

# Rundschreiben

Nr. 03 | 2026

## >> Rückblick Jahreshauptversammlung

Am Donnerstag, den 26. März 2026 durften wir wieder zu unserer Jahreshauptversammlung im Dorfgemeinschaftshaus in Boms einladen. Erster Vorstand Markus Bauknecht eröffnete die Jahreshauptversammlung und begrüßte die zahlreich erschienenen Mitglieder und Gäste.



Geschäftsführer Hubertus Kleiner berichtete den anwesenden Mitgliedern über das Geschäftsjahr 2025. Im großen Angebot des Maschinenrings konnte sich vor allem das neu angeschaffte Güllefass gut etablieren.

Aber auch die anderen Mietmaschinen, wie die Miststreuer, werden weiterhin sehr stark nachgefragt. Fester Bestandteil des Maschinenring e.V. ist die Betriebs- und Haushaltshilfe. Hier gingen die Einsatzstunden leicht zurück. Neben den Einkaufsvorteilen und Sammeleinkäufen unterstützt der Maschinenring seine Mitglieder vor allem auch im Agrarbüro bei der Antragsstellung und Dokumentationspflicht. Als hilfreiches Tool hat sich dabei das Digitalisierungspaket MeinAcker mit seiner Ackerschlagkartei und der Dokumentenablage bewiesen.

In der GmbH wurde ein neues GPS-Vermessungsgerät angeschafft und neue Tätigkeitsbereiche erschlossen. Für die stark wachsende Zuckerrübenregion hat der Maschinenring in Technik zur Mietenpflege und die Abfuhrlogistik zur Zuckerrübenfabrik in der Schweiz investiert.

Dafür wurde der Bahnhof Altshausen saniert, damit dort die Zuckerrüben der Region auf die Bahn verladen werden können.

In der Maschinenring GmbH konnte somit ein Gesamtumsatz für 2025 von 4.203.167,05 € erzielt werden.

Die Geschäftsführung stellte den Jahresabschluss 2025 für den Maschinenring Alb-Oberschwaben e.V. vor. Bei einem Umsatzerlös von 645.748,72 € konnte ein Jahresüberschuss von 19.020,68 € erzielt werden.

Kassenprüfer Philipp Benz stellte den Kassenprüfbericht vor und empfahl eine Entlastung von Vorstand und Geschäftsführung. Die anwesenden Mitglieder bestimmten die Entlastung von Vorstand und Geschäftsführung einstimmig.



Nachdem keine Wünsche oder Anträge durch die Anwesenden Mitglieder vorgetragen wurden, begrüßte Markus Bauknecht die Comedyfrau Käthe Kächele, die mit ihrem Programm die Mitglieder begeisterte.

Wir bedanken uns herzlich bei allen anwesenden Mitgliedern für Ihr Kommen und den gelungenen Abend und freuen uns auf nächstes Jahr.



**Maschinenring**  
Alb-Oberschwaben e. V.

## >> Rückblick LVMR

### Landesverband der Maschinenring Baden-Württemberg

Am Mittwoch, den 20. Mai 2026 durften wir die Mitgliederversammlung des Landesverbandes der Maschinenringe Baden-Württemberg in unserem Ringgebiet ausrichten.



In der alten Remise im Schloss Altshausen wurde das Geschäftsjahr 2025 vorgestellt und Ehrungen für außerordentliche Tätigkeiten vollzogen. Beim gemeinsamen Mittagessen konnten sich die anwesenden Maschinenringvertreter austauschen.



Am Nachmittag wurden die Firma Claas in Bad Saulgau und der Erlebnishof Dreher in Lamperstweiler besichtigt.

## >> Sammelbestellung

### Zwischenfrüchte / Feinsämereien – Große Auswahl an FAKT-Mischungen

Benötigen Sie Zwischenfrucht-Saatgut oder andere Feinsämereien für die Aussaat im Spätsommer/Herbst? Wir bieten Ihnen eine breite Palette zur Auswahl – alles zu günstigen Preisen. Auf Wunsch auch als Bio-Ware.



Wir haben viele Mischungen mit FAKT-Zulassung im Programm. Denken Sie daran, als Nachweis der Zulassung für die entsprechende FAKT-Maßnahme Rechnung, Lieferschein oder Sack-Anhänger aufzubewahren.

Bitte bestellen Sie mit dem beiliegenden Formular bis 10. Juli 2026. Die Auslieferung erfolgt dann bis spätestens 05. August 2026.

Auf dem Bestellformular finden Sie Infos zum Rabatt für große Bestellungen, sowie zu den Frachtkosten. Möchten Sie vor der Bestellung die Preise wissen? Rufen Sie uns an, wir geben Ihnen diese gerne durch.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an  
Hubertus Kleiner unter 07585/9307-10.

## >> PV-Anlagen-Reinigung

„Saubere Photovoltaikanlagen leisten mehr“ - und genau hier bietet sich eine professionelle maschinelle Photovoltaikreinigung als Lösung an. Verschmutzungen durch Staub, Pollen, Vogelkot oder Umwelteinflüsse können die Leistung Ihrer Photovoltaikanlagen deutlich reduzieren und langfristig zu Schäden führen. Mit unserer schonenden und effizienten maschinellen PV-Reinigung sorgen wir dafür, dass Ihre PV-Anlage wieder optimal arbeitet. Als besonderes Angebot erhalten Sie jetzt 50% Rabatt auf die Thermographie in Verbindung mit einer PV-Reinigung. Mithilfe einer Wärmebildkamera lassen sich versteckte Defekte, Hotspots oder fehlerhafte Module frühzeitig erkennen – oft bevor größere Schäden oder Ertragsverluste entstehen. Die Thermographie ermöglicht eine präzise Zustandsanalyse Ihrer PV-Anlage und trägt dazu bei, Aus-

### „Sommeraktion 2026“

50% Rabatt auf die Thermographie  
nach erfolgter maschineller Reinigung PV-Anlage  
bei Auftragserteilung bis zum 31. Juli 2026

fälle sowie unnötige Reparaturkosten zu vermeiden. Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Höherer Energieertrag durch saubere Module
  - Früherkennung von Defekten
  - Verlängerung der Lebensdauer Ihrer PV-Anlage
  - 50% Rabatt auf die Thermographie nach erfolgter PV-Reinigung
- Nutzen Sie jetzt diese Gelegenheit, die Effizienz und Sicherheit Ihrer PV-Anlage nachhaltig zu verbessern!

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an  
Ulrike Reiter unter 07585/9307-11.

# Sammelbestellung Zwischenfrucht/Feinsämereien Sommer/Herbst 2026: Zusammensetzung der Mischungen

## Pos. 2.: Zwischenfruchtmischungen für FAKT II-Maßnahmen E 1.2

- a) **TG 1 Humus, für Getreide- und Rapsfruchtfolgen:** 25% Sudangras, 20% Futtererbse, 20% Sommerwicke, 10% Phacelia Mantelsaat®, 10% Serradella, 7,5% Alexandrinerklee, 7,5% Perserklee
- b) **TG 2 Rübenfit, für Rübenfruchtfolgen, Nematodenreduzierung:** 35% Ölrettich nematodenreduzierend (35%), Gelbsenf nematodenreduzierend (20%), Blaue Bitterlupine (15%), Sommerwicke (15%), Alexandrinerklee (5%), Perserklee (5%), Phacelia Mantelsaat® (5%)
- c) **TG 3 Solara, für Kartoffelfruchtfolgen:** Blaue Bitterlupine (40%), Ölrettich (20%), Sandhafer (20%), Futtererbse (10%), Phacelia Mantelsaat® (5%), Alexandrinerklee (2,5%), Perserklee (2,5%)
- d) **TG 7 Aqua, für Wasserschutzgebiete:** Sonnenblume (25%), Gelbsenf nematodenreduzierend (20%), Ölrettich nematodenreduzierend (20%), Sudangras (20%), Phacelia Mantelsaat® (10%), Ramtillkraut (5%)
- e) **TG 9 Melioration, zur Bodenlockerung:** Buchweizen (40%), Blaue Bitterlupine (20%), Ölrettich (20%), Meliorationsrettich (10%), Phacelia Mantelsaat® (5%), Ramtillkraut (5%)
- f) **TG 11 Streufix, zur schnellen Begrünung, ohne große Bodenbearbeitung:** Sandhafer (35%), Phacelia Mantelsaat® (25%), Alexandrinerklee (17%), Ramtillkraut (15%), Perserklee (8%)
- g) **TG 26 HotSummer, für extreme (heiße + trockene) Sommer:** Sudangras (35%), Sonnenblume (20%), Öllein (15%), Abessinischer Senf (8%), Ramtillkraut (8%), Gartenkresse (7%), Leindotter (7%)

## Pos. 3.: Weitere Zwischenfruchtmischungen und Blümmischungen

- a) **Landsberger Gemenge:** 50 % Winterwicke, 25% Inkarnatklee, 25% Welsches Weidelgras, t. WZ-Sorte
- b) **TG 4 Bienenschmaus, Tübinger Mischung:** 40 % Phacelia Mantelsaat®, 25% Buchweizen, 7% Gelbsenf, 6% Koriander, 5% Ringelblume, 5% Schwarzkümmel, 4% Ölrettich, 3% Malve, 2% Dill, 2% Kornblume, 1% Borretsch
- c) **GB 8:** 20% Rotschwingel, 20% Luzerne, 15% Alexandrinerklee, 10% Weißklee, 20% Phacelia, 15% Öllein

## Pos. 4.: Ackerfuttermischungen

- a) **AF Ü:** 83% Welsches Weidelgras, 17% Rotklee Mantelsaat® Rhizo
- b) **AF MI:** 68% Dt. Weidelgras, 12% Wiesenlieschgras, 12% Rotklee Mantelsaat® Rhizo, 8% Weißklee Mantelsaat® Rhizo
- c) **AF MF:** 8% Dt. Weidelgras, 48% Wiesenschwingel, 16% Wiesenlieschgr., 28% Rotklee Mantelsaat® Rhizo
- d) **AF ML:** 10% Wiesenschwingel, 10% Wiesenlieschgras, 10% Knaulgras, 70% Luzerne Mantelsaat® Rhizo
- e) **AF MT:** 30% Wiesenschwingel, 13% Lieschgras, 7% Glatthafer, 7% Knaulgras, 26% Luzerne Mantelsaat® Rhizo, 17% Rotklee Mantelsaat® Rhizo. Zugelassen für FAKT E10.
- f) **Kleegras:** 34% Dt. Weidelgras spät, 33% Dt. Weidelgras mittel, 20% Rotklee Mantelsaat® Rhizo, 13% Weißklee Mantelsaat® Rhizo. Zugelassen für FAKT E10.
- g) **Kleegras:** 33% Wiesenschwingel, 20% Rotklee Mantelsaat® Rhizo, 17% Dt. Weidelgras mittel, 17% Wiesenlieschgras, 13% Weißklee Mantelsaat® Rhizo. Zugelassen für FAKT E10.

## Pos. 5.: Grünland-Nachsaatmischungen

- a) **NS I:** 88% Dt. Weidelgras, 12% Weißklee
- b) **NS T:** 48% Dt. Weidelgras, 16% Wiesenrispe, 12% Wiesenlieschgras, 12% Knaulgras, 12% Weißklee
- c) **NS U:** 32% Dt. Weidelgras, 20% Wiesenlieschgras, 16% Wiesenrispe, 12% Knaulgras, 12% Weißklee, 8% Rotklee
- d) **PF 30:** 72% Dt. Weidelgr. (40% spät, 20% mittel, 10% Rasentyp), 18% Wiesenlieschgr., 10% Wiesenrispe

**Bestellung Zwischenfrüchte / Feinsämereien**

<b>1. Zwischenfrüchte für Reinsaat und Eigenmischungen</b>	<b>Saatstärke</b>	<b>Gebinde</b>	<b>Anzahl</b>
a) Phacelia	10-16 kg	10 kg	
b) Gelbsenf	25-30 kg	25 kg	
c) Gelbsenf, nematodenresistent	25-30 kg	25 kg	
d) Ölrettich	25-30 kg	25 kg	
e) Ölrettich, nematodenresistent	25-30 kg	25 kg	
f) Ramtillkraut	8-10 kg	10 kg	
g) Weissklee	12-15 kg	25 kg	
h) Klee: <input type="checkbox"/> Alexandrinerklee (30-35 kg/ha) <input type="checkbox"/> Perserklee (20 kg/ha)		25 kg	
i) Sonstiges: <input type="checkbox"/> Buchweizen (75-90 kg/ha) <input type="checkbox"/> Öllein (55-60 kg/ha)		25 kg	
<b>2. Zwischenfruchtmischungen für FAKT II-Maßnahmen E 1.2</b>			
a) TG 1 Humus, für Getreide- und Rapsfruchtfolgen	30-40 kg	25 kg	
b) TG 2 Rübenfit, für Rübenfruchtfolgen, Nematodenreduzierung	25-30 kg	25 kg	
c) TG 3 Solera, für Kartoffelfruchtfolgen	30-40 kg	25 kg	
d) TG 7 Aqua, für Wasserschutzgebiete	20 kg	25 kg	
e) TG 9 Melioration, zur Bodenlockerung	20-25 kg	25 kg	
f) TG 11 Streufix, zur schnellen Begrünung, ohne große Bodenlockerung	15 kg	25 kg	
g) TG 26 Hot Summer, für extreme (heiße + trockene) Sommer	20 kg	25 kg	
<b>3. Weitere Zwischenfruchtmischungen und Blümmischungen</b>			
a) Landsberger Gemenge	60 kg	20 kg	
b) TG 4 Bienenschmaus, Tübinger Mischung	10 kg	10 kg	
c) GB 8 Mehrjährige Blümmischung, zugelassen für Ökoregelung 1A	15 kg	10 kg	
<b>4. Ackerfuttermischungen</b> Zusammensetzung siehe Rückseite			
a) AF Ü: Klee gras, überjährig, für frische Lagen, bis 5 Nutzungen	30 kg	20 kg	
b) AF MI: Klee gras, mehrjährig, für frische Lagen, bis 5 Nutzungen	25 kg	20 kg	
c) AF MF: Klee gras, mehrjährig, für frische Lagen, 3-4 Nutzungen	25 kg	20 kg	
d) AF ML: Luzernegras, mehrj., frische + trockene, kalkreiche Lagen, 3-4 Nutzungen	30 kg	20 kg	
e) AF MT: Rotklee-Luzernegras, mehrj., trockene-frische Lagen, 3-4 Nutz. FAKT E10	30 kg	20 kg	
f) Rotklee- und Weißklee gras, 2-3-jähriger Anbau, alle Standorte, FAKT E10	30 kg	20 kg	
g) Artenreiche Klee gras Mischung, mehrjährig, Schnitt + Weide, FAKT E10	30 kg	20 kg	
<b>5. Grünland-Nachsaatmischungen</b> Zusammensetzung siehe Rückseite			
a) NS I: Nachsaatmischung, weidelgrassichere Lagen, bes. für Weiden geeignet	25 kg	20 kg	
b) NS T: Nachsaatmischung, bedingt weidelgrassichere Lagen, mäßig trocken	25 kg	20 kg	
c) NS U: Nachsaatmischung, 3 Nutzungen, ungünstige Lagen	25 kg	20 kg	
d) PF 30: Nachsaatmischung Pferdeweide, lückige und stark beanspruchte Weiden	30-40 kg	10 kg	
<b>6. Sonderwünsche</b> (werden nach Möglichkeit erfüllt)			

Bitte gewünschtes ankreuzen. Beachten Sie die Hinweise auf der Rückseite und im MR-Rundschreiben. Die Saatstärke ist in kg/ha bei Reinsaat angegeben. Grünland-Nachsaat: Bei dichtem Bestand Saatstärke reduzieren.

Sollte etwas nicht lieferbar sein, wird etwas gleichwertiges geliefert - wenn Sie das nicht wünschen, bitte vermerken.

Deutliche Abweichungen werden vorab mit Ihnen abgestimmt.

**Bio-Saatgut:** Wenn gewünscht, bitte vermerken! Wenn nicht lieferbar, nimmt der Lieferant Kontakt mit Ihnen auf.

**Rabatte:** Ab 1.000€ Warenwert 2% Rabatt, ab 2.000€ Warenwert 3% Rabatt (kein Rabatt auf Frachtkosten)

**Frachtkosten:** bis 25kg 10€, 26-50kg 20€, 51-75kg 30€, 76-500 40€, über 500 kg frei Hof

<b>Besteller:</b>	Ich bin damit einverstanden, dass meine hier angegebenen Daten an den Lieferanten weitergegeben werden		
Vorname, Name	Straße		
PLZ, Ort	E-Mail für Rechnung		
Telefon	Unterschrift		

## >> Frühbucherrabatt

### Zuckerrübensaatgut


Noch bis Freitag, den 15. August kann Zuckerrübensaatgut der Firma KWS zum Frühbucherrabatt bei uns bestellt werden!

Für den Anbau bei uns in der Region, in Kombination mit konventionellem Pflanzenschutz, wird die Sorte Felician KWS empfohlen. Sie stellt die Leistungsspitze im Rüben- und Trockenmasseertrag unter den Energierüben dar! Zudem ist der Anbau sehr interessant für die Rinderfütterung. Auch für den Anbau zur Zuckerrübenfabrik liefern wir Ihnen leistungsfähige Sorten.

#### Vorteile bei der Bestellung über den Maschinenring:

- Lieferung des Saatgutes pünktlich zur Aussaat im Februar 2027
- Bezahlung des Saatgutes nach der Aussaat im Frühjahr 2027
- Saatgutvorrat beim Maschinenring, sollte die bestellte Menge nicht ausreichen
- Organisation von Aussaat, Ernte, Entsteinen und Vermarktung der Rüben
- Organisation und Abrechnung der Dienstleistungen und Rübenverkauf

Bei Interesse oder Fragen melden Sie sich gerne bei Hubertus Kleiner unter 07585/9307-10.

Bestellformular		Maschinenring Alb-Oberschwaben e.V.			
Zuckerrübensaatgut 2027					
<b>Kontaktdaten</b>					
Name					
Adresse					
Telefon					
Mobil					
E-Mail					
<b>Sorte</b>	<b>Preis Frühbucher</b>	<b>Preis regulär</b>	<b>Einheiten (1E = 100.000 Pillen)</b>	<b>Hektar</b>	
Felician KWS energy	275,40 €/E	306,00 €/E			
Caledia KWS	251,10 €/E	279,00 €/E			
Ludovica KWS	320,40 €/E	356,00 €/E			
<b>Andere Sorte</b>	<b>Preis Frühbucher</b>	<b>Preis regulär</b>	<b>Einheiten (1E = 100.000 Pillen)</b>	<b>Hektar</b>	
CONVISO® SMART System	Auf Anfrage	Auf Anfrage			
<b>Der Maschinenring soll für mich organisieren:</b>					
Aussaat		<input type="checkbox"/>		ha	
Ernte		<input type="checkbox"/>		ha	
Entsteinen		<input type="checkbox"/>		to	
Vermarktung		<input type="checkbox"/>		to	

Die Lieferung der Ware erfolgt im Februar 2027.  
Frühbucherrabatt von 10 % gültig für Bestellungen bis zum 15.08.2026.  
Bei den Angebotspreisen handelt es sich um Nettopreise.  
Es wird das Beizmittel Force/Vibrance als Standardmittel verwendet. Alternativ kann das Beizmittel INVITIO PRO (Buteo Smart) bestellt werden. Bitte geben Sie dies in der Bestellung an.  
Beim CONVISO® SMART System werden Saatgut und Pflanzenschutzmittel werden gemeinsam geliefert.

Ort, Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

Maschinenring Alb-Oberschwaben e.V. Hauptstraße 17 88356 Ostrach  
Formular ausgefüllt zurücksenden an: h.kleiner@mr-ao.de 07585/9307-25

## >> Neues Angebot

### Elektroprüfung in landwirtschaftlichen Betrieben

In Zusammenarbeit mit dem TÜV SÜD unterstützen wir Sie bei der fachgerechten Durchführung und beantworten Ihre Fragen. Brandschäden und Elektrounfälle können die Existenz ganzer Betriebe bedrohen. Deshalb müssen elektrische Anlagen und Betriebsmittel in der Landwirtschaft regelmäßig geprüft werden.

Doch worauf müssen Landwirte konkret achten? Der TÜV SÜD gibt Ihnen Antworten zu den wichtigsten Fragen.

#### Was ist zu tun?

Landwirte sind für ihren Betrieb verantwortlich und müssen neben den geltenden Gesetzen und Verordnungen die Vorschriften der Berufsgenossenschaft SVLFG und die Vorgaben der Brandversicherer einhalten. Um Unfall-/Brandschäden zu vermeiden, sind sie verpflichtet, ihre elektrischen Anlagen und Betriebsmittel regelmäßig prüfen zu lassen.

Die SVLFG schreibt unter anderem für die ortsfeste elektrische Anlage eine wiederkehrende Prüfung in bewährten Zeitabständen vor, jedoch mindestens alle 4 Jahre.

#### Was wird geprüft?

Die ortsfeste elektrische Anlage. Sie besteht meist aus Gebäudehaupt- und Unterverteilern, der elektrischen Leitungsanlage und den angeschlossenen Betriebsmitteln. Letzteres sind Schalter, Steckdosen, Drehstromsteckvorrichtungen oder die Beleuchtung. Elektrische Maschinen und PV-Anlagen werden bezüglich der angewendeten Schutzmaßnahmen kontrolliert, um möglichst viele Bereiche im Betrieb sicherheitstechnisch abzudecken.

#### Wie läuft die Prüfung ab?

Alle Anlagenteile, vom Einspeisepunkt bis hin zu den Endgeräten, werden stichprobenartig geprüft. Zunächst erfolgt eine Prüfung auf äußere Einflüsse und normative Vorgaben, anschließend die Beurteilung des Schutzes unter Fehlerbedingungen. Zuletzt werden wesentliche Funktionen wie Not-Aus-Schalter oder Verriegelungen erprobt.

#### Wie lange dauert die Elektroprüfung und was kostet sie?

Die Prüfungen dauern, je nach Betriebsgröße, in der Regel zweieinhalb bis vier Stunden. Die Kosten trägt der Betrieb. Diese sind abhängig von der Größe des Betriebs und der Komplexität der Anlage. Durch diese Kooperation profitieren Sie als Mitglied von niedrigen Kosten und einer unkomplizierten Abwicklung. Nutzen Sie die Vorteile der Elektroprüfung über den Maschinenring – zuverlässig, kostengünstig und mit wenig Aufwand für Sie!



Sie haben Interesse und möchten ein Angebot erhalten? Das Anmeldeformular finden Sie auf unserer Website.

Melden Sie sich gerne bei Hubertus Kleiner unter 07585/9307-10.

## >> Costa Rica & Panama Reise 2027

Im Januar 2027 bietet der Maschinenring Baden-Württemberg wieder eine 13-tägige Gruppenreise nach Costa Rica & Panama an.

**Reisezeitraum: 15. – 27. Januar 2027**



Bei dieser Rundreise durch die atemberaubende Region Südamerikas ist für jeden etwas dabei. Von spannenden Städten, wie San José oder Panama-Stadt, zu einer außergewöhnlichen Flora und Fauna, sowie Einblicke in die dortige Landwirtschaftstraditionen.

Es werden unterschiedliche landwirtschaftliche Betriebe besichtigt, wie zum Beispiel Kakao-, Kaffee- oder Palmherzplantagen. Aber auch Einblicke in die Kultur und Traditionen der Ureinwohner sind Teil dieser Reise.

Weitere Infos und das Anmeldeformular finden Sie unter <https://mr-bw.de/aktuelles/costa-rica-panama/>

## >> Wir zeigen Ihnen Ihre Grenzen

### GPS-Gerät zur Wiederfindung von Flurstücksgrenzen und Grenzsteinen

Nach der Ernte können fehlerhafte Grenzen am einfachsten korrigiert werden.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, die bewirtschaftete Fläche mittels GPS-Vermessung vor Ort an die Katasterfläche anzupassen und Ihre Grenzen wieder zu finden.

Bei Interesse senden wir Ihnen gerne unser Antragsformular zu.

Melden Sie sich dafür gerne bei Josepha Ostermaier unter 07585/9307-13.



## >> Sammelbestellung

### Diesel/Heizöl/AdBlue zu Top Konditionen



**Nutzen Sie die Möglichkeit, Ihren Bedarf mit der Sammelbestellung des Maschinenrings zu decken.**

**Immer montags: Dieselbestellung  
Bestellschluss: 10:00 Uhr**

Bitte bestellen Sie rechtzeitig!  
In den Sommermonaten kann es durch hohe Bestellmengen und Personalengpässen zu Verzögerungen bei den Lieferzeiten kommen.

Heizöl bestellen wir gesammelt immer **am ersten Montag des Monats.**

Bestellschluss montags um 10:00 Uhr, die Lieferung erfolgt dann in der Regel innerhalb einer Woche.

Bestellungen gerne per Telefon, Fax oder App.

#### AdBlue nach Bedarf.

200 L - Fass  
300 L - IBC  
1000 L - IBC  
Ab 1000 L - lose



Die Lieferung erfolgt in der 2. Woche des Monats.

#### Impressum:

Verantwortlich für den Inhalt:  
Vorstand Markus Bauknecht/ Karl Traunecker  
/Marius Dollinger /Hubertus Kleiner, Geschäftsführer

Redaktion:  
Hubertus Kleiner, Geschäftsführer

Maschinenring Alb-Oberschwaben e.V.  
Hauptstraße 17  
88356 Ostrach

Tel. 07585-9307-0  
Fax 07585-9307-25

info@mr-ao.de  
www.mr-ao.de