



## 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](#).

## Die Themen im Überblick



» Heustockpresse

» Begrünungsaktion 2023

» Schleppschuhfass 15,5 m<sup>3</sup> 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

# Begrünung

**Aktion 2023**  
Anmeldung im MR Büro

Ihre Vorteile einer qualitativen Begrünung vom Maschinenring:

- Günstige und fixe ha-Preise
- Saatgut in Hektar-Packungen
- Bester Nährstoffspeicher
- Fördert die Bodenstruktur
- Keine Erosion bei Starkregen
- Mehr Bodenfruchtbarkeit
- ÖPUL-konform

| MR Abfrost   | MR Erosionsschutz   | MR Optional   |
|--|---|---|
| Sicher abfrostend auch bei mildem Winter, streufähig bis 6 m Arbeitsbreite, spätester Aussaattermin 15. August, ÖPUL-Varianten: 1,2,3,4,5  | abfrostend, streufähig beim oder gleich nach Grubbern, N-Düngung (15 kg) empfohlen, spätester Aussaattermin 31. August, ÖPUL-Varianten: 3,4,5                     | Mischung für Rapsfruchtfolgen, streufähig beim oder gleich nach Grubbern, abfrostend, spätester Aussaattermin 10. August, ÖPUL-Varianten: 3,4,5 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Buchweizen</li> <li>&gt; Meliorationsrettich</li> <li>&gt; Mungo</li> <li>&gt; Saatwicke</li> <li>&gt; Phacelia</li> <li>&gt; Öllein</li> <li>&gt; Alexandrinerklee</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Senf</li> <li>&gt; Phacelia</li> <li>&gt; Buchweizen</li> <li>&gt; Kresse</li> <li>&gt; Abessinischer Kohl</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Buchweizen</li> <li>&gt; Phacelia</li> <li>&gt; Mungo</li> <li>&gt; Alexandrinerklee</li> </ul>     |
| Saatstärke: 23 kg/ha<br>Preis je ha inkl. MWSt: <b>€ 69,50</b>   | Saatstärke: 20 kg/ha<br>Preis je ha inkl. MWSt: <b>€ 65,-</b>   | Saatstärke: 14 kg/ha<br>Preis je ha inkl. MWSt: <b>€ 59,-</b>   |

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

Begrünungsaktion 2023





Einstandsfeier vom Schleppschuhfass

## 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 m<sup>3</sup> Fassungsvermögen, 15 m Zunghammer-Verteiler, TerraCare-Reifendruckregelungsanlage 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 Gemeinshaftsmaschinen** im Einsatz. Bitte wende dich an uns, wir bringen Anbieter und Interessent zusammen.
2. CULTAN-Aussbringung muss beim **Düngemittleinkauf** 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.

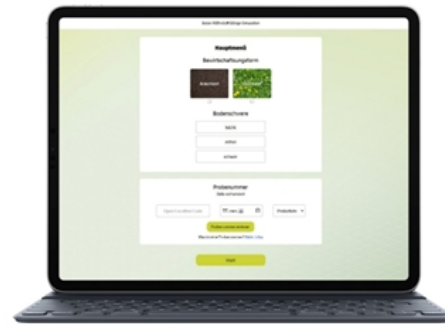
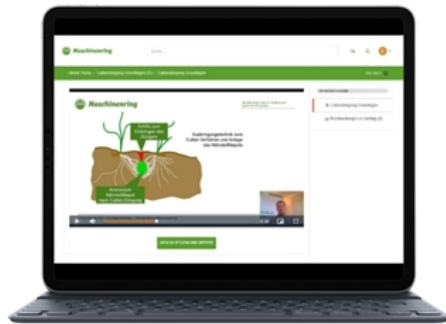
[mehr über CULTAN erfahren](#)

## 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**

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

[zur Maschinenring Akademie](#)

[zur Maschinenring Akademie](#)

## Maschinenring-Feldtage im Sommer

## Feldbegehung Zwischenfrucht



### 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.

## RTK-Nachrüstsysteme im Vergleich



### 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](#)

## Feldtag Ackerbau



### 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 Injektorgeät für CULTAN-  
Düngung. Auch das Bodenproben-  
Angebot 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 gewährleisteteter 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



[Zum Video](#)

### Fernerkundungsdaten



[Zum Video](#)

## Unsere Werbepartner



Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

 Bundesministerium  
Land- und Forstwirtschaft,  
Regionen und Wasserwirtschaft



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



[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](mailto:ried@maschinenring.at) | [www.maschinenring.at](http://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.