

# *bio-saatgut*



**SAATBAU**  
Saat gut, Ernte gut.



*Stefan HUMMELBRUNNER*  
*Verkauf und Beratung Bio-Saatgut*

## Qualität und Ertrag durch Bio-Original Saatgut der SAATBAU LINZ

Der Kauf von zertifiziertem Bio-Original Saatgut garantiert beste, geprüfte Qualität im Hinblick auf Gesundheit, Keimfähigkeit, Reinheit und ist Basis für einen ergiebigen Ertrag. Die SAATBAU LINZ ist bestrebt, gesunde, leistungsfähige und standortangepasste Sorten für den Bio-Markt bereitzustellen. Wir zeichnen unsere umweltstabilsten Sorten, welche unter Wetterextremen wie Hitze, Trockenheit und Starkniederschlägen sichere Erträge und Qualitäten liefern mit KLIMAFIT aus. Mit dem Qualitätsweizen ARMINIUS (BQ 7) ist uns ein Volltreffer gelungen.

ARMINIUS kombiniert beste Kornqualität mit hohem Proteingehalt und herausragender Gesundheit. Seine gute Bodenbedeckung unterdrückt Beikräuter früh und nachhaltig – ARMINIUS ist somit der perfekte, klimafitte Bio-Weizen. Das bestätigen sowohl die offiziellen Ergebnisse, als auch die Praxis. AURELIUS (BQ 7) ist der ertragsstärkste Qualitätsweizen und besticht durch Stresstoleranz und Standfestigkeit. Der neue Speiseweizen ADAMUS (BQ 7) ist bestens ans Pannonikum angepasst, sehr hoch im Proteingehalt und herausragend in der Gesundheit.

ADALINA ist die mehrzeilige Wintergerste mit Höchsterträgen in allen Anbaubereichen, kombiniert mit schönster Kornqualität. Die zweizeilige Wintergerste LENTIA übertrifft im Kornertrag alle übrigen zweizeiligen Wintergersten. Bei Roggen empfehlen wir die zuverlässige Sorte DUKATO. Mit der Triticale TRIMAXUS bieten wir eine Neuheit, welche aufgrund ihrer Gesundheit, Frohwüchsigkeit und Auswuchsfestigkeit bestens an Bio-Bedingungen angepasst ist.

Ihr Berater ist jetzt noch schneller bei Ihnen dank der neuen Gebietsaufteilung (siehe Seite 13). Nutzen Sie den direkten Kontakt zu unseren Kollegen im Außendienst.

Sichern Sie sich Ihren Erfolg – investieren Sie in Bio-Originalsaatgut der SAATBAU LINZ!

Ihr Stefan HUMMELBRUNNER



### INFORMATION UND BERATUNG

#### **Bio-Saatgut**

Stefan HUMMELBRUNNER  
 Mobil: 0664/855 07 53  
[stefan.hummelbrunner@saatbau.com](mailto:stefan.hummelbrunner@saatbau.com)

#### **Verkauf Saatgut Österreich**

Tel.: 0732/389 00-2200  
[verkauf@saatbau.com](mailto:verkauf@saatbau.com)

#### **Standort Linz**

A-4060 Leonding, Schirmerstraße 19  
 Tel.: 0732/389 00-0, Fax: 0732/385 817  
[office@saatbau.com](mailto:office@saatbau.com), [www.saatbau.com](http://www.saatbau.com)

#### **Bio-Vermehrungen Ost**

Andreas SARG, Mobil: 0664/887 292 47  
[andreas.sarg@saatbau.com](mailto:andreas.sarg@saatbau.com)

#### **SAATBAU ERNTEGUT BIO**

Rudolf NATTER  
 Tel: 0732/389 00-1472  
[rudolf.natter@saatbau.com](mailto:rudolf.natter@saatbau.com)

#### **Sprechen Sie mit Ihrem regionalen Berater**

Andreas WIND, Mobil: 0664/881 716 74  
[andreas.wind@saatbau.com](mailto:andreas.wind@saatbau.com)

Alfred RAUSCHER, Mobil: 0664/134 08 72  
[alfred.rauscher@saatbau.com](mailto:alfred.rauscher@saatbau.com)

Franz ZEHETGRUBER, Mobil: 0664/534 17 36  
[franz.zehetgruber@saatbau.com](mailto:franz.zehetgruber@saatbau.com)

Harald SCHMID, Mobil: 0664/881 715 57  
[harald.schmid@saatbau.com](mailto:harald.schmid@saatbau.com)

Jakob FEICHTER, Mobil: 0664/134 08 73  
[jakob.feichter@saatbau.com](mailto:jakob.feichter@saatbau.com)

Philipp SOMMER, Mobil: 0664/887 087 19  
[philipp.sommer@saatbau.com](mailto:philipp.sommer@saatbau.com)

100%\*  
Österreich

QUALITÄTSWEIZEN – GRANNENWEIZEN

## ARMINIUS [7]

Der perfekte BIO-Weizen

Original Saatgut  
Ursprung des Erfolgs.

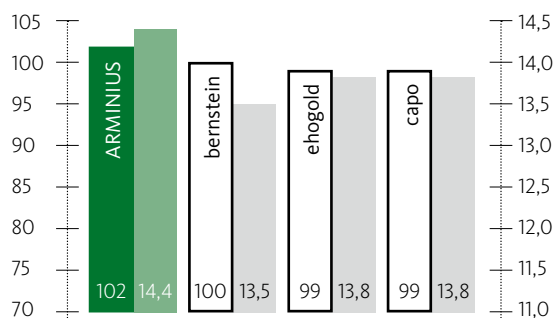
Der Speiseweizen ARMINIUS ist der perfekte Bio-Weizen. ARMINIUS bringt einen sehr hohen Proteingehalt und beste Kornqualität. Mit der höchsten N-Effizienz (8) unter allen Qualitätsweizensorten hebt sich ARMINIUS deutlich ab und bietet hier Sicherheit in der Produktion. Herausragend sind die Wüchsigkeit, die Bestockung sowie der Bodenbedeckungsgrad, wodurch Beikräuter früh unterdrückt werden. ARMINIUS bringt beste Kornqualität, sehr hohes TKG und HLG und zeichnet sich durch sehr hohen Proteingehalt und seine Backqualität aus. Der Grannenweizen ist äußerst gesund – gegen Ährenfusarium ist ARMINIUS besonders widerstandsfähig.

- sehr hoher Proteingehalt
- höchste N-Effizienz (Bestnote 8)
- sehr stresstolerant
- herausragende Blattgesundheit
- **Anbauempfehlung:** Anf. Okt.–Ende Nov.,  
300–450 Körner/m<sup>2</sup>, 135–230 kg/ha



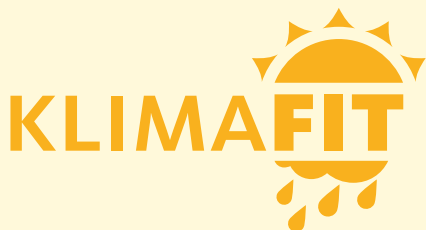
Kornertrag [in Relativ-%]

Rohprotein [in %]



Quelle: AGES  
– Institut für nachhaltige Pflanzenproduktion, Biowertprüfung 2017-2019, alle (13) Ergebnisse; 100 % = 5,610 kg/ha

**\*100 % Österreich** – unsere waschechten Österreicher zeichnen sich durch heimische Züchtung, Vermehrung und Produktion aus.



## KLIMAFIT – unsere Antwort auf den Klimawandel

Die letzten Jahre waren geprägt von Hitze und Trockenheit auf der einen sowie starken Niederschlägen auf der anderen Seite. Die Herausforderungen des Klimawandels sind allgegenwärtig. Robuste, umweltstabile und stresstolerante Sorten sind gefragt.

Die Pflanzenzüchtung und damit die ständige Entwicklung entsprechender Sorten sind dafür ein entscheidender Schlüssel – diese Kompetenz hat die SAATBAU LINZ. In den vielen Versuchen über Europa müssen sich unsere Sorten über verschiedenste Umwelten beweisen.

Die SAATBAU LINZ zeichnet mit "KLIMAFIT" Sorten aus, die über alle Anbauggebiete mehrjährig überdurchschnittliche Leistungen erzielen:

ARMINIUS [7], AURELIUS [7],  
ADALINA mz, LENTIA zz, DUKATO,  
BIOGRÜN KLASSIK

### KLIMAFIT steht für

- Umweltstabilität
- Stresstoleranz und Gesundheit
- überdurchschnittliche Ertragsleistung (Ertragsstabilität) selbst unter widrigen Bedingungen wie bei Trockenheit, Hitze, aber auch übermäßigen Niederschlägen



QUALITÄTSWEIZEN – GRANNENWEIZEN



## ADAMUS [7]

Proteinreich

ADAMUS ist ein neuer Grannenweizen mit herausragender Mehlausbeute, speziell für den Bio-Bereich gezüchtet. Im Proteingehalt, der für die Preisbildung besonders hohe Bedeutung hat, übertrifft ADAMUS klar alle Weizen der BQ 7, aber auch Sorten in BQ 8. An die Bedingungen im Pannonikum ist ADAMUS mit mittelfrühem Ährenschieben und früher Reifezeit sowie sehr guten Toleranzen gegen Mehltau, Braunrost und Gelbrost bestens angepasst.

- sicher im Protein
- herausragende Gesundheit
- sehr frühe Reife
- **Anbauempfehlung:** Anf. Okt.–Mitte Nov., 300–450 Körner/m<sup>2</sup>, 135–230 kg/ha



MAHLWEIZEN – KOLBENWEIZEN

## RGT REFORM [ca. 5]

Einer für alles



RGT REFORM kombiniert höchste Erträge mit besten agronomischen Eigenschaften. Die Sorte überzeugt mit sehr hoher Fallzahl, guter Fallzahlstabilität und perfekter Auswuchsfestigkeit. Durch die hervorragende Blatt- und Ährengesundheit eignet sich RGT REFORM auch für den Anbau nach Mais. RGT REFORM ist ein Bestandesdichtetyp mit hohem Kompensationsvermögen.

- Spitzenerträge
- ausgezeichnet standfest
- hervorragende Blatt- und Ährengesundheit
- **Anbauempfehlung:** Anf. Okt.–Mitte Nov., 320–400 Körner/m<sup>2</sup>, 140–210 kg/ha



100%\*  
Österreich

QUALITÄTSWEIZEN – GRANNENWEIZEN

# AURELIUS [7]

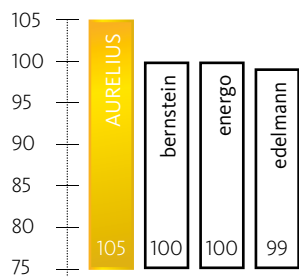
Gold wert!

Original Saatgut  
Ursprung des Erfolgs.

Der Speiseweizen AURELIUS (BQ 7) ist auch in der AGES Bio-Wertprüfung sowohl im Pannonikum als auch im Feuchtgebiet Ertragsieger. AURELIUS besticht mit hoher Qualität und zeigt damit seine hervorragende N-Effizienz. Damit die hohen Erträge den entsprechenden Proteingehalt aufweisen, ist es notwendig, AURELIUS nach guten Vorfrüchten zu stellen. Der frühreife Speiseweizen ist perfekt standfest, gesund und auswuchsfest. Mit AURELIUS liegen Sie goldrichtig!

- ertragsstärkster Bio-Speiseweizen (AGES)
- hervorragende N-Effizienz
- sehr standfest
- **Anbauempfehlung:** Anf. Okt.–Mitte Nov.,  
300–460 Körner/m<sup>2</sup>, 135–240 kg/ha

**Kornertrag** [Rel-Werte in %]



Quelle: AGES – Institut für nachhaltige Pflanzenproduktion, Winterweizen im Biolandbau, alle (45) Ergebnisse, 2013–2019; 100 % = 5,950 kg/ha

**Mit AURELIUS haben Sie 2020 erneut die Chance, pures Gold zu gewinnen. Und so funktioniert's:**

- AURELIUS-Saatgut kaufen
- Gewinncode vom Sackanhänger auf [www.aurelius-goldwert.at](http://www.aurelius-goldwert.at) einlösen
- und mit etwas Glück einen 10 g-Goldbarren gewinnen!



#### POPULATIONSORGGEN

## DUKATO

*Ist Goldes wert!*



DUKATO ist eine sehr ertragsstarke Populationsroggensorte (Bio und konventionell) und weist mehrjährig eine überdurchschnittlich hohe Ertragsstabilität auf. DUKATO ist mittellang im Wuchs und bestens standfest. Die gute Pollenschüttung von DUKATO reduziert das Mutterkornrisiko.

- seit Jahren ertragsstarker Populationsroggen
- mittlere Wuchshöhe, beste Standfestigkeit
- gut widerstandsfähig gegen Braunrost und Schneeschimmel
- **Anbauempfehlung:**  
300–350 Körner/m<sup>2</sup> 100–140 kg/ha



#### GRÜNSCHNITTROGGEN

## POWERGREEN

*Früh viel Futter*



POWERGREEN ist ein neuer Grünschnittroggen, der sich durch sehr gute Standfestigkeit und höchste Qualität auszeichnet. POWERGREEN ist vor und nach Mais ideal und liefert früh große Mengen zur Futtermittelversorgung. Weiters bildet POWERGREEN ein kräftiges Wurzelsystem und schützt vor Erosion.

- sehr breite Blätter
- standfest
- enorme Grünmasseerträge
- beste Silageeignung



#### HYBRIDROGGEN

## kws GATANO

*Hybridkraft pur*



KWS GATANO zeichnet sich durch Spitzenerträge aus. Die Hybridroggensorte besticht durch sehr gute Bestockungsfähigkeit und frühe Bodenbedeckung. Gegenüber sämtlichen Roggenkrankheiten weist KWS GATANO eine sehr hohe Widerstandsfähigkeit auf und ist damit die gesündeste Sorte. Wir empfehlen, vor dem Anbau mit Ihrem Biohändler die Vermarktung zu klären.

- spitze im Kornertrag
- sehr gute Bestockungsfähigkeit
- gesündeste Roggensorte
- **Anbauempfehlung:** 3,5 Pkg/ha à 850.000 Körner





WINTERGERSTE MEHRZEILIG



# ADALINA

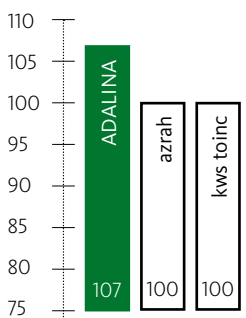
*Edles zum Veredeln*



Bereits im Herbst beeindruckt die neue mehrzeilige Wintergerste ADALINA mit kräftiger Bestockung, was eine gute Beikrautunterdrückung bewirkt. ADALINA erzielt Höchstserträge mit herausragender Kornqualität. ADALINA ist eine frühreifende, mittellange Gerste mit bester Standfestigkeit und Halmstabilität. Außerdem zeigt ADALINA eine gute Blattgesundheit, besonders widerstandsfähig ist die Sorte gegenüber Mehltau und Netzflecken. ADALINA bildet ein schönes Korn und erzielt das höchste Hektolitergewicht aller mehrzeiligen Sorten.

- ertragsstark
- exzellente Sortierung – überragender Vollgerstenertrag
- höchstes Hektolitergewicht
- frühreif, sehr gesund
- **Anbauempfehlung:** 270–330 Körner/m<sup>2</sup>, 130–180 kg/ha

**Kornertrag** [Rel-Werte in %]



Quelle: AGES – Institut für nachhaltige Pflanzenproduktion, alle (21) Ergebnisse, 2018-2019; 100 % = 9,455 kg/ha

WINTERGERSTE ZWEIZEILIG



# MONROE

*Die kühle Blonde*

Original Saatgut  
Ursprung des Erfolgs.

MONROE – die erste Winterbraugerste aus unserer österreichischen Züchtung (SAATZUCHT DONAU) – ist eine sehr ertragsstarke Sorte. In Verbindung mit dem überdurchschnittlichen Vollgerstenanteil und dem geringen Rohfaseranteil empfehlen wir MONROE vorwiegend in den trockenen Lagen auch als Futtergerste.

- mittlere Wuchshöhe
- gute Standfestigkeit
- mittlere Reifezeit
- **Anbauempfehlung:** 310–360 Körner/m<sup>2</sup>, 150–200 kg/ha



WINTERGERSTE ZWEIZEILIG

# LENTIA

*Ähre steil, Erträge geil*



LENTIA kombiniert höchstes Ertragspotenzial, großes Korn, beste Standfestigkeit und mittelspäte Reife. Im Kornertrag übertrifft LENTIA alle übrigen zweizeiligen Wintergersten, im Trockengebiet sogar mehrzeilige Sorten. Hervorzuheben ist auch die gute Gesundheit, insbesondere ihre Widerstandsfähigkeit gegenüber Mehltau, Netzflecken und Rhynchosporium.

- Ertragssieger AGES – 1. Platz im Kornertrag
- beeindruckende Kornqualität, blattgesund
- sehr standfest
- **Anbauempfehlung:** 310–340 Körner/m<sup>2</sup>, 160–210 kg/ha



100%\*  
Österreich

TRITICALE

## TRIMAXUS

*Korn und Stroh im Überfluss*

Original SaatGut  
Ursprung des Erfolgs.

Die Neuzüchtung TRIMAXUS bringt hervorragenden Eigenschaften für den Bio-Landbau mit. Die Sorte ist als einzige im Merkmal Auswuchsfestigkeit mit der Bestnote 3 eingestuft. Dazu zeichnet sich TRIMAXUS mit hervorragender Abwehrkraft gegenüber allen Blattkrankheiten aus. In der Kornqualität überzeugt die Sorte mit hohem TKG und HLG.

- hervorragende Gesundheit
- beste Auswuchsfestigkeit
- langer Wuchs, gute Beikrautunterdrückung
- **Anbauempfehlung:**  
300–350 Körner/m<sup>2</sup>, 130–175 kg/ha



### VERTRAGSANBAU BIO-FUTTERGETREIDE

Um die Eigenversorgung mit tierischen Bio-Produkten auch in den kommenden Jahren zu garantieren, bedarf es an nährstoffreichem Bio-Futtergetreide. Die SAATBAU ERNTEGUT organisiert diese Rohstoffe, übernimmt die Lager- und Transportketten und liefert den Nachweis für die Einhaltung der vorgeschriebenen Produktionsrichtlinien. Gerne übernehmen wir auch weitere Kulturarten.

Weitere Informationen  
[www.saatbau.com/at/erntegut](http://www.saatbau.com/at/erntegut)

TRITICALE

## TRIAMANT

*Aus der Zauberküche der Züchtung*

Original SaatGut  
Ursprung des Erfolgs.

Seit Jahren ist TRIAMANT im Bio-Anbau in Österreich äußerst beliebt. TRIAMANT ist ertragssicher und ertragsstabil auf hohem Niveau; im Süden Österreichs ist TRIAMANT Ertragsieger. TRIAMANT ist sehr standfest und daher besonders gut für Veredelungsbetriebe mit Wirtschaftsdünger geeignet.

- hohes Tausendkorngewicht
- gutes Hektolitergewicht
- gute Standfestigkeit
- mittelfrühe Reife
- **Anbauempfehlung:** 300–400 Körner/m<sup>2</sup>, 130–190 kg/ha







TRITICALE

# CLAUDIUS

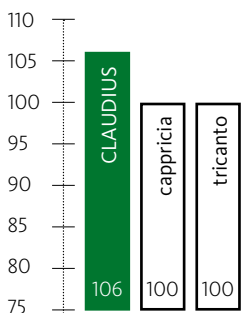
*Hier regiert Ertrag*



Seit 2014 erzielt CLAUDIUS Spitzenerträge in den Versuchen der AGES und zeichnet sich durch sehr hohe Ertragsstabilität aus. Zudem beweist CLAUDIUS eine sehr hohe N-Effizienz. In der Auswinterung (Frost) ist CLAUDIUS mit Bestnote 2 eingestuft, auch die Toleranz gegen Schneeschimmel ist hervorzuheben. Die mittellange Sorte ist sehr wüchsig und bestockungsfreudig und unterdrückt Beikräuter sehr effizient.

- stabile Top-Erträge
- beste Winterhärte
- höchste N-Effizienz
- sehr ertragsstabil
- **Anbauempfehlung:** 300–400 Körner/m<sup>2</sup>, 130–190 kg/ha

**Kornertrag** [Rel-Werte in %]



Quelle: AGES – Institut für nachhaltige Pflanzenproduktion, Triticale im Biolandbau, 4 Ergebnisse, 2017–2019; 100 % = 5,990 kg/ha

WINTERDINKEL

# EBNERS ROTKORN

Der Bio-Dinkel



Wenn einige Tage vor dem Drusch ein ganzes Getreidefeld in leuchtenden Rottönen erstrahlt, so ist das ein Dinkelfeld, auf dem EBNERS ROTKORN wächst. Die biologisch-dynamische Züchtung in den rauen Lagen des Mühl- und Waldviertels resultiert in guter Winterhärte und Anpassungsfähigkeit an verschiedene Klimazonen. EBNERS ROTKORN zeigt im Vergleich zu anderen Sorten einen hohen Protein- und Feuchtklebergehalt und ein hohes Tausendkorngewicht, kombiniert mit einem ausgesprochen hohen Hektolitergewicht in der Vese, was eine gute Schälausbeute (bei leichter Schälbarkeit) garantiert.

- sehr trockenstresstolerant
- hohe Vitalität, viel Wurzelmasse
- gute Schälausbeute, bester Geschmack
- seltene landwirtschaftliche Kulturart (SLK)



## BESTANDESFÜHRUNG

<b>Aussaat:</b>	Mitte Sept.–Ende Okt.
<b>Saatstärke:</b>	
gute Böden/gute Vorfrüchte	110 Vesen/m <sup>2</sup>
mittlere Böden	130 Vesen/m <sup>2</sup>
kältere Lagen/Lagen mit Frühjahrstrockenheit	140–150 Vesen/m <sup>2</sup>
durchschnittl. Tausendvesengewicht	120–150 g
<b>Saatstärke:</b>	160–220 kg/ha
<b>Sätiefe:</b>	4–5 cm



WINTERDINKEL

# ZOLLERNSPELZ

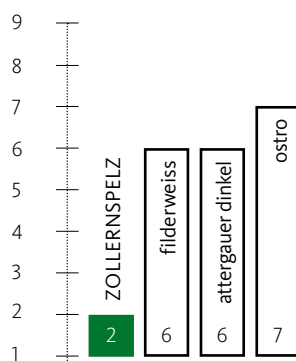
Erfolg mit Gesundheit



ZOLLERNSPELZ ist eine kürzere Dinkelsorte, welche sehr hohe Erträge mit bester Standfestigkeit, hoher Winterhärte und hervorragender Blattgesundheit kombiniert. Vor allem zeigt ZOLLERNSPELZ eine ausgeprägte Resistenz gegenüber Gelbrost mit Bestnote 2. Aus diesen Gründen hat sich ZOLLERNSPELZ zu einer der größten Dinkelsorten entwickelt.

- hohe Widerstandskraft gegenüber Blattkrankheiten wie Gelbrost und Mehltau
- sehr hohe Erträge
- beste Standfestigkeit
- verbesserte Backqualität (höherer Feuchtklebergehalt und Sedimentationswert)

### Einstufung Gelbrost



Quelle: Beschreibende Sortenlisten AGES 2020 und BSA 2020



100%\*  
Österreich

WINTERKÖRNERRAPS

# RANDY

*I am from Austria*



RANDY ist der ertragreichste Linienraps und zeichnet sich durch gute Herbstentwicklung und Winterhärte aus. RANDY ist der Früheste – im Schossen, in der Blüte und bei der Ernte. Kürzerer Wuchs und ausgezeichnete Standfestigkeit runden das Profil ab.

- Österreichs ertragreichste Liniensorte
- kürzerer Wuchs, standfest
- RAPSO-Sortenliste
- **Anbauempfehlung:** 70–75 Körner/m<sup>2</sup>  
Aussaatzzeit: 15. Aug.–5. Sept.



WINTERFUTTERERBSE

# ARKTA



Die Futtererbse ARKTA weist eine sehr gute Winterhärte auf und wird vorwiegend im Gemengeanbau mit Getreide als Stützfrucht zur Grünfütterung oder als Silage verwendet.

- frühreif
- geringes Tausendkorngewicht: 100–130 g
- **Anbauempfehlung in Reinsaat:**  
90–110 Körner/m<sup>2</sup> bzw. 120–150 kg/ha
- Aussattiefe: 5 cm



PANNONISCHE WICKE, WINTERWICKE

# BETA



BETA ist eine weißblühende, einjährig überwinterte Wicke und ideal zur Mischung mit anderen winterharten Zwischenfrüchten. BETA ist in der Lage, hohe Stickstoffmengen zu bilden. Als Gemengepartner eignet sich (Grünschnitt-)Roggen.

- gute Winterhärte
- stark verzweigtes Wurzelnetz
- hoher Anteil an Feinwurzeln
- **Anbauempfehlung:**  
in Reinsaat 70–120 kg/ha,  
im Gemenge 50–90 kg/ha



EMMER

# FARVENTO



Emmer (*Amelkorn, Triticum turgidum ssp. dicoccum*), eine Urform unseres Weizens, ist als ein enger Verwandter von Hartweizen sehr proteinreich. Der Mineralstoffgehalt von Emmer liegt deutlich über dem von Weizen. Emmer FARVENTO kann sowohl im Herbst als auch im Frühjahr gesät werden. Die Standfestigkeit der Sorte ist begrenzt, daher sollte Emmer in der Fruchtfolge bezüglich der Stickstoffversorgung nicht zu gut gestellt werden.

- proteinreich und sehr gut für Teigwaren geeignet
- anspruchslos
- begrenzte Winterhärte
- seltene landwirtschaftliche Kulturart (SLK)



EINKORN

# EINKORN



- alte Getreideform, begranntes Spelzgetreide
- genügsam, abtragend stellen
- hoher Mineralstoffgehalt
- gelbliches, proteinreiches Mehl, kleberarm
- langsame Jugendentwicklung
- seltene landwirtschaftliche Kulturart (SLK)



## ANBAUEMPFEHLUNGEN FARVENTO, EINKORN

	EMMER	EINKORN
<b>Aussaat</b>	Mitte bis Ende Sept. oder ab Ende Feb.	Mitte bis Ende Sept. oder ab Ende Feb.
Saatstärke: Vesen/m <sup>2</sup>	250–300 oder 300–350	300–350 oder 380–430
durchschnittl. Tausendvesengewicht in g	60–80	30–40
Saatstärke: ca. kg/ha	150–200 oder 170–220	100–130 oder 140–160
Sättiefe in cm:	2–4	2–3

# Biogrün

Die SAATBAU LINZ beschäftigt sich seit vielen Jahren mit effizienten Bio-Zwischenfruchtmischungen und ist bestrebt, die aktuellen Entwicklungen und Erkenntnisse in der Landwirtschaft in die Produktentwicklung einfließen zu lassen. Damit bietet die SAATBAU LINZ alternative Möglichkeiten für individuelle Fruchtfolgen.

BIOGRÜN bildet das Dach über alle Bio-Zwischenfruchtmischungen. Unsere BIOGRÜN-Mischungen stehen für 100 % Bio-Komponenten, höchste Kompetenz und unterstreichen zugleich den Qualitätsanspruch auf höchster Ebene.

ABFROSTENDE BIO-ZWISCHENFRUCHTMISCHUNG

## BIOGRÜN KLASSIK

BIOGRÜN KLASSIK ist eine leguminosenfreie Mischung und unterbricht leguminosenbetonte Fruchtfolgen. Die vier insektenblütigen Mischungspartner ermöglichen ein breites Aussaatfenster von Anfang Juli bis Anfang September. BIOGRÜN KLASSIK ist eine anspruchslose, raschwüchsige, trockenheitstolerante Mischung zu einem äußerst attraktiven Preis.

- BIO-Phacelia MIRA
- BIO-Kresse
- BIO-Leindotter
- BIO-Ölrettich



ABFROSTENDE BIO-ZWISCHENFRUCHTMISCHUNG

## BIOGRÜN SPÄT

Die leguminosenfreie Mischung BIOGRÜN SPÄT ist sehr raschwüchsig und bindet verfügbaren Stickstoff im Boden oder aus der Gülle. BIOGRÜN SPÄT ist sehr spätsaatverträglich; wir empfehlen einen Aussaattermin ab September, um die Samenreife von Gelbsenf und Buchweizen möglichst zu unterbinden.

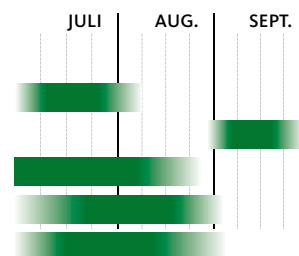
- BIO-Buchweizen BILLY
- BIO-Senf CARNELLA
- BIO-Phacelia MIRA
- BIO-Leindotter
- BIO-Kresse



### BIOGRÜN-ZWISCHENFRUCHTMISCHUNGEN

	ÖPUL-VARIANTE	AUSSAATMENGE (KG/HA)	ABFROSTEND
<b>Bio-Mischungen</b>			
BIOGRÜN PREMIUM	2, 3, 4, 5	100–125 (4–5 Pkg./ha)	ja
BIOGRÜN SPÄT	3, 4, 5	25 (1 Pkg./ha)	ja
BIOGRÜN PRO	1, 2, 3, 4	25 (1 Pkg./ha)	ja
BIOGRÜN KLASSIK	2, 3, 4	12 (1 Pkg./ha)	ja
LANDSBERGER GEMENGE	2, 3, 4, 5	70–80	nein

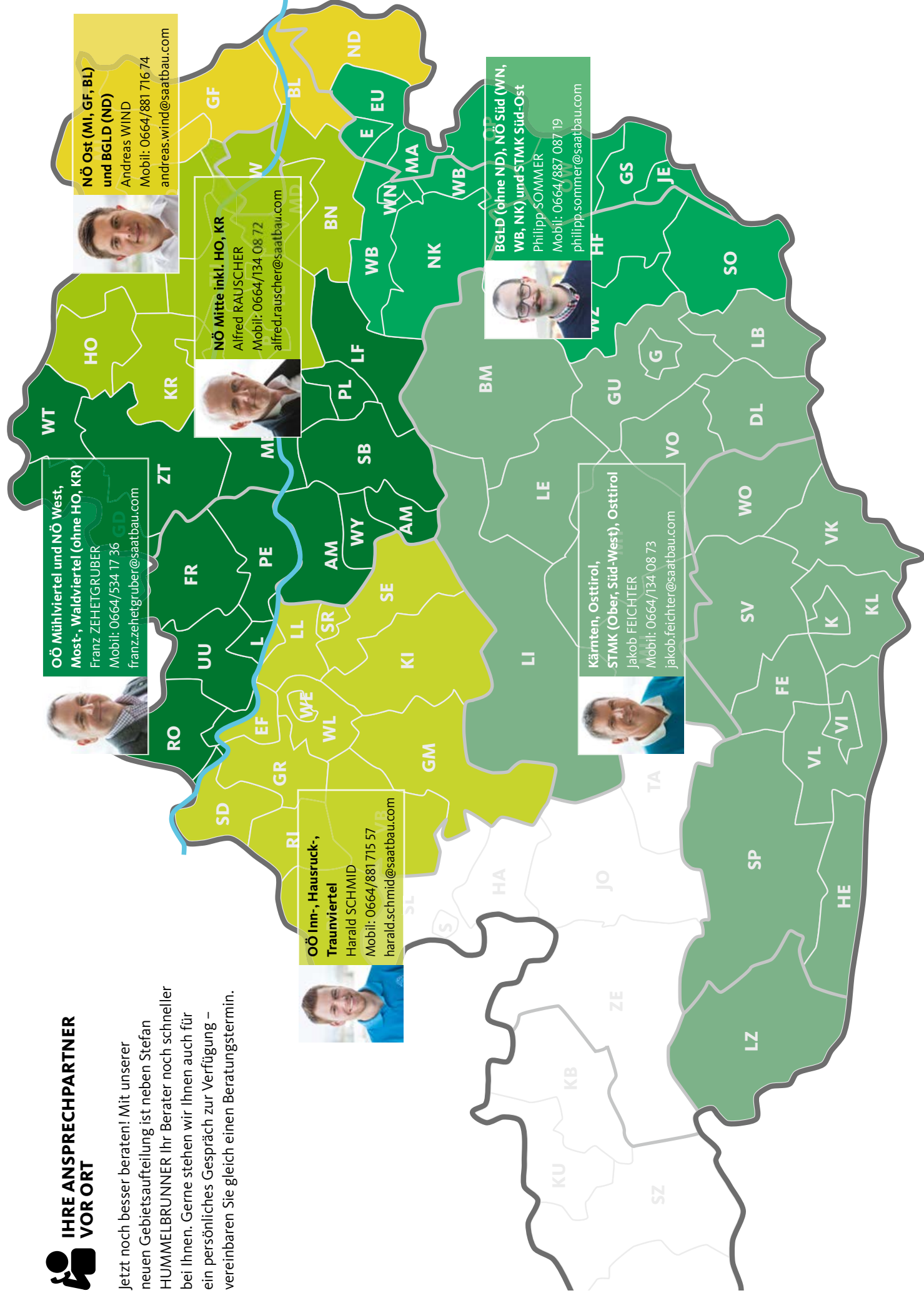
Weitere Informationen finden Sie unter [www.saatbau.com](http://www.saatbau.com)

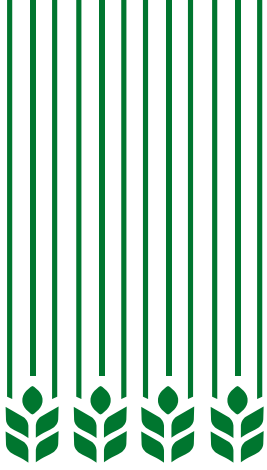




## IHRE ANSPRECHPARTNER VOR ORT

Jetzt noch besser beraten! Mit unserer neuen Gebietsaufteilung ist neben Stefan HUMMELBRUNNER Ihr Berater noch schneller bei Ihnen. Gerne stehen wir Ihnen auch für ein persönliches Gespräch zur Verfügung – vereinbaren Sie gleich einen Beratungstermin.





## ALLE SORTEN AUF EINEN BLICK



	Auswinterung	Reife	Wuchshöhe	Lagerung	Mehltauanfälligkeit	Auswuchsfestigkeit	Kornsortierung	TKG	TKG in g	HL-Gewicht	Kornertrag	Bio-Saatgut verfügbar
<b>Wintergerste zweizeilig</b>												
LENTIA	6	5	4	3	4		7	7	52-64	6	7	BIO
MONROE	7	6	4	6	6		7	5	45-55	5	5	BIO
<b>Wintergerste mehrzeilig</b>												
ADALINA	6	4	5	3	5		8	7	50-60	6	8	BIO
MICHAELA	7	6	4	3	7		5	5	40-50	3	7	BIO
<b>Winterweizen – Qualitätsgruppe 7-9</b>												
						Gelb-rost	Fallzahl					
ARMINIUS* (7)	-	4	7	6	4	4	6	8	45-55	9	5	BIO
AURELIUS* (7)	4**	4	4	3	3	2	7	6	44-55	8	7	BIO
ADAMUS* (7)	-	3	5	5	2	4	5	7	44-55	8	5	BIO
<b>Winterweizen – Qualitätsgruppe 2-6</b>												
RGT REFORM (ca. 5)**	4	6	2	3	3	8	8	6	40-52	6	8	BIO
ELIXER (ca. 2)**	3	6	5	6	3	6	6	4	40-46	4	7	BIO
<b>Winterroggen – Populationsroggen</b>												
						Braun-rost	Mehl-tau					
DUKATO	5	5	5	5	6	5	5	5	30-38	6	3	BIO
SCHLÄGLER (SLK)	4	3	9	8	8	6	4	3	24-34	3	1	BIO
<b>Winterroggen – Hybridroggen</b>												
KWS GATANO	5	7	3	7	5	4	6	3	23-26	5	7	BIO
<b>Winterroggen – Grünschnittroggen</b>												
POWERGREEN**	-	3	7	7	-	-	-	-	28-33	-	-	BIO
PROTECTOR	6	3	8	9	6	5	-	4	25-32	4	-	BIO
<b>Triticale</b>												
						Gelb-rost	Schnee-schimmel					
CLAUDIUS	2	6	6	6	6	8	3	5	40-55	5	7	BIO
TRIMAXUS	-	6	8	8	4	3	5	8	40-55	7	6	BIO
TRIAMANT	4	4	5	4	5	7	5	6	42-54	5	6	BIO



	Auswinterung	Reife	Wuchshöhe	Lagerung	Gelbrostanfälligkeit	Auswuchsfestigkeit	Fallzahl	Tausendvesengewicht	Tausendvesengewicht in g	HL-Gewicht in Vesen	Vesenertrag	Bio-Saatgut verfügbar
<b>Dinkel</b>												
EBNERS ROTKORN (SLK)	2	6	9	7	7	5	6	8	120–150	6	4	BIO
ZOLLERNSELZ**	3	6	4	3	3	6	4	4	120–140	5	7	BIO
<b>Einkorn</b>												
EINKORN (SLK)									30–40			BIO
<b>Emmer</b>												
FARVENTO (SLK)									60–80			BIO
<b>Winterkörnerraps – Linienraps</b>												
					Blühbeginn	Sclerotinia	Phoma				Korn-ertrag	
RANDY	3	4	4	5	2	4	5	6			5	BIO
<b>Wintererbse (Futtererbsentyp)</b>												
									Tausend-korn-gewicht			
ARKTA									100–130			BIO
<b>Pannonische Wicke</b>												
BETA									35–45			BIO

Quelle: AGES – Institut für nachhaltige Pflanzenproduktion, Beschreibende Sortenliste 2020

#### Legende

[1] gering ausgeprägt (sehr früh, sehr kurz, sehr niedrig, sehr gering)	[9] stark ausgeprägt (sehr spät, sehr lang, sehr hoch, sehr stark)	[*] Grannenweizen	Qualitätsgruppe
		[**] nach Züchtereinschätzung	[1] sehr niedrig, [9] sehr hoch

# aktuelles

SPAREN SIE MIT BIGBAGS ARBEITSZEIT UND PROFITIEREN SIE VON GEBALLTER FACHINFORMATION BEI UNSEREN WEBINAREN. MIT BAUER AURELIUS ERLEBN DIE KLEINEN SPIELERISCH DEN WEG VOM FELD AUF DEN TELLER.



## AURELIUS' ABENTEUER

Sei aktiv und unterstütz' mich bei meiner Arbeit am Feld. Über mehrere Stationen ist euer Geschick als Hobby-Landwirt bei Anbau, Pflege und Ernte eures Weizenbestandes gefragt.

Dabei gilt es, unterschiedliche Herausforderungen zu meistern, die je nach Spiellevel euren ganzen Einsatz fordern – wie eben von uns Landwirten auch!

Und die Kleinen können mich und meinen Traktor ausmalen, herausfinden, welche Zutaten man braucht, um ein leckeres Brot zu backen und vieles mehr.

[www.aurelius-abenteuer.com](http://www.aurelius-abenteuer.com)



## SAATBAU-ACKERDEMIE JETZT NACHSEHEN

Mit den Online-Webinaren der SAATBAU ACKERDEMIE bieten wir Ihnen auf unserer Website [www.saatbau.com/at/aktuelles](http://www.saatbau.com/at/aktuelles) vier je 1-stündige Fachvorträge zu folgenden Themen an:

- Bio-Weizenproduktion – Qualität entscheidet
- Raps und Wintergerste auf die Spitze treiben
- Futter-Zwischenfrüchte und Humusmanagement
- Weizenproduktion unter Trockenstress



## BIGBAGS

Die SAATBAU LINZ bietet auf Anfrage folgende BigBag-Abfüllungen an:

Winterweizen: 500/1.000 kg

Wintergerste: 500/900 kg  
Triticale: 500/900 kg

Dinkel, Einkorn, Emmer: 600 kg

Populationsroggen: 1.000 kg

Hybridroggen: 25 Mio. Korn

## INFORMATION UND BERATUNG

### Verkauf Bio-Saatgut

Stefan HUMMELBRUNNER

Mobil: 0664/855 07 53

[stefan.hummelbrunner@saatbau.com](mailto:stefan.hummelbrunner@saatbau.com)

### Standort Linz

A-4060 Leonding

Schirmerstraße 19

Tel: 0732/389 00-0

Fax: 0732/385 817

[office@saatbau.com](mailto:office@saatbau.com)

[www.saatbau.com](http://www.saatbau.com)

## KONTRAKT-WIRTSCHAFT

### SAATBAU ERNTEGUT BIO

Tel: 0732/389 00-1473

[erntegut@saatbau.com](mailto:erntegut@saatbau.com)

### Biogut Pöttelsdorf

A-7023 Pöttelsdorf

Gmirkweg 3

Tel: 02626/712 22-12

[biogut@saatbau.com](mailto:biogut@saatbau.com)

