



Vorführung Gülleseparierung

Wann: Donnerstag, 1. Juni 2023 09:30 - 13:00 Uhr

Wo: Badergruber Josef (vlg. Schobernauer) 4921 Hohenzell, Aching 1

Die Separierung von Rindergülle ist mit € 1,40/m³ (bis 20 m³ je Rinder-GVE und Jahr) gefördert.

!! Die Vorführung findet bei jeder Witterung statt !!

Die Themen im Überblick

- » Bodennahe Gülleausbringung - neue Gerätschaften
- » WAF-Lehrgang startet wieder
- » Begrünungsaktion 2023
- » Neue Erklär-Videos auf YouTube
- » neuer Agrarbetreuer

Güllegemeinschaft - Neuanschaffungen

Für die gemeinschaftliche Nutzung stehen noch freie Kapazitäten für beide Gerätschaften zu Verfügung. Nähere Informationen bzgl. Beitritt zum Gülleverein erhältst du in deinem Maschinenringbüro. Wir freuen uns auf deinen Anruf.

Vakutec Schleppschuhfass 15,5 m³



Technische Ausrüstung:

Füllvolumen individuell einstellbar;
Saugarm 8"; Dombefüllung;
Schleppschuhverteiler 15 m Arbeitsbreite mit
Teilbreitenabschaltung; Reifendruckregelanlage;
Kugelkopfkupplung; elektro-hydraulische
Zwangslenkung

Inbetriebnahme: Juli 2023

Standort und Stationsleiter:

Wöllinger Werner Hohenzell
Zum Ordern ist das Fass im Soloverleih und für die
Komplettdienstleistung

Verschlauchung mit Schleppschuhverteiler



Technische Ausrüstung:

Verschlauchungsanlage mit
Schleppschuhverteiler 15 m Arbeitsbreite
Schlauchlänge 1500 m

Inbetriebnahme: Frühjahr 2024

**Die Innviertler Güllegemeinschaft erweitert
seinen Fuhrpark um ein Schleppschuhfass und
eine Verschlauchungsanlage mit jeweils einem
15 m Schleppschuhverteiler für die bodennahe
Gülleausbringung.**

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

Sicher abfrostend auch bei mil-
dem Winter, streufähig bis 6 m
Arbeitsbreite, spätester Aussaat-
termin 15. August,
ÖPUL-Varianten: 1,2,3,4,5

- > Buchweizen
- > Meliorationsrettich
- > Mungo
- > Saatwicke
- > Phacelia
- > Öllein
- > Alexandrinerklee

Saatstärke: 23 kg/ha
Preis je ha inkl. MWSt:
€ 69,50

MR Erosionsschutz

abfrostend, streufähig beim oder
gleich nach Grubbern,
N-Düngung (15 kg) empfohlen, spä-
tester Aussaattermin 31. August,
ÖPUL-Varianten: 3,4,5

- > Senf
- > Phacelia
- > Buchweizen
- > Kresse
- > Abessinischer Kohl

Saatstärke: 20 kg/ha
Preis je ha inkl. MWSt:
€ 65,-

MR Optional

Mischung für Rapsfruchtfolgen,
streufähig beim oder gleich nach
Grubbern, abfrostend, spätester
Aussaattermin 10. August
ÖPUL-Varianten: 3,4,5

- > Buchweizen
- > Phacelia
- > Mungo
- > Alexandrinerklee

Saatstärke: 14 kg/ha
Preis je ha inkl. MWSt:
€ 59,-

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

Begrünungsaktion 2023



Albert Dirnberger

Albert Dirnberger - neuer Agrarbetreuer

Servus, mein Name ist Albert und ich habe Anfang Mai als Agrarbetreuer beim Maschinenring Ried begonnen. Ich komme ursprünglich aus Enns, war im Waldviertel in der Schule, habe dann in Wien studiert und bin jetzt endlich zurück in Oberösterreich. Bei meinen Studien auf der BOKU und Uni Wien war ich so oft wie möglich bei praktischen Übungen dabei und habe neben Laboren und Gewässern viel Zeit in den Bergen und Wäldern verbracht. Ich freue mich jetzt besonders, wieder zurück am Land zu sein, wo ich endlich auch den Agrar-Bereich kennenlernen, und generell viel mehr Zeit in der Natur und in meiner Werkstatt verbringen kann. Die Arbeit beim Maschinenring bietet eine super Kombination aus Theorie und Praxis, bei der ich auch jeden Tag dazulerne, auch weil ich selbst nicht aus der Landwirtschaft komme. Das Team hat mich sehr herzlich aufgenommen, und ich freue mich auf eine interessante Tätigkeit beim Maschinenring und gute Zusammenarbeit.

Ausbildung zur Wirtschafts-, & Agrarfachkraft

SPANNENDE AUSBILDUNG MIT PRAXISBEZUG.

Du möchtest in der Landwirtschaft arbeiten, hast aber keinen Betrieb zu Hause oder kannst ihn noch nicht übernehmen? Du magst abwechslungsreiche praktische Tätigkeiten? Dann bewirb dich für unsere praxisorientierte, einjährige Ausbildung zur Wirtschafts- und Agrar Fachkraft.



[Infos zur Ausbildung](#)

Nähere Infos zu den Terminen bekommst du im Maschinenring in deiner Nähe!

Willst du eine Sofort-Bewerbung abgeben?
Dann melde dich bei [Markus Schwaiger!](#)

Digitale Technologie, einfach erklärt

Maschinenring Cluster
Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union
Bundesministerium Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft LE 14-20

ISO-BUS versus CAN-BUS

einfach erklärt

Vorstellung | Funktion | Nutzen
Videoreihe digitale Landwirtschaft einfach erklärt

[Zum Video](#)

Maschinenring

JD Lenksystem: Datenimport

Schritt für Schritt Anleitung

[Zum Video](#)

Unsere Werbepartner

SCHWARZMAYR MIETPARK

TECHNIK PROMPT VERFÜGBAR!

www.schwarzmayr.at

SPARKASSE
Ried-Haag

Ihre Alternative, wenn es um Geld geht.

regional flexibel eigenständig

Konrad Schachinger
Kundenberater Landwirtschaft

Weil i woas, wo mei Bank dahoam is!

Raiffeisen Oberösterreich

WERTSCHÖPFUNG
Individuelle Förderberatung für sichere Investitionen in Ihre Zukunft.

raiffeisen-ooe.at/landwirtschaft

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 | 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.