Saatmischungen vom Maschinenring profitierst du von günstigen Preisen und gewährleisteter Qualität. Auf Wunsch stellen wir dir auch die benötigte Technik oder übernehmen die Ausbringung komplett für dich.

Bestellungen jederzeit bei uns im Maschinenring (für das Formular bitte hier klicken).

**Jetzt Beitrag lesen** 

### Digitale Technologie in der Landwirtschaft verständlich aufbereitet.

#### Roboter in der Landwirtschaft

### Fernerkundungsdaten





Zum Video

### **Unsere Werbepartner**



**Zum Video** 





### Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

Bundesministerium Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft







Abmelden | Daten ändern | Datenschutz

Maschinenring Ried | 4910 Ried im Innkreis, Messeplatz 28
Tel. +43 (0)5-9060-425 | Fax +43 (0)5-9060-4925
ried@maschinenring.at | www.maschinenring.at
Impressum

Dieser Newsletter versteht sich als periodisches Informationsmedium für Mitglieder, MitarbeiterInnen und DienstleisterInnen des Maschinenring Oberösterreich.

Haftungshinweis: Trotz sorgfältiger inhaltlicher Kontrolle übernehmen wir keine Haftung für die Inhalte externer Links. Für den Inhalt der verlinkten Seiten sind ausschließlich deren Betreiber verantwortlich.