



**SEI  
DABEI!**

**Technikshow für Grünland:  
5.-8.9. auf der **AgroTier****

## Liebes MR-Mitglied!

Wie Landwirte im Grünland mehr Ertrag erwirtschaften, zeigt der Maschinenring von 5. bis 8.9.2024 in einer Technikshow auf der AgroTier in Wels. **Bitte nutze für dein Ticket der Messe Wels den Rabattcode maschinenring24 und spare 2 Euro beim Eintritt.**

Weiters in diesem Newsletter:

- Welche Themen haben die Besucher der Maschinenring-Feldtage der letzten Wochen besonders interessiert?
- Warum ist das Versuchsprojekt "Teilflächenspezifisch bewirtschaften" für Landwirte spannend?

Wir freuen uns, dich auf der **AgroTier** zu treffen!

**Dein Agrar-Team**

PS: In der Maschinenring Akademie gibt es **zwei neue Kurse** - selbstverständlich für dich kostenlos.

## Die Themen im Überblick

- » **Komm in unser Büroteam**
- » **Ampferbekämpfung mit dem RumboJet**
- » **Komm vorbei: AgroTier 2024**
- » **Agrarfoliensammlung Herbst 2024**
- » **Versuchsprojekt im Precision Farming**
- » **Akademie: Neue Kurse!**
- » **Rückblick: Unsere Fachtage**





## Komm in unser Team!

Du bist ein Organisationstalent und suchst eine passende Teilzeitstelle (20 Wochenstunden) im Büro? Perfekt!!

Ein Klick zum Traumjob



### Der RumboJet kommt

Punktuelle Ampferbekämpfung

Der RumboJet ist ein angehängtes Arbeitsgerät zur automatisierten Detektion und Bekämpfung von stumpfblättrigem Ampfer im Dauergrünland. Die Erkennung und das Besprühen der Ampferpflanzen mit Pflanzenschutzmittel funktioniert in einem Arbeitsgang. Mithilfe einer Multispektralkamera werden die Pflanzen detektiert und nachfolgend gezielt mit einzeln schaltbaren Düsen besprüht. Mit 8,80 m Arbeitsbreite und einer Fahrgeschwindigkeit von 9 km/h kann eine hohe Flächenleistung erzielt werden.

Wenn du den RumboJet auch bei dir einsetzen möchtest, dann melde dich bitte im MR-Büro bei **Josef Schamberger** unter **05 9060 425 72**.



## Sehen wir uns auf der AgroTier 2024?

Die landwirtschaftliche Fachmesse mit den Schwerpunkten Innenwirtschaft, Grünland und Vermarktung findet dieses Jahr am **5.-8. September** statt.

Du findest uns auf der Trabrennbahn im Freigelände, unter anderem mit diesen Themen:

- Projekt Satgrass
- Projekt Insektenschonendes Mähen
- Praxisvorführungen: Gülleseparierung, bodennahe Gülleausbringung, Doppelmesser Schmetterlingsmähwerk
- Engerlingsmonitoring



Mehr Infos bekommst du von Roman in diesem **YouTube Video!**

Sei dabei, schau dir unsere große Technikshow an und stell uns deine Fragen!

[Nähere Infos](#)

## Agrarfoliensammlung Herbst 2024





**ASZ**  
ALTSTOFF  
SAMMELZENTRUM

### Agrarfoliensammlung

#### Herbst 2024, Bezirk Ried

*Kostenlose Übernahme von Folien sowie von Schnüren & Netzen (müssen getrennt von Folien in Säcken angeliefert werden!)*

**ACHTUNG: frühere Beginnzeiten - Sammelzeiten einhalten!**

**Keine Annahme von Big Bags!**

Eberschwang, <u>Parkplatz Naturbad</u>	Mi, 6. Nov,	8-15 Uhr
Hohenzell, Agrar Wöllinger, Aching	Do, 7. Nov,	8-13 Uhr
Pattigham, RHV Oberach	Do, 7. Nov,	14.30-16 Uhr
Mettmach, Fa. Katzlberger	Sa, 9. Nov,	8-11 Uhr
ASZ Kobernausserwald	Di, 12. Nov,	8-15 Uhr
Mehrnbach, Diermayr, Pfaffenbauer	Mi, 13. Nov,	8-11 Uhr
ASZ Gurten	Mi, 13. Nov,	13-16 Uhr
Lambrecht, Lagerhaus	Do, 14. Nov,	8-11 Uhr
Taiskirchen, Lagerhaus Lindet	Do, 14. Nov,	13-16 Uhr
Altheim/Geinberg, Franz Zauner	Sa, 16. Nov,	8-10 Uhr
ASZ Utzenaich	Mi, 20. Nov,	8-11 Uhr
Reichersberg, Hamminger, Linn	Mi, 20. Nov,	13-16 Uhr



BEZIRKSABFALLVERBAND RIED

[www.umweltprofis.at/ried](http://www.umweltprofis.at/ried)



[Agrarfoliensammlung Termine](#)

## Projekt „Teilflächenspezifisch bewirtschaften“ - mehrjähriger Versuch gestartet

Welches Potenzial liegt in der Teilfläche? Anbau- und Düngekarten am Prüfstand!

Precision Farming gewinnt immer mehr an Bedeutung – doch wie starten und welche Technik ist die richtige? In dem spannenden Versuchsprojekt "VERIS" arbeiten Maschinenring, Experten und Landwirte drei Jahre lang zusammen, um die teilflächenspezifische Bewirtschaftung zu optimieren.

Mithilfe von Bodensensoren und Satellitendaten werden Zonenkarten erstellt, die als Basis für präzise Aussaat- und Düngekarten dienen. Auf dem Betrieb von Michael Voraberger sind bereits erste Bodendaten gesammelt, und im September wird der erste Raps mithilfe dieser Technologie angebaut.

**Bleibt dran für weitere Updates!**

[Erzähl mir mehr.](#)



[Zeig mir das Projekt!](#)

---

**Neue Akademie Kurse jetzt verfügbar!**



## Leistungen des Vereins



Die regionalen Maschinenringe in Österreich sind als Verein organisiert.

**Wie der Verein organisiert ist und welche Leistungen vom Verein erwartet werden dürfen, erfährst du in diesem eLearning.**

**Dauer:** 20 Minuten

[Zum Kurs!](#)

## Agrardienstleistungen im Detail



Die Leistungen der Maschinenringe in Österreich sind grundsätzlich vielfältig und abhängig vom regionalen Maschinenring.

**Der Kurs informiert sowohl über Standard-Dienstleistungen aller Maschinenringe als auch über neuere Dienstleistungen, die im jeweiligen regionalen Ring nicht oder auf Anfrage verfügbar sind.**

**Dauer:** 40 Minuten

[Zum Kurs!](#)

---

**Das waren unsere Fachtage**

## Ackerbaufeldtag: Ein voller Erfolg!



Der Maschinenring Ackerbaufeldtag zum Thema alternative Ackerbautechniken lockte am Sonntag, dem 11.08.2024 trotz der brütenden Hitze zahlreiche Besucherinnen und Besucher nach Pucking. Diesen bot sich ein vielfältiges Programm.

[Zum Rückblick!](#)

## Güllefachtage: Alle guten Dinge sind drei!



In den letzten beiden Monaten wurden von MR Region Innviertel, MR Ried und MR Schärding sowie MR Pyhrn-Eisenwurzen jeweils drei erfolgreiche Güllefachtage abgehalten.

Schwerpunkt bei den Fachtagen war die Bodennahe Gülleausbringung und Aufbereitung der Gülle durch Gülleseparation.

[Zum Rückblick!](#)

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

 **Bundesministerium**  
Land- und Forstwirtschaft,  
Regionen und Wasserwirtschaft

**WIR leben Land**  
Gemeinsame Agrarpolitik Österreich



Kofinanziert von der  
Europäischen Union



[Abmelden](#) | [Daten ändern](#) | [Datenschutz](#)

Maschinenring Ried | 4910 Ried i.l., 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.