

Raiffeisen-Agrar

Saatgut-Empfehlungen Wintergetreide 2023

Wintergerste Braugerste

KWS Somerset

Wintergerste Futter zweizeilig

Bordeaux

California - alt bewährt -

Wintergerste Futter mehrzeilig

KWS Higgins

Julia

-neu-

WG SY Galileo (Hybrid)

Wintertriticale

Lombardo - alt bewährt -

Rivolt

-neu-

Winterroggen

KWS Tayo

Winterweizen -früh- begrannt

Ohiwan

Fox

Winterweizen B

Chevignon

Campesino

Informer

Winterweizen A / E

Asorv

- alt bewährt -

RGT Reform

KWS Fmerick

Wintergerste Braugerste

KWS Somerset

Wintergerste Braugerste

- TOP Qualität: Malz- und Brauqualität auf sehr hohem Niveau, niedrig-mittlerer Beta-Glucan-Gehalt, guter Extraktgehalt
- TOP Kornsortierung: sicherer Vollgersteanteil auch in trockenen Jahren
- Gute Standfestigkeit und gutes Gesundheitsprofil

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia	Zwergrost	Gelbmosaik- virusresistenz	Bestandsdichte	Kornzahl/Ähre	Tausenskornmasse	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2	Marktwareanteil	Vollgersteanteil	Hektolitergewicht	Eiweißgehalt	
5	5	4	-	5	4	4	4	5	5	4	4	1	8	1	7	4	4	8	8	6	3	ı

Die Saatgutversorgung mit Z-Saatgut ist äußerst knapp

Bundesweit gesehen sind deutliche Engpässe bei Saatgut zu erwarten! Die Versorgung der Landwirtschaft mit Getreidesaatgut ist insbesondere im Norden und Osten Deutschlands angespannt. Mit den regenreichen letzten Wochen, die zu regional starken Einbußen bei den Getreideerträgen und -qualitäten geführt hätten.

Aufgrund der verspäteten Ernte werden Reinigungs- und Anerkennungsverfahren deutlich später anlaufen als in den Vorjahren. Angesichts der Qualitätsprobleme (vor allem der Auswuchs bleibt ein großes Thema) werde zudem der Einsatz von Nachbausaatgut zurückgehen, was zu einer zusätzlichen Nachfrage bei zertifiziertem Saatgut führe und die enge Versorgung verschärfen dürfte.

Der Deutsche Raiffeisen Verband berichtet von Qualitätseinbußen durch Auswuchs und Pilzbefall bei Winterweizen, Winterroggen und Triticale. Bei Wintergerste sei die Lage aber weniger problematisch, da sie weitgehend vor Beginn der Regenperiode geerntet worden sei. In den kommenden Tagen solle sich das Wetter bessern. Dann dürften die Erntearbeiten erneut starten.

Aufgrund der regionalen Schwerpunkte der Roggenvermehrung im Norden und Osten Deutschlands befürchtet der Raiffeisenverband, dass die Nachfrage für zertifiziertes Roggensaatgut nicht vollständig gedeckt werden könnte. Bei dieser Getreideart müssten die Züchter beim Bundessortenamt voraussichtlich einen Antrag auf Herabsetzung der Mindestkeimfähigkeit stellen.

Indes sei für Weizen und Triticale in einem ersten Schritt bei vorliegender Züchterfreigabe die Zulassung von Z2-Saatgut möglich. Erst dann wäre die Herabsetzung der Vorgaben für die Mindestkeimfähigkeit zu erwägen. Grundsätzlich werde regional eine höhere Flexibilität in der Sortenwahl erforderlich sein.

Aufgrund der angespannten Verfügbarkeit ist eine frühzeitige Saatgutbestellung notwendig!
Reservieren Sie Sich rechtzeitig Ihr gewünschtes Saatgut. Sprechen Sie uns bitte an.

Wintergerste Futter zweizeilig

Bordeaux

Wintergerste Futter zweizeilig

- sehr leistungsfähig mit sehr hoher Anpassungsfähigkeit
- Auffallend vital und bestockungsfreudig: BORDEAUX kombiniert mittlere Reife und Standfestigkeit mit ausgezeichneter Knickfestigkeit.
- großes Korn mit sehr hohem Marktwareanteil und hohem Hektolitergewicht

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia	Zwergrost	Gelbmosaik- virusresistenz	Bestandsdichte	Kornzahl/Ähre	Tausenskornmasse	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2	Marktwareanteil	Vollgersteanteil	Hektolitergewicht	Eiweißgehalt
5	5	4	-	3	4	3	5	4	4	6	5	_1	9	1	7	7	7	7	7	7	1

California - alt bewährt -

Wintergerste Futter zweizeilig

- Hohe Kornerträge
- · Gute Strohstabilität
- · Breite Standorteignung
- Ausgezeichnetes Kompensationsvermögen
- Gelbmosaikvisusresistent
- · Für alle Standorte geeignet
- · Ertragstreu in allen Anbausituationen

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia	Zwergrost	Gelbmosaik- virusresistenz	Bestandsdichte	Kornzahl/Ähre	Tausenskornmasse	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2	Marktwareanteil	Vollgersteanteil	Hektolitergewicht	Eiweißgehalt	
5	6	4	5	4	3	4	4	4	5	5	4	1	8	2	6	6	6	7	6	6	3	ı



Tel. 0 67 46/3 45–250 www.raiffeisen-forst.de Bahnhofstraße 1 56291 Lingerhahn

Wir betreuen Ihren Wald individuell:

Beförsterung Forsttechnische Betriebsleitung Maßnahmenplanung & Betreuung Forstliche Öffentlichkeitsarheit

Lernen Sie uns kennen!

Vom Problembaum im heimischen Garten bis zur dauerhaften Betreuung von Kommunal- und Privatwäldern sind wir Ihr kompetenter Ansprechpartner.

Wintergerste Futter mehrzeilig

KWS Higgins

Wintergerste Futter mehrzeilig

- Kenner im Praxisanbau sind überzeugt
- Gute Resistenzen bei Mehltau und Netzflecken
- · Gutes Hektolitergewicht
- · Sehr gute Sortierung

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia	Zwergrost	Gelbmosaik- virusresistenz	Bestandsdichte	Kornzahl/Ähre	Tausenskornmasse	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2	Marktwareanteil	Vollgersteanteil	Hektolitergewicht	Eiweißgehalt
5	5	6	-	6	6	5	4	5	5	5	8	1	4	6	6	6	8	8	8	6	2

Julia

-neu-

Wintergerste Futter mehrzeilig

- Einzige Sorte mit Höchstnote 9/9* im Ertrag!
- Resistenz gegen Gerstengelbmosaikvirus (BaYMV) Typ 1+2
- Blattgesund und strohstabil
- · Gute bis mittlere Winterhärte
- Anbauwürdig auf Standorten mit hohem Lagerdruck
- Gute Resistenz gegen Ramularia
- Frühere Sorte, deshalb frühzeitige Andüngung und Wachstumsreglergaben berücksichtigen

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia	Zwergrost	Gelbmosaik- virusresistenz	Bestandsdichte	Kornzahl/Ähre	Tausenskornmasse	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2	Marktwareanteil	Vollgersteanteil	Hektolitergewicht	Eiweißgehalt	
4	5	5	-	3	5	4	4	4	5	4	5	1	4	7	6	9	9	8	8	5	2	

WG SY Galileo (Hybrid)

Wintergerste Futter mehrzeilig

- · Höchstes Ertragsniveau
- · Außergewöhnliche Ertragsstabilität
- Erstklassige Winterhärte
- Blattgesund und stark im Korn
- Gute Ramularia-Toleranz
- Frhöhte Stickstoff-Effizienz

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia	Zwergrost	Gelbmosaik- virusresistenz	Bestandsdichte	Kornzahl/Ähre	Tausenskornmasse	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2	Marktwareanteil	Vollgersteanteil	Hektolitergewicht	Eiweißgehalt
5	5	6	4	6	5	6	3	5	5	4	4	1	4	6	6	7	8	7	7	5	2

Wintertriticale / Winterroggen

Lombardo Wintertriticale

- · Hohes bis sehr hohes Ertragspotenzial
- · Standfest und sehr winterhart
- · Ausgewogenes Resistenzpaket

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Rhynchosporium	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Bestandsdichte	Kornzahl/Ähre	Tausenskornmasse	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2
5	5	4	2	4	4	5	3	4	7	5	5	5	6	7	7



-neu-

Wintertriticale

- · Kombiniert Frühreife mit Hochertrag
- TOP Fusariumtoleranz
- Blattgesund
- · Lang und Strohstabil
- · Auch GPS-geeignet

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Rhynchosporium	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Bestandsdichte	Kornzahl/Ähre	Tausenskornmasse	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2
4	5	5	-	5	2	4	3	5	2	-	5	7	5	8	8

KWS Tayo (Hybrid) Winterroggen

- Neue Ertragsdimension: mehrjährige Spitzenerträge im VorsprungPLUS Versuchsnetzwerk und in den Landessortenversuchen
- Halmstabilität: ausgesprochen standfest
- Hervorragende Gesundheit: stark gegen
 Blattkrankheiten und Mutterkorn
- Stärkere Pollenbildung: durch Pollen PLUS® verbesserte und robuste Widerstandsfähigkeit gegen Mutterkorn
- 100 % Hybridsaatgut: keine Einmischung von Populationsroggen notwendig

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Halmknicken	Mehltau	Braunrost	Rhynchosporium	Mutterkorn	Bestandsdichte	Kornzahl/Ähre	Tausenskornmasse	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2	Fallzahl	Hektolitergewicht	Eiweißgehalt
5	5	4	-	4	5	3	5	4	4	6	6	6	8	9	7	5	3

Winterweizen früh begrannt

Obiwan

Winterweizen B begrannt

- Spitzenerträge bei sehr früher Reife Resistent gegen die "Orangerote
- Schneller Start nach Winter
- · Sehr hohe Stickstoffeffizienz
- Breite Grundgesundheit

- Hervorragende Fusariumtoleranz
- Spitzenleistung auf Standorten mit Vorsommertrockenheit
- Resistent gegen die "Orangerote Weizengallmücke"
- Höchstleistung als Spätsaat- oder Stoppelweizen
- Ausgeprägte Trockentoleranz
- Kurzer Wuchs für schnellen Drusch
- Ideal zur Ernteentzerrung
- OBIWAN passt auf alle Böden und in alle Fruchtfolgen

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Pseudocercosp.	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Speizenbräune	Bestandsdichte	Kornzahl/Ähre	TKM	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2	Fallzahl	Fallzahl Stabilität	Rohproteingehalt	Sedi-Wert
3	3	3	-	4	6	4	4	5	2	3	2	1-	6	5	5	9	8	7	-	4	6

Aufzeichnungspflichten: Mit Ackerprofi schnell und leicht erledigt.

Pünktlich zur Herbstaussaat 2023 fusionieren die beiden Softwarelösungen Acker24 und DE-LOS zur Farmmanagement-Software Ackerprofi. Mit dem Zusammenschluss werden die Stärken beider Programme vereint. Seien Sie dabei und profitieren Sie von einer Software mit mehr Funktionen, mehr Entwicklungskraft für die Zukunft sowie mehr Sicherheit und Support.

www.ackerprofi.de

Die Raiffeisen Hunsrück Handelsgesellschaft mbH bietet ihren Landwirten mit Acker24 - jetzt neu Ackerprofi - eine digitale Ackerschlagkartei, die die Erfüllung gesetzlicher Vorgaben durch Nutzung auf mobilen Endgeräten und direktes Verbuchen von Raiffeisenbelegen deutlich vereinfacht. Sie beinhaltet zudem die Auflagen der neuen Dünge-Verordnung zum Thema Nährstoffmanagement bis hin zu der geforderten Stoffstrombilanz. Einfach, beguem und schnell.

Alle Raiffeisen-Belege können über eine Online-Schnittstelle mit wenigen Klicks verteilt werden, wodurch sich die Handarbeit deutlich reduziert. Durch die Nutzung auch auf dem Smartphone haben die Nutzer die geforderte Dokumentation immer griffbereit. Außerdem können jedem Partner (z. B. Dokumentationsdienstleister) individuelle Lese- und Schreibrechte eingeräumt werden.

Testen Sie Ackerprofi kostenlos , um das Programm kennenzulernen. Jetzt kostenlos registrieren!

Für eine schnelle Einarbeitung und einen einfachen Umstieg auf das neue Programm werden Ihnen zahlreiche Video-Tutorials bereitgestellt. Darüber hinaus finden im Herbst verschiedene Webinare statt.

Bei Fragen rund um Ackerprofi stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Kontaktieren Sie bitte Markus Leidig (Tel. 0 67 46/3 45-124, markus.leidig@raiffeisen-hunsrueck.de)

Winterweizen früh begrannt

Foxx

Winterweizen A begrannt

- Hohe Fallzahl mit höchster Fallzahlstabilität (++)
- Sehr robust mit ausgeprägter Winterhärte
- · Solide Fusarium-Toleranz
- Ausgezeichnete N-Effizienz durch phänomenale Erträge bei gleichzeitig hohen Rohproteinwerten
- Natürlicher Schutz gegen Wildschweinfraß durch Begrannung

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Pseudocercosp.	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Speizenbräune	Bestandsdichte	Kornzahl/Ähre	TKM	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2	Hektolitergewicht	Fallzahl	Fallzahl Stabilität	Rohproteingehalt	Sedi-Wert	
4	4	6	-	5	5	4	5	5	4	6	4	-	5	5	6	6	6	5	8	++	4	6	l

Poesie - Der Luftstickstoffsammler (auch schon im Herbst bei der Rapssaat)

Sie sind durch die Dünge-VO in der N-Ausbringung beschränkt? Oder sind Ihnen die Stickstoffpreis zu hoch?

Die Lösung: Poesie - auch für Bio-Betriebe geeignet

Ein Produkt mit einer speziellen Gruppe stickstofffixierender Mikroorganismen (Drinterien), die sich in den oberen Zellschichten der Blättern etablieren und die Pflanze mit Stickstoff aus der Luft versorgen (Also Luftstickstoff pflanzenverfügbar machen). Ein kleines Haber-Bosch-Kraftwerk in iedem Blatt.

Ihre Vorteile mit Poesie®:

- Schont Ihre Stickstoffbilanz, da der generierte Stickstoff in der Bilanz nicht angerechnet werden muss und ist damit der ideale Grundbaustein für die Herausforderungen der neuen Düngerverordnung (DüV).
- Löst die Stickstoffproblematik in "Roten Gebieten"
- Mindert Ihr Risiko in eine Dünge- und Ertragsabwärtsspirale zu gelangen
- Ermöglicht die volle Ausschöpfung Ihres Ertrags- und Qualitätspotentials

Poesie® in der Praxis:

- Sammelt rund 30 kg bilanzfreien Luftstickstoff über die gesamte Vegetation
- Ist zulässig im biologischen Anbau (gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland)
- Beruht auf neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen
- Hat eine hohe Wirksicherheit, da die Drinterien in der geschützten Umgebung der Blattzellen ihr volles Potenzial entfalten können

Anwendungsempfehlung

- Mais: 4 I/ha im 6-8-Blatt-Stadium
- Getreide: 4 I/ha ab Bestockung bis Beginn Schossen (BBCH 21 32)
- Raps: 4 l/ha ab dem 4. Blattstadium im Herbst bis Streckungsbeginn (bis EC 31/32)

Winterweizen B

Chevignon

Winterweizen B

- · Früher Hochertragsweizen mit beeindruckender Ertragsstabilität
- · Topresistenz gegenüber Mehltau, Blattseptoria und Gelbrost
- Überdurchschnittliche Resistenzen gegenüber Braunrost und Spelzenbräune
- · Sichere hl-Gewichte auch unter problematischen Bedingungen
- · Sehr gute Spätsaat- und Stoppelweizeneignung
- Hervorragende Trockentoleranz
- Hohe bis sehr hohe Fallzahlen
- CTU-tolerant
- Für alle Böden geeignet

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Pseudocercosp.	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Speizenbräune	Bestandsdichte	Kornzahl/Ähre	TKM	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2	Hektolitergewicht	Fallzahl	Fallzahl Stabilität	Rohproteingehalt	Sedi-Wert
4	4	4	-	5	5	3	4	6	2	4	5	1	6	6	5	8	8	5	8	-	3	6

Campesino

Winterweizen B

- Der winterharte Hochertrags-B-Weizen (APS 8/8)
 Frühes Ährenschieben, mittlere Reife
- Hohes Resistenzniveau und geringe DON-Gehalte
- Pch1-Resistenzgen gegen Halmbruch
- Hohe Kompensationsleistung
- Sehr gute Stoppel- und Maisweizeneignung
- Herausragendes Resistenzniveau und geringer DON-Gehalt

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Pseudocercosp.	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Speizenbräune	Bestandsdichte	Kornzahl/Ähre	TKM	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2	Hektolitergewicht	Fallzahl	Fallzahl Stabilität	Rohproteingehalt	Sedi-Wert	
4	4	4	-	4	3	2	4	6	5	2	5	-	5	8	4	8	8	5	7	+	1	4	

Informer

Winterweizen B

- Überdurchschnittliche Winterhärte
- Erstklassige Resistenzkombination gegenüber allen Blattkrankheiten:
- BSA-Bestnote 1 bei Gelbrost
- Starke Resistenz bei Mehltau und Blattseptoria
- Seit der Zulassung 2018 in vielen Anbau gebieten Spitzenerträge
- Breites Saatzeitfenster
- Auch für den Ökolandbau geeignet
- offiziell empfohlen in Schleswig-Holstein, Niedersachsen regional, Nordrhein-Westfalen regional, Rheinland-Pfalz, Hessen, Baden-Württemberg

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Pseudocercosp.	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Speizenbräune	Bestandsdichte	Kornzahl/Ähre	TKM	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2	Hektolitergewicht	Fallzahl	Fallzahl Stabilität	Rohproteingehalt	Sedi-Wert	
6	6	5	-	4	5	2	3	4	1	4	5	-	6	5	4	7	7	4	7	+	3	6	

Winterweizen A / E

Asory

Winterweizen A

- Extrem ertragsstabil durch beispielloses Kompensationsvermögen
- Für alle Standorte geeignet, auch als Spätsaat und nach Mais
- Sehr hohes Backvolumen (APS 9) auch bei relativ niedrigen RP-Gehalten
- · Hohe Auswuchsfestigkeit und Fallzahlstabilität
- Ausgesprochen gute Winterhärte und Krankheitsresistenzen

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Pseudocercosp.	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Speizenbräune	Bestandsdichte	Kornzahl/Ähre	TKM	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2	Hektolitergewicht	Fallzahl	Fallzahl Stabilität	Rohproteingehalt	Sedi-Wert
5	5	4	-	6	5	2	4	6	4	2	4	-	6	5	5	7	7	5	7	+	4	6

RGT Reform

Winterweizen A

- Hohe und sehr umweltstabile Kornerträge
- · Sehr hohe und stabile Fallzahl
- · Starke Fusariumresistenz
- Ausgezeichnete Winterhärte und gute Standfestigkeit
- Gute Resistenzen gegen Septoria, Mehltau, Gelb- und Braunrost
- · Breite Saatzeit- und Standortflexibilität

KWS Emerick

Winterweizen E

- Erstklassige Erträge
- Exzellente A-Vermarktungsqualität: auch unter der neuen DüV
- · Beeindruckende N-Effizienz
- Brilliante Resistenz gegen Mehltau und Gelbrost
- Überragende Ährengesundheit: ideal nach Mais
- Überzeugend in allen Saatzeiten
- Offiziell empfohlen in Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein, Ostdeutschland (D-Süd, Lö- und V-Standorte), Bayern, Baden-Württemberg, Hessen
- Einzelährentyp

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Pseudocercosp.	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Speizenbräune	Bestandsdichte	Kornzahl/Ähre	TKM	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2	Hektolitergewicht	Fallzahl	Fallzahl Stabilität	Rohproteingehalt	Sedi-Wert	
5	5	5	-	4	5	3	4	4	2	4	4	-	4	6	7	6	6	6	8	+	7	8	

Anbaueignung Winterweizen

Sorte	Qualitäts- Einstufung	Frühsaat	Maisweizen	Stoppel- weizen	Spätsaat	Trockenlagen
Obiwan	В	х	х	х	х	х
Foxx	Α		\\	х	х	
Informer	В	х		х	х	х
Chevignon	В	N .		х	х	(x)
Campesino	В	11	(x)	х	х	
KWS Emerick	E	х	х	х	х	х
RGT Reform	Α	х	х	х	(x)	
Asory	А	(x)	х		х	х

Zuverlässigkeit und Langlebigkeit kennzeichnen die Raiffeisen-Hunsrück-Schmierstoffe

Landwirtschaft

Landwirtschaftliche Nutzfahrzeuge sind besonderen Beanspruchungen ausgesetzt: Hitze, Kälte, Nässe und Schmutz. Die Landwirtschafts-maschinen sind während des Einsatzes stets der Witterung ausgesetzt. Hinzu kommt eine starke Beanspruchung, vor allem in Spitzenzeiten wie Aussaat und Ernte. Deswegen lohnt es sich gleich mehrfach, in qualitativ hochwertige Schmierstoffe zu investieren. Sie sorgen dafür, dass Maschinen länger nutzbar bleiben, seltener gewartet werden müssen und helfen obendrein auch noch, den Treibstoffverbrauch zu senken.

Bau- und Forstgewerbe

Bau- und Forstmaschinen sind schwersten Bedingungen ausgesetzt. Der Einsatz der richtigen Schmierstoffe ist daher besonders wichtig. Nur dann kann man widrigen Umständen trotzen. Einen Stillstand der Maschinen kann sich keiner leisten.

Achten Sie auf die Zuverlässigkeit Ihrer Maschinen, denn sie sind der Dreh- und Angelpunkt Ihrer täglichen Arbeit. Eine schnelle Abwicklung der notwendigen Arbeiten hat einen großen Einfluss auf ein erfolgreiches Ergebnis.

Wir führen Schmierstoffe von: FUCHS, TECTROL, SHELL, ROTH, TOTAL, MEGUIN, PANOLIN, DIVINOL sowie Öle von CATERPILLAR

Biogasproduktion – die Biologie ist der Schlüssel: Entschwefelung, Spurenelemente, Enzyme, Analysesystem, Gasmotorenöle, Kühlerschutz

Sonderkraftstoffe: ASPEN, OEST, STIHL MOTOMIX

Neu im Sortiment - Markierfarben von ECS: FORST MARKER, ULTRA MARKER, ÖKO MARKER

Ihr Ansprechpartner:

Thomas Küchler · Tel. 0 67 46/3 45-139 · thomas.kuechler@raiffeisen-hunsrueck.de

Ihre Ansprechpartner

56291 Lingerhahn · Bahnhofstraße 1 · Fax 0 67 46/3 45-1 93

Mo.-Fr. 8:00-12:00 u: 13:30-17:30 Uhr Sa: 8:30-12:30 Uhr



Markus Leidig

☎ 0 67 46/3 45-1 24
markus.leidig
@raiffeisen-hunsrueck.de



Dominik Melis
© 067 46/3 45-122
dominik.melis
@raiffeisen-hunsrueck.de



Uwe Wagner

☎ 06746/345-121

uwe.wagner

@raiffeisen-hunsrueck.de



Heinz Feilzer

☎ 067 46/3 45-1 27
heinz.feilzer
@raiffeisen-hunsrueck.de

55494 Mörschbach Am Metzenweg 4 Fax 0 67 64/96 00-12 Mo.-Fr. 8:00-18:00 Uhr

Sa: 8:00-14:00 Uhr



Gerhard Göttel

☎ 06764/303643-14
gerhard.goettel
@raiffeisen-hunsrueck.de



Stefan Krier

☎ 06764/303643-22
stefan.krier
@raiffeisen-hunsrueck.de



Tom Ohlinger

2 06764/303643-28

tom.ohlinger

@raiffeisen-hunsrueck.de

55595 Weinsheim Raiffeisenstraße 18 Fax 0 67 58/9 30-62

Sa: 8:00-14:00 Uhr



Michael Kobelt ☎ 067 58/96 95 39-12 michael.kobelt @raiffeisen-hunsrueck.de



Clément Milot

☎ 06758/969539-18
clement.milot
@raiffeisen-hunsrueck.de

56288 Kastellaun Raiffeisenstraße 4 Fax 06762/961191-19

Mo.-Fr. 8:00-18:00 Uhr Sa: 8:00-14:00 Uhr



Sascha Liesenfeld
© 06762/961191-11
sascha.liesenfeld
@raiffeisen-hunsrueck.de



Philipp Stahl

☎ 067 62/96 11 91-12

philipp.stahl

@raiffeisen-hunsrueck.de



Lukas Berg
© 06762/961191-13
lukas.berg
@raiffeisen-hunsrueck.de

Bodenproben-Rundum-Service von Raiffeisen Hunsrück: Probennahme - Analyse - Beratung

Sparen Sie wertvolle Zeit und gewinnen Sie Präzision. - Die Düngeverordnung verlangt eine effiziente Nährstoffausbringung. Eine präzise Kalkung und Düngung sind daher sofort kosten- und ertragswirksam. Vor diesem Hintergrund ist unser Service besonders wertvoll, weil Proben zeitsparend, günstig und bodenschonend gezogen werden.

Ordern Sie die Dienstleistung bei Raiffeisen Hunsrück und geben Sie den jeweiligen Analysewunsch an. Anschließend setzen wir uns mit Ihnen zwecks Abstimmung der zu beprobenden Schläge und Terminfindung in Verbindung. Wir ziehen die Proben, schicken diese weiter zur Analyse ins Labor und stellen Ihnen anschließend unverzüglich die Ergebnisse postalisch zu. Wir garantieren eine professionelle und repräsentative Probenahme auf den von Ihnen vorgegebenen Flächen.



JETZT PLANEN UND TERMIN VORMERKEN LASSEN!

Ihr Ansprechpartner: Philipp Stahl Tel. 0 67 62/961191-12





Bahnhofstraße 1 56291 Lingerhahn

info@raiffeisen-hunsrueck.de www.raiffeisen-hunsrueck.de

Irrtümer & Änderungen vorbehalten.