

Nr. 03 | 2024

Tel. 04181-21750

Maschinenring Harburg • Parkstraße 29 • 21244 Buchholz

Verehrte Geschäftspartner, Kollegen und Mitstreiter

## <u>Inhalt</u>

- 1. Mitgliederversammlung 2025
- 2. E-Rechnung
- 3. Fachkunde Güterkraftverkehr
- 4. Zusatzgualifikation Kl.2/CE
- 5. Letzte Belege/Dieselbescheinigung
- 6. Umsatzsteuerpauschalierung
- 7. Stroh, Heu und Ballensilage
- 8. Landenergie
- 9. N-min Proben 2025
- 10. Lagerraum für Gülle
- 11. Versichern, was wirklich zählt!
- 12. Notstromaggregate für den Betrieb
- 13. Wetterstationen-Netz
- 14. Über die Feiertage
- 15. Zu guter Letzt

Verehrte Geschäftspartner, Kollegen Mitstreiter.

kurz vor Weihnachten, wie immer, unser aktuelles Rundschreiben. Viel Spaß beim Lesen.

## Mitgliederversammlung 2025

Mitgliederversammlung Unsere findet Dienstag, den 21. Januar 2025 um 19.00 Uhr in Böttchers Gasthaus in Nenndorf statt. Bitte beachten sie dazu auch die gesonderte Einladung. Neben den Regularien erwartet sie ein interessanter Vortrag von Tammo Gläser. Tammo Gläser ist als Filmemacher seit mehr als 20 Jahren rund um die moderne Landwirtschaft und Landtechnik weltweit unterwegs. Zusammen mit seinem Bruder hat er in den letzten Jahren viele wichtige Agrarregionen bereist. Für einen aktuellen Dokumentarfilm hat er zahlreiche Landwirte und Lohnunternehmen in Südafrika besucht. In seinem Vortrag berichtete er anhand von Fotos und Videos von seinen Eindrücken.



### landtechnikvideos.de

## **E-Rechnung**

Ab dem 01. Januar 2025 "beginnt" in Deutschland die Umstellung auf die E-Rechnung. Bis Ende 2027 gibt es noch Übergangsregeln Umsatzgrenzen von €000.008 Kleinstbetragsrechnungen unter 250€ (brutto). Ab 2028 gibt es dann, Stand heute, ausnahmslos die E-Rechnung.

Wichtig ist für 2025, dass Sie E-Rechnungen empfangen können. Hierfür benötigen Sie eine E-Mail-Adresse. Es wird empfohlen hierfür eine separate E-Mail-Adresse anzulegen, wo Sie ausschließlich Rechnungen von Lieferanten oder dem Maschinenring empfangen. Es ist möglich E-Mail-Adresse solche Maschinenring-Portal kostenlos anzulegen. Hier haben Sie auch die Möglichkeit über mehrere Schnittstellen diese Belege an Ihren Steuerberater digital zu übertragen, damit Sie die Rechnungen gar nicht mehr ausdrucken müssen. Sollten Sie sich hierfür interessieren, können Sie sich gerne an uns wenden. www.portal.maschinenring.de Sollten Sie eine neue E-Mail-Adresse haben, wo Sie zukünftig die Maschinenring-Belge empfangen

## Fachkunde Güterkraftverkehr

möchten, teilen Sie uns dies bitte umgehend mit.

Vom 02. bis 06. Februar 2025 können wir mit unserem Schulungspartner Verkehrsseminare Frank R. Bibow, bei entsprechender Nachfrage, einen Vorbereitungslehrgang zur Erlangung der Fachkunde im Güterkraftverkehr anbieten. Die IHK Fachkundeprüfung bei der ist gewerblichen Voraussetzung, um Güterkraftverkehr durchführen zu dürfen. Sollten Sie daran interessiert sein, melden Sie sich bitte bei uns im Büro.

## **Zusatzqualifikation KL.2/CE**

Seit 2012 führen wir die Schulung der 5 Module mit unserem Partner Verkehrsseminare Frank R. Bibow durch. Folgende Termine sind vorgesehen:

Modul 2 Ladungssicherung01. Feb 2025Modul 3 Sozialvorschriften07. Feb 2025Modul 4 Recht und Dokumente08. Feb 2025Modul 5 Sicherheit/Pos. Image14. Feb 2025Modul 1 Wirtschaftl. Fahren15. Feb 2025

Die Schulungen finden jeweils von 08.00-16.00 Uhr in Buchholz statt.

Die Kosten pro Modul belaufen sich auf 86,-€.

## Letzte Belege/Dieselbescheinigung

In den Dieselbescheinigungen erscheinen nur Belege, die bis dahin auch abgerechnet wurden! Folgender Ablauf ist geplant:

**16.01.25** Stichtag dieselrelevante Belege 2024 **20.01.25** Versand Dieselbesch. Auftragnehmer

14 Tage Frist zur Prüfung-

04.02.25 Versand Dieselbesch. Auftraggeber

# Umsatzsteuerpauschalierung

Seit dem 6. Dezember wurde die Vorsteuerpauschale von 9% auf 8,4% abgesenkt, zum 01.01.2025 folgt eine weitere Absenkung auf 7,8%. Entscheidend für die Berechnung ist das Leistungsdatum. Sollte in ihrem Betrieb ein Wechsel von der Pauschalierung zum Optieren (oder andersherum) stattfinden, bitten wir um eine entsprechende Mitteilung.

## Stroh, Heu und Ballensilage

Haben sie noch Stroh, Heu oder Silage in Rundoder Quaderballen, welches sie vermarkten möchten, dann teilen sie uns das gerne mit. Beim Stroh gibt es jetzt schon vereinzelte Nachfragen von Betrieben, die bis zur nächsten Ernte noch entsprechenden Bedarf haben.

Landenergie – Strom, Gas, Photovoltaik



Sie sind bereits LandEnergie-Kunde, haben aber noch weitere Zähler, die Sie mit LandEnergie versorgen möchten?

Sie sind noch nicht Kunde und möchten von den attraktiven LandEnergie-Fixpreisen profitieren?

Sie haben eine ausgeförderte PV-Anlage und möchten den Strom auf unserem Marktplatz verkaufen?

Wir machen Ihnen ein Angebot!

Angebote für Strom und Gas auch für private Haushalte

Sybille Kahnenbley

mail: <a href="mailto:kahnenbley@mr-harburg.de">kahnenbley@mr-harburg.de</a> WhatsApp: 0170 63 23 649 Tel. Büro: 04181 2175 65

Angebote für Direktvermarktung Team LandEnergie Tel. 08431 6499 1460 LandEnergie | Marktplatz

### N-min Proben 2025

Ab dem 1.1.2025 können wieder N-min Proben im Wintergetreide gezogen werden. Melden sie sich bitte schon frühzeitig, damit wir die Probenahme termingerecht organisieren können. Neuerung: Ab 2025 muss bei Weizen Bewirtschaftungseinheiten nicht mehr nach der Vorfrucht unterschieden werden. Die weiteren Termine sind wie gewohnt, ab 15.2. für frühe Sommerungen (Aussaat März) und ab 15.3. für späte Sommerungen (Aussaat ab April). Bitte beachten sie besonders, vor der Beprobung keine Bodenbearbeitung vorzunehmen. Dadurch könne die N-min Werte erheblich erhöht werden. Ebenso haben steigende Temperaturen einen Einfluss auf die Höhe der Werte. Haben sie Fragen bzgl. Bewirtschaftungseinheiten oder ähnlichem, melden sie sich gerne bei uns im Büro.

# Lagerraum für Gülle

Vereinzelt erreichen uns Anfragen nach Güllelageraum zur Überbrückung der Sperrfrist. In der Regel kann die Gülle beim einlagernden Betrieb verbleiben und zur Deckung des eigenen Nährstoffbedarfs genutzt werden. Melden sie uns gerne vorhandene Kapazitäten, damit wir Angebot und Nachfrage zusammenführen können.



#### Versichern, was wirklich zählt

# Was ist eine private Berufsunfähigkeitsversicherung?

Wer aus gesundheitlichen Gründen seiner beruflichen Tätigkeit dauerhaft nicht mehr nachgehen kann, bekommt in der Regel keinen Lohn mehr. Meist kommen weitere finanzielle Belastungen beispielsweise hinzu. medizinische Versorgung oder Betreuuna. Besonders schwerwiegend ist das für junge Leute mit nur geringem Finanzpolster, für Familien mit einem Alleinverdiener oder für Singles.

Bei vielen handwerklichen Berufen ist das Risiko, berufsunfähig zu werden, besonders hoch. Aber auch Menschen, die nicht körperlich arbeiten, laufen Gefahr, berufsunfähig zu werden, zum Beispiel durch psychische Erkrankungen (Burnout, Depressionen, etc.) - mittlerweile die häufigste Ursache von Berufsunfähigkeit.

Eine Berufsunfähigkeitsversicherung (Kurzform: BU-Versicherung) kann die finanzielle Lücke schließen, wenn das Einkommen wegfällt. Das ist wichtiger, da die gesetzliche umso Versicherung de facto abgeschafft und durch eine Erwerbsminderungsversicherung ersetzt wurde. Das staatliche Sicherungsniveau ist dadurch geringer geworden. Das bedeutet: Praktisch ieder. der von seinem Einkommen abhängig ist, kommt um eine private BU-Absicherung nicht herum, um im Fall einer Berufsunfähigkeit seinen gewohnten Lebensstandard halten zu können. Berufsunfähigkeitsversicherung gilt als eine der wichtigsten Versicherungen überhaupt. Die private BU-Versicherung zahlt einem Versicherten eine Rente, wenn er aus gesundheitlichen Gründen, zu mindestens 50 Prozent berufsunfähig ist. Auch wer pflegebedürftig ist und mindestens unter Pflegestufe 1 fällt, gilt häufig als berufsunfähig und erhält eine BU-Rente - je nach vertraglicher Vereinbarung mit der BU-Versicherung. Gut zu wissen: Die BU-Rente wird nicht auf die Erwerbsminderungsrente von der gesetzlichen Rentenversicherung angerechnet, sondern kommt obendrauf.



# Notstromaggregate für den Betrieb



Ein Blackout in der Landwirtschaft – Welche Auswirkungen hat dies auf Ihren Betrieb? Ein längerer Stromausfall kann schwerwiegende Folgen für landwirtschaftliche Betriebe haben. Essenzielle Infrastrukturen wie Melkanlagen, Lüftungs- und Fütterungssysteme müssen weiterhin funktionieren, um Schäden an Tieren und den Erzeugnissen zu vermeiden. Ohne eine geeignete Notstromversorgung könnte ein solcher Ausfall schnell existenzbedrohend werden.

Der Landkreis Harburg hat hierzu ein Szenario durchaespielt und festgestellt. dass nicht ausreichend kommunale Ressourcen zur Verfügung stehen, um landwirtschaftliche Betriebe flächendeckend zu unterstützen. Daher liegt die für Sicherstellung Verantwortung die Energieversorgung direkt bei den Betrieben selbst. Im Anhang finden Sie eine Zusammenfassung der wichtigsten Informationen aus dem LWK-Beitrag "Notstromaggregate: Was ist zu bedenken?"

Webcode: 01041277, Quelle: LWK

Wir können Ihnen exklusiv noch bis zum **31.12.2024** über die Firma Winkler aus Buchholz gesonderte Konditionen für verschiedene Zapfwellennotstromaggregate anbieten:

Beispielgerät:

Typ: SEZN 30WD Zapfwellenaggregat (30kW)

• Normalpreis: 8.067,23 € netto

Sonderpreis Jubiläum: 7.390,00 € netto
MR-Mitgliederpreis: 6.425,00 € netto

Die Lieferung erfolgt frei Bordsteinkante direkt von Elmag zum Kunden. Bitte beachten Sie, dass die Entladung vor Ort vom Kunden organisiert werden muss. Die Weitergabe einer Telefonnummer eines Ansprechpartners an die Spedition ist erforderlich. Für Fragen oder Bestellungen können Sie sich gerne direkt an Winkler wenden:

Außendienst: Dominik Geiger Tel. 0151-18812645 Verkauf: Jorge Prigge Tel. 04181 - 370 166

E-Mail: hh-agrar@winkler.de

#### Wetterstationen-Netz

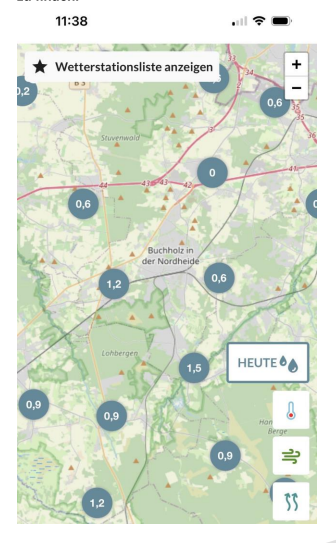
Am 01.01.2024 haben wir das Wetterstationen-Netz vom Maschinenring in Betrieb genommen. Wir freuen uns, dass die Anwendung so gut angenommen wird und wir jetzt schon die Daten von fast einem kompletten Jahr erheben konnten. Gerade die Datenerhebung über einen längeren Zeitraum kann rückwirkend interessante Erkenntnisse liefern.

So hat es im westlichen Landkreis teilweise über 1.000mm und geregnet, wohingegen im östlichen Landkreis gerade mal 700mm Niederschlag gefallen sind.

Neben dem Niederschlag werden an den Wetterstationen folgende Parameter erfasst: Temperatur, Windstärke, Windrichtung, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck.

Noch keinen Account im Maschinenring-Portal? Registrieren Sie sich unter: www.portal.maschinenring.de

JETZT AUCH ALS APP! Unter "Wetterstationen MR Harburg" ist die App für das iPhone im AppStore und für Android im Google PlayStore zu finden.



# Über die Feiertage

In der Zeit vom 23.12.24 – 06.01.25 arbeiten wir mit reduzierter Mannschaft, das Büro ist aber besetzt. Wie gewohnt wird darüber hinaus unsere Festnetznummer 04181-21750 für Notfälle auf unsere Rufbereitschaft weitergeleitet.

## Zu guter Letzt

Die reinste Form des Wahnsinns ist es, alles beim Alten zu lassen und gleichzeitig zu hoffen, dass sich etwas ändert. (Albert Einstein)

Liebe Mitgliedsfamilien,

wir möchten uns auf diesem Wege im Namen aller Mitarbeiter und unseres Vorstandes für die gute Zusammenarbeit und das uns entgegengebrachte Vertrauen bedanken.

Wir wünschen Ihnen frohe und gesegnete Weihnachten, einen guten Rutsch ins neue Jahr und vor allem Gesundheit.

Auf in ein erfolgreiches Jahr 2025 mit Ihrem Maschinenring.



## Ihr Maschinenringteam

Andreas Hastedt
Yvonne Wichert
Bertram Drope
Sybille Kahnenbley
Hans-Joachim Mencke
Ralf-Peter Dieck
Mirko Köllmann
Christian Heitmann
Frido Meyer
Anke Meyer

## Notstromaggregate: Wichtige Hinweise zur Planung und Nutzung

(Webcode: 01041277, Quelle: LWK)

Ein Stromausfall kann für landwirtschaftliche Betriebe, insbesondere Tierhalter, gravierende Folgen haben. Notstromaggregate sichern in solchen Fällen die Versorgung mit Strom, Frischluft, Futter und Wasser und schützen empfindliche Geräte vor Ausfällen. Jeder Betrieb sollte eine passende Ersatzstromanlage vorhalten, um Schäden und Belastungen zu minimieren.

## Wichtige Überlegungen bei der Auswahl

- **Unterbrechungsfreie Zeit**: Die Zeitspanne bis zur Stromversorgung durch das Aggregat ist entscheidend, besonders in zwangsbelüfteten Ställen, wo Tierverluste drohen.
- Leistungsberechnung: Grundlage sind die benötigten Geräte wie Ventilatoren, Fütterungsanlagen oder Melktechnik. Neben den Anschlusswerten (kW) ist ein Zuschlag von 25 % für Anlaufströme nötig. Die erforderliche Leistung des Generators wird in kVA angegeben. Beispiel: 30 kW + 25 % Zuschlag = 37,5 kW / 0,8 (cos phi) = 46,8 kVA.

### Zapfwellengeräte oder stationäre Aggregate?

- **Zapfwellengeräte**: Günstiger in der Anschaffung (~8.400 € netto für 46,8 kVA inkl. Einbau), aber längere Unterbrechungszeit, da ein Schlepper benötigt wird. Der Schlepper sollte mindestens doppelt so leistungsstark wie der Generator sein (z. B. 46,8 kVA → 95 kW Schlepper).
- Stationäre Geräte: Komfortabler, jederzeit betriebsbereit und schneller einsetzbar, jedoch teurer (ca. 18.000 € netto).

### **Installation und Ausstattung**

- Notwendig sind ein Umschalter (Netz-Notstrom), Erdungsanlage und Schutz vor Rückwirkung ins
  öffentliche Netz.
- Schutzklasse IP 44 oder höher wird empfohlen, um Geräte vor Staub und Feuchtigkeit zu schützen.
- Aufstellung: Freizugänglich und geschützt vor Staub, Feuchtigkeit und Abgasen.

#### Wartung und Betrieb

- Zapfwellenaggregate sollten 3–4 Mal jährlich getestet werden, stationäre Geräte monatlich für 30 Minuten.
- Regelmäßige Wartung umfasst Schmieröl, Filter, Keilriemen und die Batterie.
- Ein Notfallplan sollte sicherstellen, dass alle Mitarbeiter das Aggregat bedienen können.

#### Fazit

Eine individuell angepasste, fachmännisch geplante und gewartete Notstromanlage ist unverzichtbar, um Stromausfälle sicher und effektiv zu überbrücken.