

# saatgut

Saatmais  
Frühbezugsrabatt

\*\*\*

EUR 10,-/Pkg. exkl. Ust.  
bis 31. Jan. 2024

\*\*\*

EUR 5,-/Pkg. exkl. Ust.  
1. - 29. Feb. 2024



**SAATBAU**  
Saat gut, Ernte gut.

**Adorno®**

Sorte DKC3805 | FA



**SAATBAU**  
Saat gut, Ernte gut.



Josef FRAUNDORFER  
Geschäftsführung

### Liebe Leserinnen, liebe Leser!

Zum Frühjahrsanbau 2024 haben wir für Sie die passenden Empfehlungen in diesem Magazin zusammengestellt. Überzeugen Sie sich selbst und werfen Sie einen Blick in die Versuchsergebnisse unserer Spitzen-Sorten. Neben Fachveranstaltungen bieten wir auch online mit unseren Webinaren im Zuge der SAATBAU ACKERdemie Fachinformationen zu spannenden Themen, welche Sie auch bequem von zu Hause abrufen können.

SESAM24 ist der erste Saatgutonlineshop für Landwirte, welcher immer geöffnet hat – eine bequeme Rund-um-die-Uhr-Bestellmöglichkeit bei Gratislieferung nach Hause ist der einfachste Weg Ihre Wunschsorten zu erhalten – Alle Infos dazu finden Sie unter [www.sesam24.at](http://www.sesam24.at).

Mais zählt nach wie vor zu den lukrativsten Kulturen! Sie suchen leistungsfähige und ertragreiche Sorten, dann sind Sie bei SAATBAU genau richtig. Schöpfen Sie das Potenzial mit unseren Körner- und Silomais-sorten aus. Sortenneuheiten und damit Züchtungsfortschritt bieten wir bei Sojabohne, Sonnenblume und Kürbis.

Unser Beraterteam steht Ihnen für gezielte Beratung und Fachinformation zur Verfügung. Darüber hinaus bieten unsere digitalen Services umfassende Unterstützung bei der Sortenberatung und Anbauplanung.

Viel Erfolg mit den Sorten der SAATBAU LINZ wünscht Ihnen

Josef FRAUNDORFER  
Geschäftsführung

*Saatgut  
bestellt  
man jetzt  
online!*

Hier geht's direkt  
zum Shop:



**>> mehr Infos auf Seite 11**



### INFORMATION UND BERATUNG

#### 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)

#### Verkaufsleiter Österreich

Christian EDLMÜLLER  
Tel: 0732/389 00-1244  
[christian.edlmueLLer@saatbau.com](mailto:christian.edlmueLLer@saatbau.com)

#### Bio-Saatgut

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

#### Zuckerrübe und Zwischenfrucht

Raimund BRANDSTETTER  
Mobil: 0664/855 06 21  
[raimund.brandstetter@saatbau.com](mailto:raimund.brandstetter@saatbau.com)

#### Mais

Christian DORNINGER  
Tel: 0732/389 00-1243  
[christian.dorninger@saatbau.com](mailto:christian.dorninger@saatbau.com)

#### Getreide, Alternativen

Andreas AUINGER  
Tel: 0732/389 00-1253  
[andreas.auinger@saatbau.com](mailto:andreas.auinger@saatbau.com)

#### Grünland, Feldfutter und Feldsaaten

Christian DORNINGER  
Tel: 0732/389 00-1243  
[christian.dorninger@saatbau.com](mailto:christian.dorninger@saatbau.com)

#### Kultur- und Fachberater

Albert MÜLLNER  
Mobil: 0664/142 60 05  
[albert.muellner@saatbau.com](mailto:albert.muellner@saatbau.com)



FAO 320 | SORTE: DKC3805 | KORNTYP: Z

## ADORNO® Der 320er Turbo



ADORNO® DKC3805 (FAO 320) ist ein kompakter Zahnmaishybrid mit maximaler Ertragsleistung in seiner PS-Klasse. In der AGES-Wertprüfung der mittelspäten Reifegruppe überzeugt ADORNO® mit höchstem Ertragspotenzial vor allem im Feuchtgebiet – Oberösterreich bis westliches Niederösterreich. In den LK-Versuchen, als auch in den Praxisversuchen der SAATBAU LINZ ist ADORNO® im Spitzenfeld. Die rasche Kornabtrocknung und die hervorragende Gesundheit vervollständigen das perfekte Sortenprofil.

- maximale Ertragsleistung
- beschleunigte Kornabtrocknung
- hervorragende Gesundheit
- kompakter Typ



### PRAXIS-SPITZENERTRÄGE 2023

Trockenmais  
kg/ha

LK OÖ, Bad Wimsbach	109 %		14.340
LK OÖ, Linden	113 %	1. Platz	13.554
LK OÖ, Walding	103 %		12.920
LK NÖ, Pyhra	103 %		12.900
LK OÖ, Katzenberg	108 %		12.741



#### Wir empfehlen zum Anbau:

mittlere–schwere Böden: 90.000–95.000 Körner/ha  
leichte Böden: 80.000–85.000 Körner/ha



«ADORNO® überzeugt mich durch seine enormen Körnermaiserträge über die letzten Jahre hinweg, kombiniert mit einem gutem Abreifeverhalten im Herbst. Im Frühjahr hat er eine schnelle Jugendentwicklung und passt somit perfekt auf unseren Betrieb.»

**Andreas LANDERL**

Landwirt aus 4540 BAD HALL

# TOP SORTEN – TOP ERGEBNISSE

UNSER SORTIMENT IM PRAXISVERGLEICH



**Harald SCHMID**  
Außendienst OÖ  
Inn-, Hausruck-,  
Traunviertel,  
Salzburg

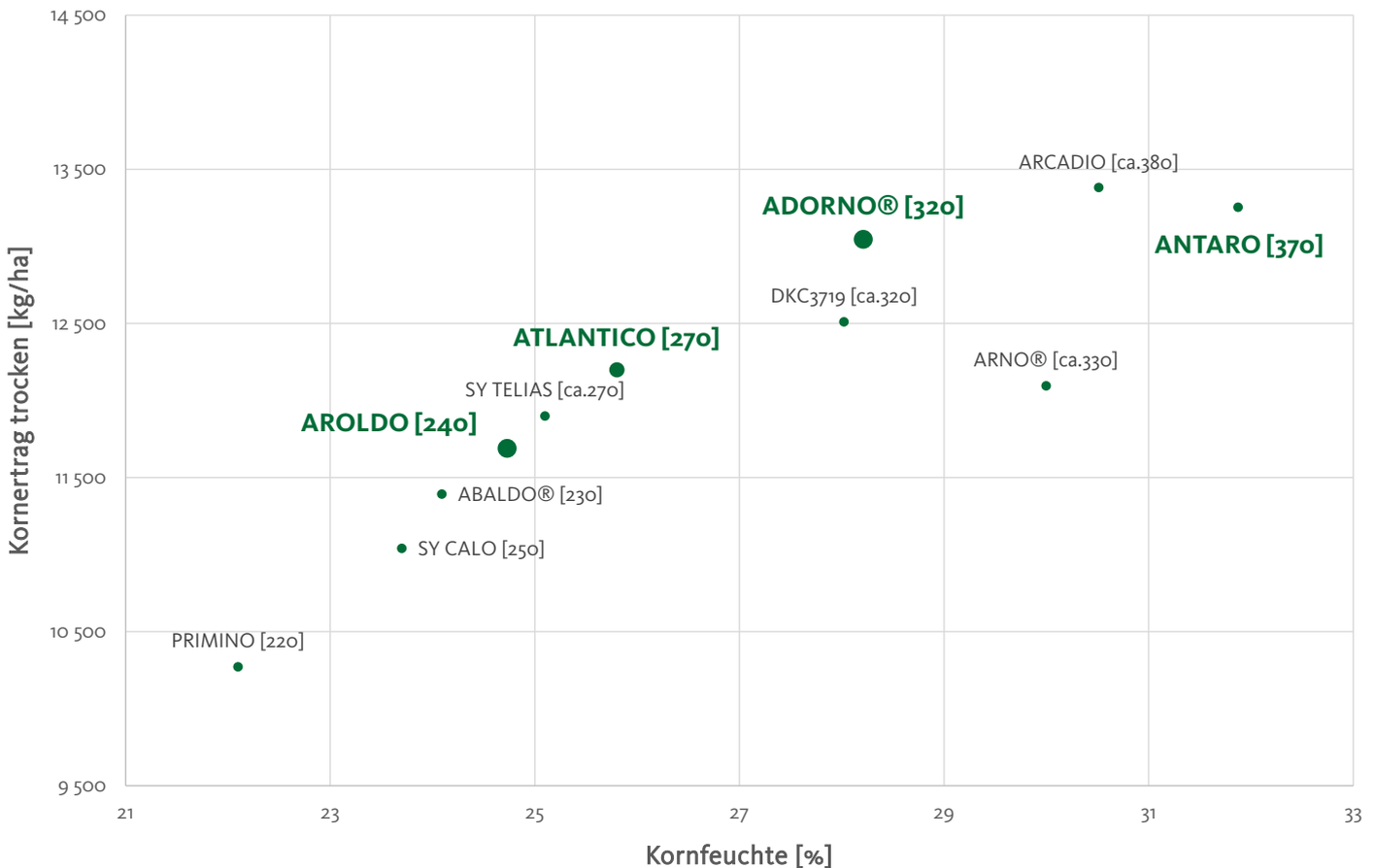
In der Landwirtschaft sind wir immer wieder mit neuen Herausforderungen konfrontiert. Auch das heurige Jahr stellte uns im Maisanbau vor neue Aufgaben. Unsere Sorten mussten feuchte Bodenbedingungen beim Anbau, sowie Trockenstress- und Hitzephasen in der Blüte meistern.

Zurecht tragen unsere beständigen Sorten, wie z. B. ATLANTICO und ADORNO®, das KLIMAFIT-Siegel. Der goldene Herbst sorgte, trotz verspätetem Anbau, für eine sichere Ernte mit besten Erntebedingungen und niedrigen Kornfeuchtigkeiten. Unsere verlässlichen Sorten haben auch heuer in den Versuchen ihre Ertragsstärke und -stabilität bewiesen. ADORNO® konnte im mittelspäten Segment die Landwirte mit seinen Höchstserträgen und seinen perfekten agronomischen Eigenschaften überzeugen. Bereits letztes Jahr hat ADORNO®, nicht nur in den internen, sondern auch in den

offiziellen Versuchen konstant hohe Erträge geliefert und das setzt sich auch heuer wieder fort. Mit dieser Ertragsstabilität, kombiniert mit einer raschen Kornabtrocknung im Herbst, ist der wirtschaftliche Erfolg sichergestellt.

Im frühen Reifebereich hat unsere neue Sorte AROLDO sehr schöne Ergebnisse geliefert. AROLDO ist ein robuster Hartmais-Zahnmais-Mischtyp mit bester Jugendentwicklung und einer sehr guten Standfestigkeit. Er ist perfekt für alle Frühdrusch-Gebiete und für den Veredelungsbereich geeignet.

## KÖRNERMAIS SORTENVERGLEICH 2023: INN-, HAUSRUCK-, TRAUNVIERTEL



Quelle: SAATBAU LINZ Streifenversuche 2023

ALLE VERSUCHSERGEBNISSE



www.saatbau.com

FAO 240 | KORNTYP: Hz

## AROLDO

*Der frühe Ertragsbringer*

AROLDO ist ein neuer Maishybrid aus der Eigenzüchtung in Schönering. Im frühen Reifesegment der AGES-Wertprüfung steht AROLD0 mit seinem Kornertrag im Spitzenfeld. Die hartmaisbetonte Sorte ist sehr robust bei bester Jugendentwicklung (9), kräftigem Wuchs und ausgezeichneter Standfestigkeit. AROLD0 überzeugt mit raschem Dry-down – starke Korn-erträge bei frühem Erntetermin sind garantiert.

- früh und stark im Ertrag
- rasche Jugendentwicklung
- robust und steht perfekt
- Agrana – Sortenliste



### PRAXIS-SPITZENERTRÄGE 2023

Trockenmais  
kg/ha

LK OÖ, Linden	102 %		12.187
LK OÖ, Katzenberg	102 %		12.076
LK OÖ, Walding Premium früh	106 %	2. Platz	9.660



#### Wir empfehlen zum Anbau:

mittlere–schwere Böden: 90.000–95.000 Körner/ha

leichte Böden: 85.000–90.000 Körner/ha



«AROLDO besticht mit seiner Robustheit und mit einer sehr raschen Jugendentwicklung, auch auf kühlen Standorten. Die Ernteware von AROLD0 hat ein extrem hohes Hektolitergewicht und ist somit, vor allem für die Veredelungsbetriebe, aber auch für alle Frühlieferer bestens geeignet.»

**Harald SCHMID**

Außendienst

# TOP SORTEN – TOP ERGEBNISSE

UNSER SORTIMENT IM PRAXISVERGLEICH



**Franz ZEHETGRUBER**  
Außendienst  
OÖ Mühlviertel, NÖ  
Mostviertel, Westbahn

Erneut haben wir ein Jahr mit extremen Wetterbedingungen erlebt. Im Frühjahr prägten kühle und feuchte Witterungsverhältnisse eine vergleichsweise späte Anbauphase, gefolgt von einem trockenen und heißen Sommer mit erheblichen Niederschlagsdefiziten. In dieser heraus-

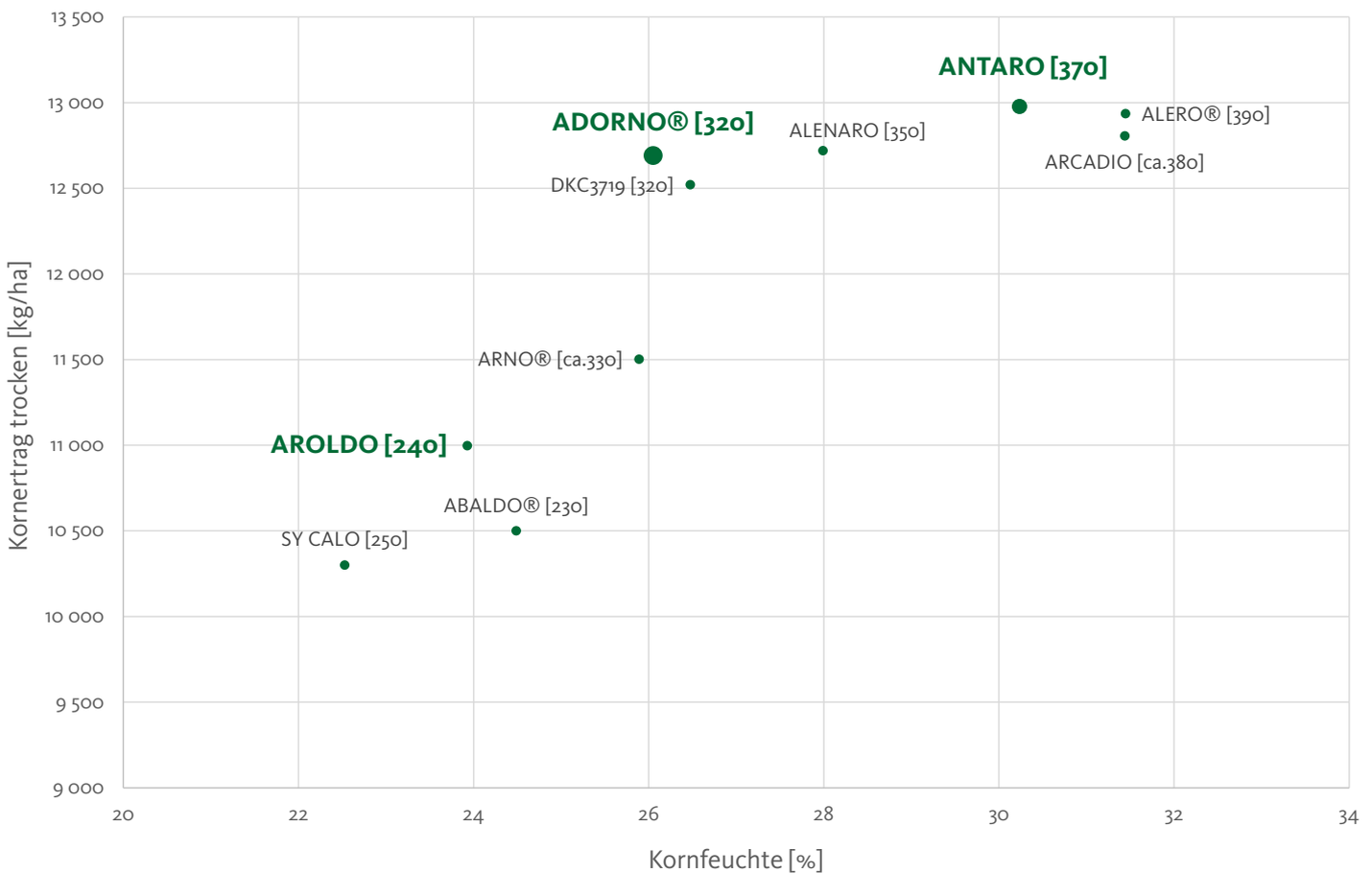
fordernden Situation hat der Mais seine bemerkenswerte Stresstoleranz unter Beweis gestellt.

Im sehr frühen Reifesegment bieten wir aus der Eigenzüchtung die neue und robuste Sorte AROLDO, für diejenigen, die etwas früher ernten wollen.

Unser Doppelnutzungstyp XATLANTICO (FAO 270) mit der schnellsten Jugendentwicklung bringt im mittelfrühen Reifebereich neben Top-Silomaiserträge bereits mehrjährig auch starke Kornerträge. Das Zugpferd im mittelspäten Reifese-

gment heißt ADORNO® (FAO 320) – ein Garant für Ertrag und Top-Abtrocknung. Mit ALENARO (FAO 350) folgt ein Spezialist auf trockenen Standorten, der auch dort sein Ertragspotenzial ausschöpft. ANTARO (FAO 370) ist eine absolute Empfehlung für Ertrag, Standfestigkeit und gesunde Ernteware. Wir freuen uns, eine Neuheit in unserem Sortiment vorstellen zu dürfen, die Eigenzüchtung ARCADIO (FAO ca. 380). ARCADIO ist ein Zahnmais und zeichnet sich aus mit Standfestigkeit, Gesundheit und schöner Kornqualität.

## KÖRNERMAIS SORTENVERGLEICH 2023: MARCHLAND – MOSTVIERTEL

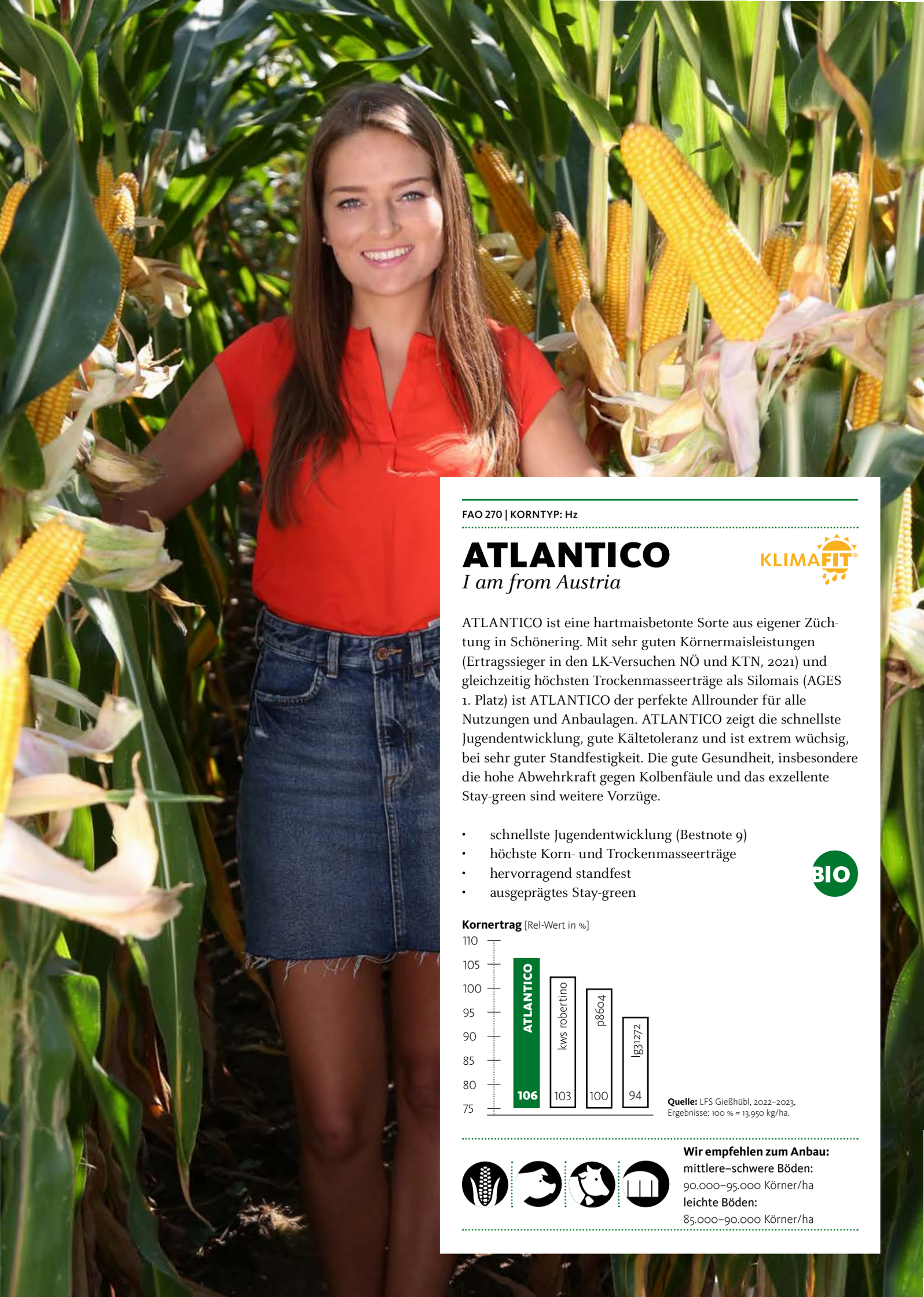


Quelle: SAATBAU LINZ Streifenversuche 2023

ALLE VERSUCHSERGEBNISSE



www.saatbau.com



FAO 270 | KORNTYP: Hz

## ATLANTICO

*I am from Austria*

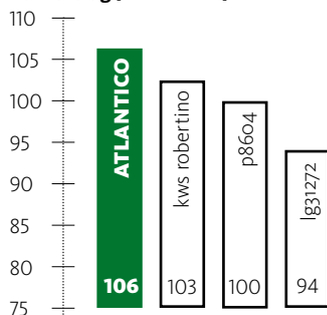


ATLANTICO ist eine hartmaisbetonte Sorte aus eigener Züchtung in Schönering. Mit sehr guten Körnermaisleistungen (Ertragsieger in den LK-Versuchen NÖ und KTN, 2021) und gleichzeitig höchsten Trockenmasseerträge als Silomais (AGES 1. Platz) ist ATLANTICO der perfekte Allrounder für alle Nutzungen und Anbaulagen. ATLANTICO zeigt die schnellste Jugendentwicklung, gute Kältetoleranz und ist extrem wüchsig, bei sehr guter Standfestigkeit. Die gute Gesundheit, insbesondere die hohe Abwehrkraft gegen Kolbenfäule und das exzellente Stay-green sind weitere Vorzüge.

- schnellste Jugendentwicklung (Bestnote 9)
- höchste Korn- und Trockenmasseerträge
- hervorragend standfest
- ausgeprägtes Stay-green



### Kornertrag [Rel-Wert in %]



Quelle: LFS Gießhübl, 2022–2023, Ergebnisse: 100 % = 13.950 kg/ha.



### Wir empfehlen zum Anbau:

mittlere–schwere Böden:

90.000–95.000 Körner/ha

leichte Böden:

85.000–90.000 Körner/ha

FAO 230 | SORTE: DKC2990 | KORNTYP: HZ

## ABALDO®

Starke Leistung

ABALDO® ist ein sehr früher und extrem leistungsstarker Körner- und Musmais. In der amtlichen Wertprüfung der frühen Gruppe 1 liegt ABALDO® im Spitzenfeld. Die längere, gefällige Pflanze steht perfekt und ist sehr widerstandsfähig gegen Stängelfusarium.

- hohe Erträge bei früher Reife
- Bestnoten bei Standfestigkeit und Stängelbruch
- großes Korn
- robuster Typ

PRAXIS-SPITZENERTRÄGE 2023		Trockenmais kg/ha
LK OÖ, Bad Wimsbach	102 %	13.432
LK OÖ, Linden	102 %	12.216



### Wir empfehlen zum Anbau:

mittlere-schwere Böden: 90.000–95.000 Körner/ha  
leichte Böden: 85.000–90.000 Körner/ha



FAO 250 | KORNTYP: HZ

## SY CALO

Früher mehr

SY CALO (FAO 250) ist ein sehr ertragsstarker Körnermaishybrid in der frühen Reifegruppe. Ein wesentlicher Vorteil von SY CALO ist seine extrem frühe Druschbarkeit. Die Spitzenerträge der hartmaisbetonten Sorte sind kombiniert mit schnellster Jugendentwicklung (Bestnote 9) und Robustheit im Frühjahr.

- früh druschbar
- ertragsstark
- kurz und exzellent standfest
- gute Kornabtrocknung



### Wir empfehlen zum Anbau:

mittlere-schwere Böden: 97.000–103.000 Körner/ha  
leichte Böden: 92.000–97.000 Körner/ha

FAO 220 | KORNTYP: HZ

## PRIMINO

Frühe Erträge

PRIMINO ist ein Maishybrid mit sehr früher Reife und schnellster Jugendentwicklung (Bestnote 9). PRIMINO bringt hohe Korn- als auch Grünmasseerträge und zeichnet sich mit hohem Stärkegehalt und bester Standfestigkeit aus. Eine ideale Doppelnutzungssorte für eine etwas frühere Ernte.

- sehr frühe Ernte
- schnellste Jugendentwicklung
- hervorragende Standfestigkeit
- ideale Doppelnutzungssorte



### Wir empfehlen zum Anbau:

mittlere-schwere Böden:  
90.000–95.000 Körner/ha  
leichte Böden: 85.000–90.000 Körner/ha





FAO 370 | KORNTYP: Z

# ANTARO

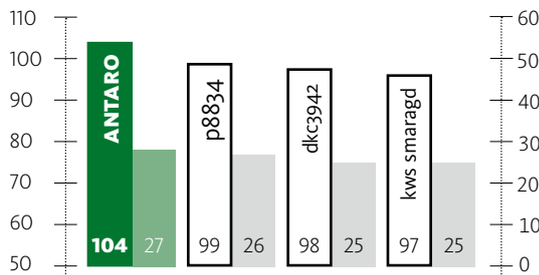
*Immer und überall*

ANTARO ist ein Zahnmaishybrid mit sehr breiter Umweltstabilität. Die Sorte liefert Spitzenerträge sowohl im Feucht- als auch Trockengebiet. Unter optimalen Bedingungen kann das Ertragspotenzial von ANTARO auf das Maximum ausgereizt werden. In den Wertprüfungsergebnissen der AGES steht ANTARO im Ertragskrenz der mittelspäten Reifegruppe ganz oben. Mit einem kompakten Wuchs und hervorragender Standfestigkeit ist ANTARO für alle Standorte geeignet.

- sehr hohes Ertragspotenzial
- beste Standfestigkeit
- kompakter Wuchstyp
- für alle Anbaubereiche

Kornertrag [in Relativ-%]

Wassergehalt [in %]



Quelle: AGES - Institut für nachhaltige Pflanzenproduktion, 2021-2023, alle Ergebnisse im Feuchtgebiet (OÖ, STMK, KTN), 100 % = 15.490 kg/ha.

## PRAXIS-SPITZENERTRÄGE

Trockenmais kg/ha

LK OÖ, Walding spät (2022)	3. Platz	15.050
LK OÖ, Mauthausen spät (2022)	2. Platz	12.019
LK OÖ, Mauthausen spät (2023)	2. Platz	12.019



### Wir empfehlen zum Anbau:

mittlere-schwere Böden: 85.000-90.000 Körner/ha  
leichte Böden: 80.000-85.000 Körner/ha



mehr Infos gibt's hier

# Precision seeding – Maisaussaat aus der Vogelperspektive

**Wichtigstes Ziel der teilflächenspezifischen Bestandesführung in den Bereichen Aussaat, Düngung und Pflanzenschutz ist die Verknüpfung verschiedener Informationen und Akteure, um Betriebsmittel effizienter und umweltschonender für den Landwirt umzusetzen.**

Unter der Bezeichnung Precision Seeding bietet die SAATBAU LINZ ein digitales Tool an, um die Ertragssicherheit im Maisanbau in Verbindung mit klimafitten Maissorten weiter zu steigern. Das Produkt aus langjährigen internen Versuchen bzw. in Zusammenarbeit mit der Innovation Farm Wieselburg und der Kooperation mit der Farm Management Software ist seit dem Jahr 2023 auf dem Markt.

Das Wachstum der Maispflanzen korreliert eng mit den Bodennährstoff- und Bodenwassergehalten, weshalb von uns zu allen Sorten Saatstärkeempfehlungen je nach Region, Bodenbeschaffenheit und Wasserversorgung abgegeben werden. Da die Maispflanze über die verschiedenen Ertragskomponenten wie Pflanzenanzahl, Kolben pro Pflanze, Kornzahl pro Kolben und TKG unterschiedliche Umweltbedingungen ausgleichen kann, ist die empfohlene Saatstärke immer ein Produkt aus Ausschöpfung des Ertragspotenzials, Trockenheitstoleranz, Standfestigkeit und Saatgutkosten. Die Bodenqualität innerhalb eines Feldes ist selten homogen, bessere Wasserversorgung auf Teilen des Feldes kann höhere Saatstärken je nach gewählter Sorte in

deutliche Mehrerträge umsetzen. Niedrigere Saatstärken auf sehr trockenen Teilen des Feldes verbessern die Stresstoleranz und Trockenheitsverträglichkeit des Maisbestandes. Precision Seeding bei Mais ermöglicht in Verbindung mit einer, an das Feldstück angepassten Sortenempfehlung, deutlich differenzierte Bestandesdichten auf ein und demselben Feld, basierend auf Bodenbeschaffenheit, Ertragsniveau und mehrjährigen Wetterdaten der jeweiligen Feldstückszonen.

## Erstellung der Applikationskarten

Die Applikationskarten widerspiegeln das Ertragspotenzial der Teilflächen des jeweiligen Feldstücks. Sie werden aus mehrjährigen Satellitendaten erstellt, die Aufwuchs- bzw. Biomasseunterschiede in einem Raster von 10 x 10 m erkennen und stehen für alle potentiellen Maisschläge in Österreich zur Verfügung. Je nach Heterogenität des Feldes wird meist in drei bis neun unterschiedliche Ertragszonen unterteilt und die Saatstärke, ausgehend von einer Basissaatstärke auf den besseren Zonen, entsprechend erhöht, bzw. auf den schwächeren Zonen abgesenkt. Die Kompetenz der SAATBAU LINZ in

Kooperation mit Farmdok liegt darin, aus der Flut an Daten Signalwerte und Basisdaten herauszufiltern und darauf aufbauend die richtigen Entscheidungen zur Erstellung der Applikationskarten zu treffen.

## Ergebnisse

Im Vergleich zu 2020 mit überdurchschnittlichen Niederschlagsmengen, 2021 mit knapp ausreichenden Niederschlägen war vor allem 2022 regional sehr trocken und heiß. Daher die auch durchaus differenzierenden Ergebnisse der Versuche in den einzelnen Versuchsjahren. Zusammengefasst ergeben sich in jedem Versuchsjahr mehr oder weniger deutliche Mehrerträge der Parzellen, die nach den Precision Seeding Karten ausgesät wurden im Vergleich zu den Parzellen mit fixen Saatstärken (wohlgemerkt – immer mit gleichen Saatgutmengen und -kosten auf die Gesamtparzelle, nur besser verteilt). Diese Mehrerträge schwankten von 58 kg/ha in Wieselburg im Jahr 2021 bis zu 1.183 kg/ha in Seibersdorf im Jahr 2022!

*Albert MÜLLNER  
Kultur- und Fachberater*

# SESAM24 – SAATGUT BESTELLT MAN JETZT ONLINE!

DER SCHNELLSTE WEG ZU IHREM SAATGUT, GANZ EINFACH BEI UNS BESTELLEN!

Als bäuerliche Genossenschaft versteht SAATBAU die Bedürfnisse des Marktes ganz genau. Und der Online-Shop SESAM24 ist unser neues Angebot für Landwirt\*innen von heute. Gehören Sie dazu? Gehen Sie gleich online um von zahlreichen Vorteilen zu profitieren. Wir haben besonders auf eine übersichtliche Darstellung und hohe Benutzerfreundlichkeit geachtet. **Noch nie war es so einfach, Saatgut zu bestellen!**

## UND SO GEHT'S

- 1 Auf [www.sesam24.at](http://www.sesam24.at) registrieren.
- 2 Ihre Daten werden von uns überprüft und Sie bekommen danach Ihren Log-In zugesendet.
- 3 Das Saatgut bestellen und liefern lassen. Die Verrechnung erfolgt wie gewohnt über Ihren Handelspartner.

Mindestbestellmenge je nach Kulturart beachten:

Mais: 20 Pkg. | Soja: 60 Pkg. | Sonnenblume: 5 Pkg. | Kürbis: 10 Pkg.

*Saatgut  
online  
ordern?  
Legendär!*



Mit  
Lieferung  
zum Hof

## Ihre Vorteile

... stressfreie Lieferung – ab einer Mindestbestellmenge wird die Bestellung gratis zu Ihnen geliefert

... Transparenz über Artikelpreise

... rund um die Uhr und von überall bestellen

... laufend aktuelle Information über Artikelverfügbarkeit

Hier geht's direkt zum Shop:



**SESAM24**

*Immer offen für Saatgut.*



## MME - Die Silomaisgenetik bringt mehr

Die Maiszüchtung der SAATBAU LINZ hat in den letzten zehn Jahren intensiv an Silomais gearbeitet. Das Ergebnis ist eine neue Silomaisgenetik, die verbesserte Pflanzeigenschaften, allem voran rasche Jugendentwicklung und Kältetoleranz, mit einer deutlichen Qualitätssteigerung hinsichtlich gesunder Ernteware sowie besserer NDF-Verdaulichkeit und einem ausgewogenen Anteil an pan-sensibler Stärke kombiniert. Ein hoher Kornertrag alleine ist zu wenig, wenn man bei der Silierung einen wesentlichen Teil der Energie verliert, oder wenn diese nicht in Leistung umsetzbar ist.

**AKTORO FAO 260,**  
**ATLANTICO FAO 270, FILMENO FAO ca. 290,**  
**FOXWAY FAO 380**

### Verbesserte Pflanzeigenschaften:

- Jugendentwicklung
- Kältetoleranz
- Standfestigkeit
- Pflanzengesundheit
- Stay-green

### Qualitätskontrolle

- gesunde Ernteware
- stärkereicher Kolben
- bessere NDF-Verdaulichkeit
- höhere Futteraufnahme

FAO 260 | KORNTYP: HZ

## AKTORO

*Von Beginn an früh*

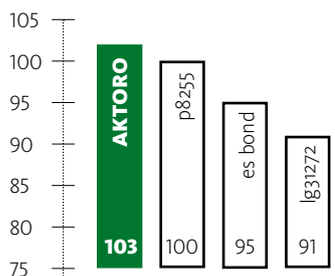


AKTORO ist ein neuer Maishybrid aus der Zauberküche Schöne-rings. Sein hohes Ertragspotenzial stellt AKTORO gleich im ersten Jahr in den Silomaisversuchen der LK OÖ sowie in den SAATBAU Praxisversuchen unter Beweis. Als robuster Maistyp mit Hart-maischarakter wächst AKTORO zügig zu einer wuchtigen, standfesten Pflanze heran und schafft in Kombination mit guten Kornerträgen enorme Gesamtmasseerträge. Die perfekte Pflanzen-gesundheit ermöglicht Qualitätswerte (Verdaulichkeit und Stärke) auf höchstem Niveau – AKTORO ist MME-Genetik!

- frühe Höchstleistung
- schnellste Jugendentwicklung (Bestnote 9)
- höchste Verdaulichkeit und Stärke
- robust und großrahmig



**Trockenmasseertrag** [Rel-Wert in %]



Quelle: LK OÖ, Bad Wimsbach und Otterbach 2023, Ergebnisse: 100 % = 19.930 kg/ha.



**Wir empfehlen zum Anbau:**

95.000–100.000 Körner/ha





FAO ca. 290 | KORNTYP: Hz

## FILMENO

Leistung garantiert



Was ist lang, massig, schmeckt der Kuh und sichert die Futtergrundlage? Richtig, FILMENO! Höchstnoten in den Bereichen Kältetoleranz, Jugendentwicklung, Standfestigkeit, Ertrag und Verdaulichkeit – eine einzigartige Verbesserung, die nur FILMENO schafft. Stay-green durch enorme Gesundheit hilft bei der Silierung und erlaubt größte Flexibilität beim Erntezeitraum. Mit einer Reifezahl von ca. 290 ist FILMENO für nahezu alle Gebiete geeignet.

- höchste Grün- und Trockenmasseerträge
- sehr gute NDF-(Zellwand)-Verdaulichkeit
- sehr gute HT-Toleranz
- MME-Genetik

### PRAXIS-SPITZENERTRÄGE 2023

Trockenmasse  
kg/ha

Oberascher, 4890 Frankenmarkt  
Schmidbauer, 4923 Lohnsburg  
LK OÖ, Bad Wimsbach

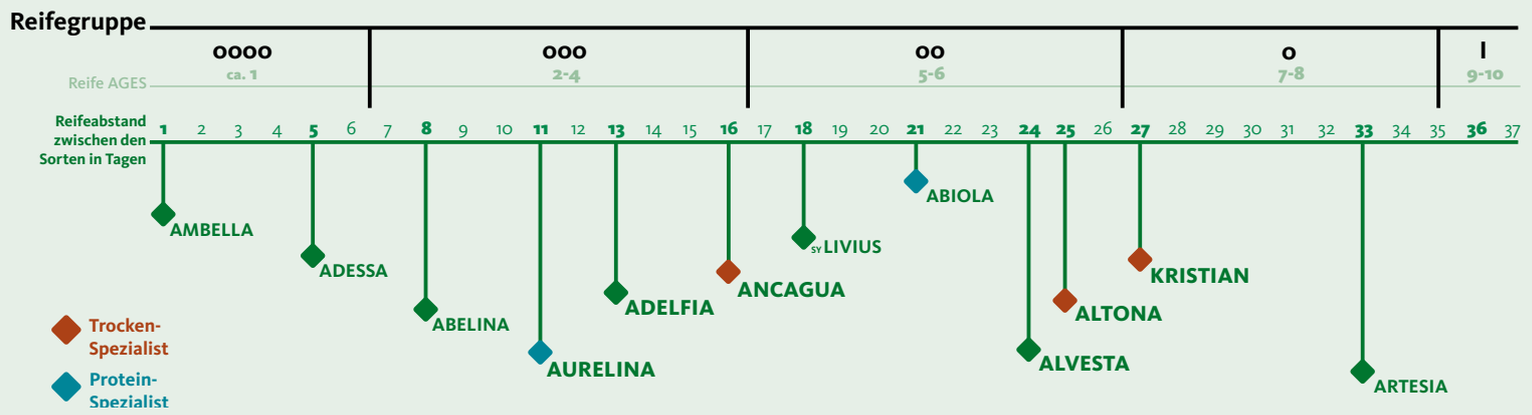
22.123  
21.662  
20.914



Wir empfehlen zum Anbau:

85.000–95.000 Körner/ha

# Sojasorten der SAATBAU IM ÜBERBLICK



## Johannes HAUER, Allestraße 18, 3261 Wolfpassing

Anbau: 01.05.2023

Ernte: 03.10.2023

Sorte	Reifegruppe	Reife Laut AGES	Saatstärke Körner/m <sup>2</sup>	Erntefeuchte	Ertrag bei 13 % H <sub>2</sub> O	Ertrag rel. %
KRISTIAN	0	8	60	12,9	4.654	117
ALTONA	00	7	67	12,9	4.615	116
ALVESTA	00	7	67	13,1	4.190	105
AURELINA	000	4	67	13,6	3.891	98
ANCAGUA	000	4	67	13,1	3.860	97
ADELFIA	000	4	67	12,6	3.701	93
SY LIVIUS	00	4	67	13,1	3.678	92
Versuchsmittel				13,0	3.982	100

## Georg SCHIEßL, Simetsham 01, 4982 Kirchdorf am Inn

Anbau: 30.05.2023

Ernte: 28.09.2023

Sorte	Reifegruppe	Reife Laut AGES	Saatstärke Körner/m <sup>2</sup>	Erntefeuchte	Ertrag bei 14 % H <sub>2</sub> O	Ertrag rel. %
ANCAGUA	000	4	60	16,4	4.020	122
AURELINA	000	3	60	15,8	3.901	119
ADELFIA	000	4	60	17,0	3.726	113
ABELINA	000	2	60	14,5	2.393	73
PAMELA	000	2	60	14,9	2.382	73
Versuchsmittel				15,7	3.285	100

## Walter SCHUSTER, Hörndl 15, 5121 Tarsdorf

Anbau: Mai 2023

Ernte: 18.09.2023

Sorte	Reifegruppe	Reife Laut AGES	Saatstärke Körner/m <sup>2</sup>	Erntefeuchte	Ertrag bei 13 % H <sub>2</sub> O	Ertrag rel. %
ABELINA	000	2	60	15,6	4.626	105
ADELFIA	000	4	60	17,6	4.504	102
AURELINA	000	3	60	14,7	4.489	102
ANCAGUA	000	4	60	19,2	4.429	101
PAMELA	000	2	60	13,9	4.219	96
ADESSA	0000	1	60	14,0	4.100	93
Versuchsmittel				15,8	4.394	100



ALLE VERSUCHSERGEBNISSE



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





SOJABOHNE 000

## ADELFIA

*Früher mehr*

ADELFIA zählt zu den ertragsstärksten Sorten in der 000-Gruppe. ADELFIA kann ihre Ertragsstärke aus dem Vorjahr wiederholen, dies bestätigen eindrucksvoll die aktuellen Versuchsergebnisse der AGES, der LK sowie Praxisversuche der SAATBAU LINZ. ADELFIA ist dazu hoch im Proteingehalt und eignet sich hervorragend für die Speisesojaproduktion. In der Jugendentwicklung ist ADELFIA rasch, bestockt und verzweigt buschartig und trägt viele Hülsen pro Zentimeter Wuchshöhe.

- sehr ertragsstarke 000-Sorte
- hoher Proteingehalt
- gute Krankheitstoleranzen
- heller Nabel, großes Korn

**Anbauempfehlung:** 60–70 Körner/m<sup>2</sup>,  
4–4,5 Pkg./ha à 150.000 Körner



### PRAXIS-SPITZENERTRÄGE 2023

Trockenertrag  
kg/ha

LK OÖ, Bad Wimsbach  
LK OÖ, Pasching  
LK OÖ, St Peter/Hart

5.322  
5.293  
4.796

SOJABOHNE 000

# ANCAGUA

Gipfelstürmerin



Die neue Sorte ANCAGUA (Reife 4) zählt in ihrer Reifegruppe 000 zu den später reifenden Sojabohnensorten. In sämtlichen Versuchsergebnissen beweist ANCAGUA ihre volle Ertragsstärke. ANCAGUA ist klimafit - auch unter widrigen Umständen wie Trockenstress. Bei sehr guten Kornerträgen liefert ANCAGUA die höchsten Proteinerträge (Bestnote 8). Auffallend ist die schnelle Jugendentwicklung sowie der hohe Wuchstyp kombiniert mit hoher Verzweigungsfreudigkeit und guter Standfestigkeit (wie SY LIVIUS). ANCAGUA zeigt eine helle Nabelfarbe und eignet sich sehr gut für die Speiseindustrie.

- gute Trockenstresstoleranz
- Höchstproteinertrag
- schnellste Jugendentwicklung (8)
- heller Nabel, makelloses Korn

**Anbauempfehlung:** 60 Körner/m<sup>2</sup>,  
4-4,5 Pkg./ha à 150.000 Körner



## PRAXIS-SPITZENERTRÄGE 2023

Trockenertrag  
kg/ha

LK OÖ, Bad Wimsbach spät	106 %	5.510
LK OÖ, Pasching	102 %	5.310
LK OÖ, St. Peter am Hart	100 %	5.112
LK NÖ, Loipersdorf	100 %	4.283



SOJABOHNE 0000

# ADESSA

Ein Sprung nach vorn

ADESSA ist eine österreichische Sorte für den sehr frühen Reifebereich. Neben der außergewöhnlichen Frühreife sind die schnelle Jugendentwicklung sowie eine sehr gute Hülsenplatzfestigkeit ein Markenzeichen von ADESSA. Der kurze Wuchstyp ermöglicht eine gute Standfestigkeit und zeigt eine gute Krankheitsresistenz gegen Mehltau, Bakteriosen und Virose. ADESSA eignet sich besonders für den Zweitfruchtanbau in Gunstlagen aber auch für Grenzstandorte im Soja-Anbau.

- früheste Reife
- kurze Wuchshöhe
- sehr gute Hülsenplatzfestigkeit
- gute Gesundheit

**Anbauempfehlung:** 60-70 Körner/m<sup>2</sup>,  
4 - 4,5 Pkg./ha à 150.000 Körner



SOMMERWEICHWEIZEN

# LISKAMM <sup>[7]</sup>

*Der Proteingipfel*

- höchster Proteingehalt
- höchstes Hektolitergewicht
- herausragende Gesundheit
- auswuchsfest

**Anbauempfehlung:** 350–450 Körner/m<sup>2</sup>  
160–200 kg/ha



HAFER

# PLATIN

*Ein heißes Eisen*

PLATIN ist die ertragsstärkste Sorte bei Hafer - dies bestätigen die AGES-Versuchsergebnisse. PLATIN besitzt eine ausgezeichnete Standfestigkeit, ist sehr gesund und für alle Standorte geeignet.

- Ertragssieger AGES
- mittellanger Wuchs
- sehr gute Standfestigkeit

**Anbauempfehlung:** 320–360 Körner/m<sup>2</sup>  
120–150 kg/ha



SOMMERBRAUGERSTE

# LEANDRA

*Taugt Bauer und Brauer*

- hohes Ertragspotenzial
- beste Mälzungsqualitäten
- mlo-resistent, trockenstresstolerant

**Anbauempfehlung:** 300–350 Körner/m<sup>2</sup>, 130–170 kg/ha

SOMMERFUTTERGERSTE

# TASJA

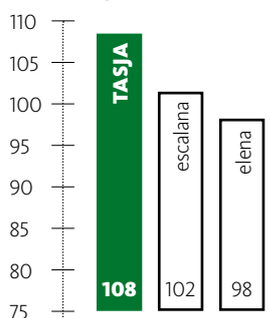
*Mehr Genuss für's Tier*

- Ertragssieger AGES (Mühl-, Waldviertel)
- sehr standfest
- gesund, mlo-resistent

**Anbauempfehlung:** 300–350 Körner/m<sup>2</sup>, 130–170 kg/ha



Kornertrag [Rel-Wert in %]



Quelle: AGES – Institut für nachhaltige Pflanzenproduktion, 2016-2022, Standort Zwettl; Ertrag 100 % = 6.610 kg/ha.



ZUCKERRÜBE

## BEHR

### *Bärenstark im Zuckerertrag*

BEHR zeichnet sich durch höchste Zuckererträge im Trockengebiet (unter einfachen Rizomaniabefall) sowie überdurchschnittliche Rübenenerträge im Feuchtgebiet aus. Die geringen Zuckerverluste über die Melasse erhöhen den bereinigten Zuckerertrag von BEHR maßgeblich. BEHR eignet sich besonders für die Anbaugebiete 2 (Hügelland Ost-Österreich) und 3 (OÖ – Westbahn).

- höchste Zuckererträge
- blattgesund
- gute Schossertoleranz
- ideal für Anbaugbiet 3 (OÖ – Westbahn)



Nähere Informationen zu den neuen Zuckerrüben  
Sorten und deren Saatgutverfügbarkeit



**Raimund BRANDSTETTER**

+43 664 85 50 621

[raimund.brandstetter@saatbau.com](mailto:raimund.brandstetter@saatbau.com)

oder auf unserer Website:  
[www.saatbau.com](http://www.saatbau.com)



LINOLEIC ÖLSONNENBLUME

# STARFIRE

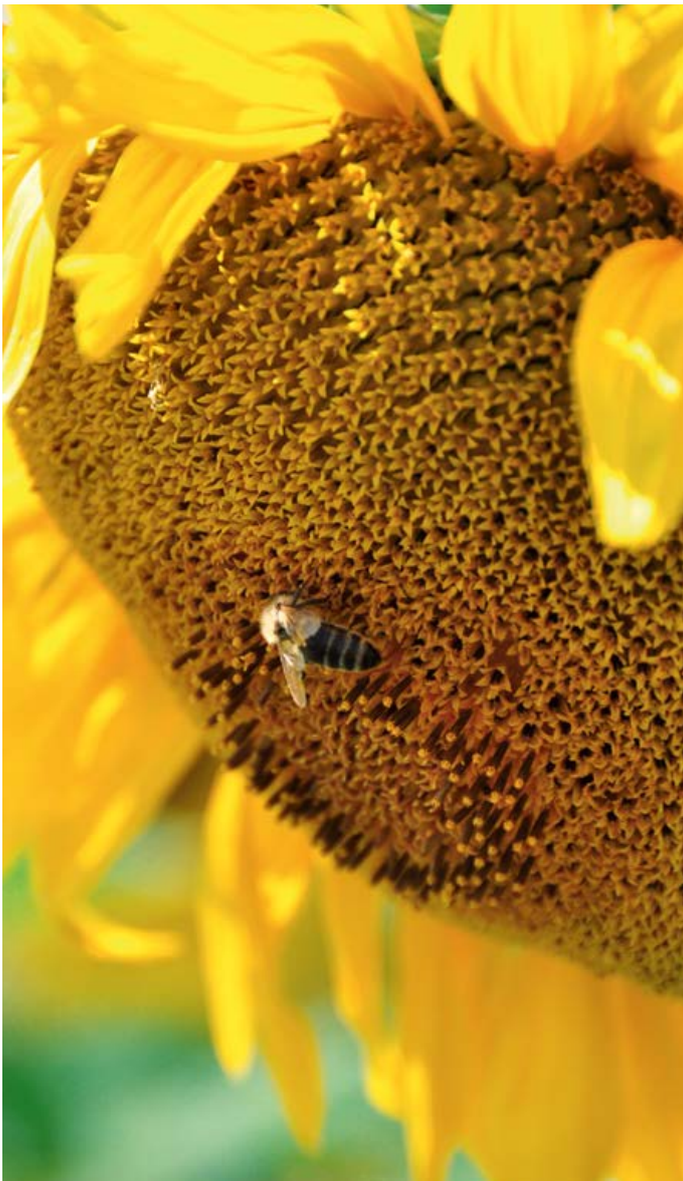
*Held im Ertrag*

**EXPRESS-TOLERANT**

STARFIRE ist eine neue Express-tolerante Ölsonnenblume im früheren Reifesegment (Reife 4). In west- und osteuropäischen Versuchsstandorten, als auch in den Praxisversuchen der SAATBAU LINZ konnte STARFIRE sich mit sehr starken Ertrags-ergebnissen bereits behaupten. Die Sorte zeigt eine sehr gute Standfestigkeit bei schneller Jugendentwicklung und höherem Wuchs. Mit einer hervorragenden Resistenz gegen Phoma und Sclerotinia sowie guter Anpassungsfähigkeit über alle Bedingungen ist STARFIRE für alle Standorte geeignet.

- Top Erträge
- frühere Reife (4)
- gute Krankheitsresistenz
- stresstolerant

**Anbauempfehlung:** 60.000–65.000 Körner/ha  
150.000 Körner/Pkg. für ca. 2,5 ha



ACKERBOHNE

# ALLISON

*Schmeckt im Trog und auf dem Teller*

Die Sommerackerbohne ALLISON ist eine neue, sehr leistungsstarke Ackerbohnenart, die exzellent geeignet ist zur Futtermittelerzeugung dank ihrer hohen Korn- und Proteinerträge sowie des niedrigen Glucosidgehaltes.

- hohe Proteingehalte und Kornerträge
- vicin- und convicinarm
- ideal für Futtertisch und Teller
- niedrige Glucosidgehalte

**Anbauempfehlung:** 40–50 Körner/m<sup>2</sup>  
8–10 /Pkg. für ca. 2,5 ha



KÖRNERERBSE

# TIP

*Der Tipp für Veredler*

TIP zeichnet sich durch hohen Kornertrag aus, kombiniert mit einem sehr hohen Proteingehalt und bringt damit außerordentlich hohe Proteinerträge.

TIP ist eine mittelfrüh blühende Körnererbse mit sehr guter bis guter Jugendentwicklung und mittlerer bis später Reife. Sie zeigt bei langer Wuchshöhe eine sehr geringe Lagerneigung.

- hoher Kornertrag
- enorm hoher Proteingehalt
- gute Standfestigkeit
- mittel-späte Reife

**Anbauempfehlung:** 70–100 Körner/m<sup>2</sup>  
7–10 Pkg./ha





HYBRIDÖLKÜRBIS

## **ENZO**

*Früh und besser*

ENZO ist ein neuer Hybridölkürbis mit hohen Erträgen im frühen Reifesegment. Als rankender Wuchstyp besitzt ENZO eine sehr rasche Jugendentwicklung mit frühem Bestandeschluss. In sämtlichen agronomischen Eigenschaften, wie auch Blattgesundheit und Fruchtfäuleanfälligkeit, zeigt ENZO eine deutliche Verbesserung zu BEPPO. Mit einem dunklen Korn eignet sich ENZO ideal für die Speiseölproduktion.

- hervorragende Erntbarkeit
- hohe Kornerträge
- frühreif und gesund
- rasche Jugendentwicklung

**Anbauempfehlung:** 1 Pkg./ha à 18.000 Körner/Pkg.





## ALLE SORTEN AUF EINEN BLICK

	Reifezahl	Korn- typ	Jugend- entwicklung	Wuchshöhe	Sommerlager	Gebrochene Pflanzen	Kolbenfäule	Helm- turcicum	Force gebeizt	Nutzung	Bio-Saatgut / konv. unge- beizt verfügbar
<b>Mais</b>											
PRIMINO	220	HZ	9	6	2	3	4	5		KM/CCM	Bio
ABALDO® Sorte DKC2990	230	HZ	7	8	2	2	6	5	ja	KM/CCM	
AROLDO	240	Hz	9	8	2	3	-	4	ja		
SY TALISMAN	250	HZ	8	5	3	2	7	4		KM/CCM	
SY CALO	250	HZ	9	3	2	2	6	6		KM/CCM	
AMELLO	250	H	9	9	3	2	6	6		SM/CCM/KM	Bio
AKTORO	260	HZ	9	8	3	3	-	6	ja		
ATLANTICO	270	Hz	9	9	2	2	4	5	ja	SM/CCM/BIOGAS	Bio
DANUBIO	270	H	7	8	4	2	4	7		SM/CCM/KM	Bio
ES PERSPECTIVE	270	Z	8	8	3	3	5	6		KM/CCM	
SY TELIAS **	ca. 270	Hz	8	5	3	2	-	-			
FILMENO **	ca. 290	Hz	8	9	3	3	-	4	ja	SM/BIOGAS	ungeb.
COSMINO **	ca. 320	HZ	8	9	4	3	-	5		SM/BIOGAS	
PEGORO **	ca. 320	Z	6	8	3	3	-	4		SM/BIOGAS	
ADORNO® Sorte DKC3805	320	Z	5	5	2	2	5	5	ja	KM/CM	
DKC3719	320	Z	6	7	2	2	-	4		KM/CM	
ARNO® Sorte DKC3939 **	ca. 330	Z	6	7	2	2	4	5		KM/CCM/SM	Bio
ALENARO	350	Z	4	5	2	3	6	4		KM/CCM	Bio
ANTARO	370	Z	3	6	2	2	6	5	ja	KM/CCM	
ARCADIO **	ca. 380	Z	6	5	3	2	-	5	ja	KM/CCM	Bio
FOXWAY	380	Zh	7	8	3	2	4	6			
ALERO® Sorte DKC4598	390	Z	5	6	2	2	5	4		KM/CCM	Bio
ABSOLUTO® Sorte DKC5065	420	Z	4	8	3	2	5	3	ja	KM/CCM/SM	Bio
AMBITIO® Sorte DKC5001	440	Z	4	6	2	2	5	4	ja	KM/CCM	
ASSPRO® Sorte DKC5206	460	Z	4	6	2	2	5	3		KM/CCM	
KING®***	ca. 490	Z	4	9	3	2	5	4		SM/BIOGAS	
<b>Wachsmais</b>											
ALVARO wx	ca. 350	Z	7	6	2	2	5	5		KM	
<b>Zuckerrübe</b>											
	Züchter	Cercospora- Blattflecken	Rizo- mania	Rhizoc- tonia	Rüben nematoden	Bereinigter Zuckerertrag nach Anbauggebiet lt. AGES					
						1	2	3			
BEHR	SES	5	4	-	-	1	9	9			
VINDOBONA	SES	5	2	-	-	9	5	5			
BEETHOVEN	SES	5	4	-	2	9	9	-			
FLORIAN	SES	6	4	2	-	-	1	6			
KIPUNJI SMART **	SES	5	4	-	-	7	8	7			
9er bei BEETHOVEN nur unter Befall											
<b>Sommergerste</b>											
	Brau- eignung	Reife	Wuchshöhe	Lagerung	Halm- knicken	Ähren- knicken	Mehl- tau	Zwerg- rost	Sie- bung	TKG	Bio-Saatgut verfügbar
LEANDRA	ja	5	3	4	4	3	2	6	6	6	ungebeizt
TASJA		5	4	4	5	3	2	6	6	5	ungebeizt
REGENCY	ja	7	5	5	4	5	2	6	8	5	Bio
<b>Hafer</b>											
								viröse Haferröte	HLG		
PLATIN		5	6	4	4		4	3	6	6	Bio
MAX		5	4	5	6		6	3	7	4	Bio
ZORRO ** (Schwarzhafer)		5	4	5	4		2	-	6	5	ungeb.
EBNERS NACKTHAFER ** (Erhaltungssorte)		6	6	7	6		7	-	-	-	nur Bio

	Reife	Wuchshöhe	Lagerung	Fallzahl	Mehltau	Gelbrost	Septoria tritici	HLG	TKG	Qualitätsgruppe	Bio-Saatgut / konv. ungebeizt verfügbar
<b>Sommerweichweizen</b>											
LISKAMM	4	6	3	8	5	3	-	7	4	7	Bio
PATRICIA (Grannen)	5	6	4	7	2	3	-	6	8	6	
<b>Sommertriticale</b>											
MAZUR**	5	5	5	4	2	2	3	-	-	-	ungebeizt
<b>Sommerroggen</b>											
BOJKO**	5	7	5	7	3	5	-	-	-	-	ungebeizt
<b>Sommerdurumweizen</b>											
DUROFINUS	5	3	3	6	3	7	5	6	6		
<b>Sorghum</b>											
BENGAL (Körner)	5	5	2	7	rotbraun				7		
SIGGMA** (Körner)	6	5	1	6	rot				8		
ES HYPERION** (Biomasse)	-	8	6	8							
<b>Hybridsorghum x Sudangras (mehrschnittig)</b>											
BOVITAL**	-	8	4	8							ungebeizt
<b>Körner-, Futtererbse</b>											
TIP	7	7	2	5					5		Bio
LUMP**	4	6	2	3					5		
<b>Sojabohne</b>											
ADESSA 0000 **	1	4	4	5	8		3	3	4	db	
ABELINA 000	2	5	6	4	7		6	4	2	db	Bio
AURELINA 000	3	6	4	7	7		5	3	6	g	Bio
ADELFA 000	4	3	3	5	7		4	3	5	g	Bio
ANCAGUA 000	4	7	4	5	8		4	3	4	g	
ABIOLA 00 **	5	6	4	8	6		3	3	5	g	Bio
ALVESTA 00	6	7	3	5	7		4	3	6	g	Bio
ALTONA 00	6	7	4	4	6		3	3	5	g	Bio
KRISTIAN 0	7	8	5	3	7		3	3	8	g	Bio
ARTESIA 0	8	7	3	4	8		3	-	5	db	
<b>Ackerbohne</b>											
ALLISON **	5	5	2	8	2						Bio
BIORO **	5	8	6	3	1						Bio
<b>Sonnenblume</b>											
STARFIRE **	4	6	2	4	3	3		Express		Öl	ungebeizt
SUMAN	7	8	7	4	4	-		Express		Öl	ungebeizt
RGT WOLFF	6	2	2	5	7	-		-		Öl	ungebeizt
ES AROMATIC SU **	6	6	3	-	3	4		Express		HO	ungebeizt
TALENTO **	6	5	3	4	3	4		Clearfield		HO	
BIRDY CL601 **	6	6	3	5	5	4		Clearfield		gestreift	
SUNBIRD S5 **	4	4	3	5	5	4		-		gestreift	ungebeizt
<b>Hybridölkürbis</b>											
ENZO **	3	3		5	rankend						mit Flowbrix behandelt
BEPO	1	6		5	rankend						mit Flowbrix behandelt

Quelle: AGES – Institut für nachhaltige Pflanzenproduktion, Beschreibende Sortenliste 2023

[1] gering ausgeprägt (sehr früh, sehr kurz, sehr niedrig, sehr gering) [9] stark ausgeprägt (sehr spät, sehr lang, sehr hoch, sehr stark) [db] dunkelbraun [g] gelb [†] unter Rhizoctonia- und Nematodenbefall [\*\*] nach Züchtereinschätzung



## Ihre Ansprechpartner vor Ort

Ihr Fachberater in der Nähe! Gerne stehen wir Ihnen telefonisch aber auch für ein persönliches Gespräch zur Verfügung - vereinbaren Sie gleich Ihren Beratungstermin.



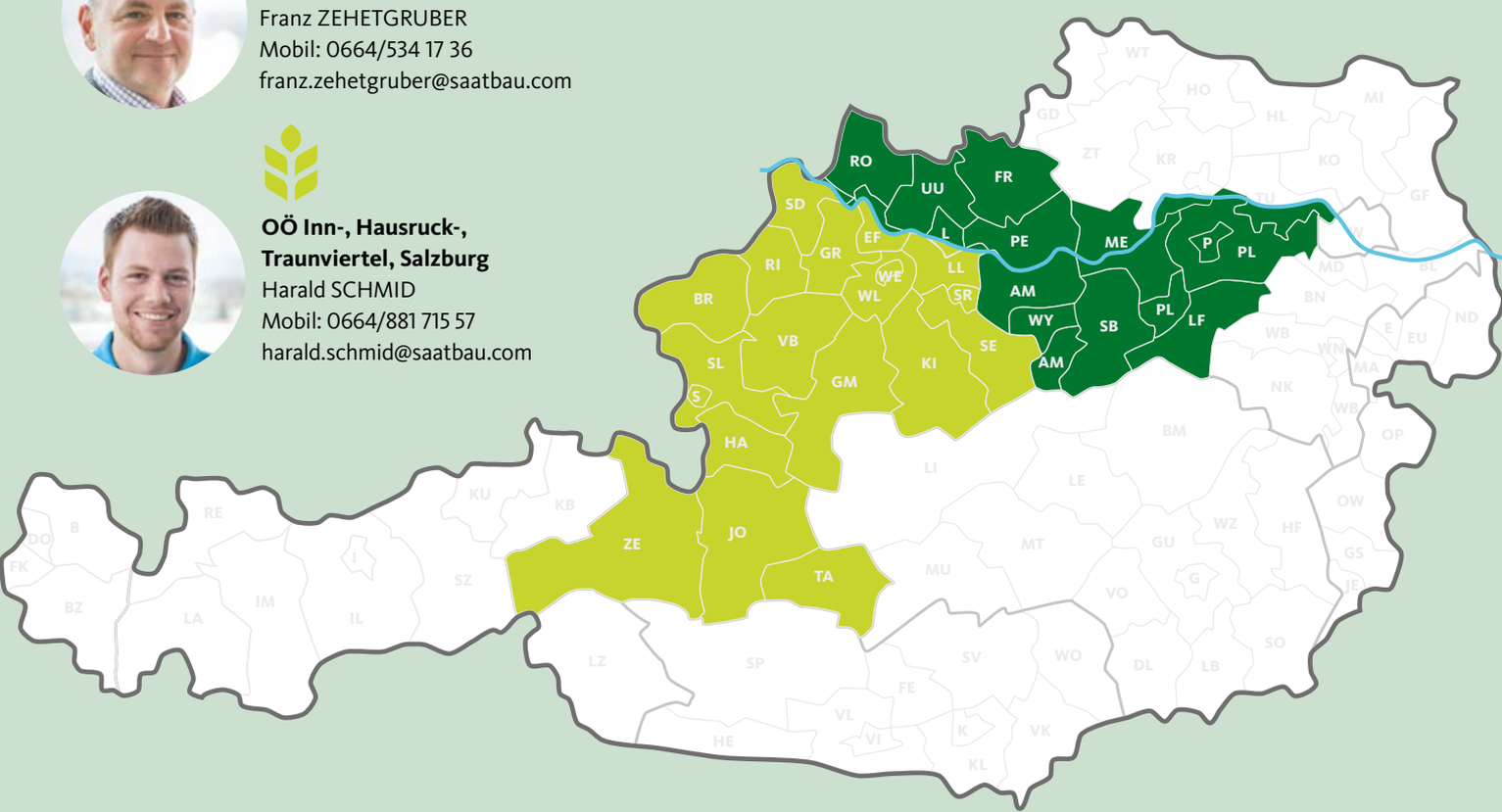
### OÖ Mühlviertel, NÖ Mostviertel, Westbahn

Franz ZEHETGRUBER  
Mobil: 0664/534 17 36  
franz.zehetgruber@saatbau.com



### OÖ Inn-, Hausruck-, Traunviertel, Salzburg

Harald SCHMID  
Mobil: 0664/881 715 57  
harald.schmid@saatbau.com



## Unsere Sortenberater

### Gebiet – Melk und St. Pölten

Johann BAMINGER  
Mobil: 0664/438 86 25

### Gebiet – Melk und Scheibbs

Walter PLESSMAYR  
Mobil: 0660/812 06 65

### Gebiet – Melk und Zwettl

Mario PEMMER  
Mobil: 0664/213 02 70

### Gebiet – Perg

Johannes DIERNEDER  
Mobil: 0664/204 12 41

### Gebiet – Grieskirchen, Eferding

Michael SCHAMBERGER  
Mobil: 0664/341 66 90

### Gebiet – Grieskirchen

Thomas WEIDENHOLZER  
Mobil: 0669/108 596 30

### Gebiet – Schärding

Christian WAGNERMAYR  
Mobil: 0676/923 20 83

