

saatgut

**Saatmais
Frühbezugsrabatt**

EUR 10,-/Pkg. exkl. USt.
bis 31. Jan. 2021

EUR 5,-/Pkg. exkl. USt.
1. – 22. Feb. 2021



SAATBAU
Saat gut, Ernte gut.



Liebe Leserinnen, liebe Leser!

In diesem Prospekt haben wir unser Angebot für Ihre Region - die besten Sorten mit Versuchsergebnissen und wichtigen Informationen zusammengestellt.

Da in der kommenden Saison der persönliche Kontakt und Beratung in gewohnter Weise nicht möglich sind, startet die SAATBAU LINZ mit einem Online Schwerpunkt in die Saison 2021 und unterstützt Sie mit umfangreichen digitalen Services. Die SAATBAU ACKERDEMIE ist zurück! In der Webinarreihe, welche in Kooperation mit landwirt.com stattfindet, informieren wir zu aktuellen Fachthemen.

Den erfolgreichen Maisbutler-Lieferservice bietet SAATBAU LINZ auch dieses Jahr an – mit Abstand der sicherste Weg zu Ihrem Maissaatgut! Alle Infos: www.maisbutler.at.

Auch unter den heurigen Klimabedingungen haben sich unsere Ertragsieger ARNAUTO®, ALERO® und ABSOLUTO® eindrucksvoll durchgesetzt.

Information rund um die Uhr

Auf unserer neuen Website www.saatbau.com stellen wir Ihnen das vielfältige Angebot und die Welt des Saatguts vor, mit kompetenter Fachberatung und vielen informativen Artikeln. Mit den neuen Online-Services können Sie zeit- und ortsunabhängig zu jeder Tages- und Nachtzeit online Kontakt mit SAATBAU LINZ aufnehmen.

Ich wünsche Ihnen viel Erfolg mit den Sorten der SAATBAU LINZ.

Josef FRAUNDORFER
Geschäftsführung



INFORMATION UND BERATUNG

Standort Linz

A-4060 Leonding, Schirmerstraße 19
Tel: 0732/389 00-0, Fax: 0732/385 817
office@saatbau.com, www.saatbau.com

Verkaufsleiter Österreich

Christian EDLMÜLLER
Tel: 0732/389 00-1244
christian.edlmueeller@saatbau.com

Mais

Christian DORNINGER
Tel: 0732/389 00-1243
christian.dorninger@saatbau.com

Getreide, Alternativen

Andreas AUINGER
Tel: 0732/389 00-1253
andreas.auinger@saatbau.com

Grünland, Feldfutter und Feldsaaten

Michael TRAXL
Tel: 0732/389 00-1279
michael.traxl@saatbau.com

Bio-Saatgut

Stefan HUMMELBRUNNER
Mobil: 0664/855 07 53
stefan.hummelbrunner@saatbau.com

Zuckerrübe und Zwischenfrucht

Raimund BRANDSTETTER
Mobil: 0664/855 06 21
raimund.brandstetter@saatbau.com

Kultur- und Fachberater

Albert MÜLLNER, Mobil: 0664/142 60 05
albert.muellner@saatbau.com



IHRE BERATER VOR ORT

BGLD (ohne ND) | NÖ Süd (WN, WB, NK) | STMK Süd-Ost
Philipp SOMMER
Mobil: 0664/887 087 19
philipp.sommer@saatbau.com

Kärnten | STMK (Ober, Süd-West) | Osttirol
Jakob FEICHTER
Mobil: 0664/134 08 73
jakob.feichter@saatbau.com

BERATUNGSLANDWIRTE
Güssing, Oberwart
Christoph UNGER
Mobil: 0664/514 52 76

Weiz
Karl PFEIFER, Mobil: 0664/590 93 53

Südoststeiermark
Josef TRUMMER
Mobil: 0664/344 22 55

Südoststeiermark und Leibnitz
Walter WURZINGER
Mobil: 0664/103 68 45

Südoststeiermark, Leibnitz, Graz Umgebung
Michael PRASSER
Mobil: 0664/433 46 19

Deutschlandsberg und Leibnitz
Gottfried MEISENBICHLER
Mobil: 0664/547 78 63

Murtal, Leoben, Bruck-Mürzzuschlag, Murau
Gerhard MÖTSCHELMAYER
Mobil: 0676/923 72 77



FAO: 420 | SORTE: DKC5065 | KORNTYP: Z

ABSOLUTO® Höchstprozentig



ABSOLUTO® ist der Überflieger im späten Körnermaissegment. ABSOLUTO® zeigt ein enormes Ertragspotenzial in der AGES sowie in der Praxis, welches mit der Höchstnote 9 im Kornertrag ausgezeichnet wurde. Zudem überzeugt die Sorte mit einem guten Abtrocknungsvermögen sowie bester Kolbengesundheit und Standfestigkeit bis zur Ernte.

- absolut Ertragsspitze
- absolut gesund und standfest
- absolut wirtschaftlich
- absolut bestätigt in der Praxis



Wir empfehlen zum Anbau:

- mittlere–schwere Böden:
80.000–85.000 Körner/ha
- leichte Böden:
75.000–80.000 Körner/ha

«ABSOLUTO® steht für absolut ertragreich, gesund und ist durch die sehr gute Fresslust bestens für die Veredelung geeignet. Er besticht auch mit seiner raschen Abreife im Herbst und ist somit auch als Marktfrucht hervorragend geeignet. ABSOLUTO® ist der Alleskönner und für alle Böden bestens geeignet.»



Franz ZIRNGAST

Versuchsansteller aus St. Johann/S.

Johann BUSWALD, Altenberg 83, 8295 Altenberg

Anbau: 09.04.2020

Ernte: 25.10.2020

| Sorte | Reifezahl FAO | Saatstärke Körner/ha | Nassmais kg/ha | Erntefeuchte % | Trockenmais kg/ha | Relativertrag % |
|---------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| ABSOLUTO ® Sorte DKC5065 | 420 | 85.000 | 17.387 | 26,2 | 14.577 | 102 |
| ESTEVI O | 380 | 89.000 | 17.669 | 27,7 | 14.462 | 101 |
| ES4123 | ca. 350 | 89.000 | 17.171 | 26,0 | 14.441 | 101 |
| ARNAUTO ® Sorte DKC4541 | 390 | 85.000 | 16.617 | 25,2 | 14.151 | 99 |
| ALANDO ® Sorte DKC3969 | 350 | 89.000 | 16.297 | 24,4 | 14.051 | 98 |
| Versuchsmittel | | | 17.028 | 25,9 | 14.336 | 100 |

Peter WACHTER, Untere Hauptstraße 45, 7474 Deutsch Schützen

Anbau: 08.04.2020

Ernte: 05.11.2020

| Sorte | Reifezahl FAO | Saatstärke Körner/ha | Nassmais kg/ha | Erntefeuchte % | Trockenmais kg/ha | Relativertrag % |
|---------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| ABSOLUTO ® Sorte DKC5065 | 420 | 80.000 | 18.498 | 25,5 | 15.680 | 104 |
| ALERO ® Sorte DKC4598 | 400 | 80.000 | 17.949 | 25,0 | 15.333 | 102 |
| ASSPRO ® Sorte DKC5206 | ca. 460 | 80.000 | 18.315 | 27,5 | 15.039 | 100 |
| ESTEVI O | 380 | 85.000 | 17.399 | 25,0 | 14.863 | 99 |
| ARNAUTO ® Sorte DKC4541 | 390 | 80.000 | 16.667 | 23,7 | 14.525 | 96 |
| Versuchsmittel | | | 17.766 | 25,3 | 15.088 | 100 |

Hannes MAUERHOFER, Hartl 35, 8224 Kaindorf

Anbau: 05.04.2020

Ernte: 26.10.2020

| Sorte | Reifezahl FAO | Saatstärke Körner/ha | Nassmais kg/ha | Erntefeuchte % | Trockenmais kg/ha | Relativertrag % |
|---------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| ABSOLUTO ® Sorte DKC5065 | 420 | 80.500 | 19.026 | 25,2 | 16.202 | 109 |
| ALSO ® Sorte DKC4431 | 360 | 83.000 | 18.601 | 26,4 | 15.545 | 105 |
| ALANDO ® Sorte DKC3969 | 350 | 86.000 | 17.289 | 23,7 | 15.067 | 101 |
| ARNAUTO ® Sorte DKC4541 | 390 | 80.500 | 17.385 | 26,3 | 14.551 | 98 |
| ARNO ® Sorte DKC3939 | ca. 330 | 86.000 | 16.139 | 24,0 | 14.000 | 94 |
| ESTEVI O | 380 | 80.500 | 16.170 | 25,4 | 13.727 | 92 |
| Versuchsmittel | | | 17.435 | 25,2 | 14.849 | 100 |

Alois AMBROS, Wolfsberg 79, 8421 Wolfsberg/S

Anbau: 07.04.2020

Ernte: 26.10.2020

| späte Sorten | Reifezahl FAO | Saatstärke Körner/ha | Nassmais kg/ha | Erntefeuchte % | Trockenmais kg/ha | Relativertrag % |
|---------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| ABSOLUTO ® Sorte DKC5065 | 420 | 82.000 | 18.430 | 22,1 | 16.452 | 104 |
| ASSPRO ® Sorte DKC5206 | ca. 460 | 82.000 | 18.300 | 23,0 | 16.118 | 102 |
| ESTEVI O | 380 | 82.000 | 17.623 | 21,4 | 15.895 | 101 |
| ARNAUTO ® Sorte DKC4541 | 390 | 82.000 | 16.036 | 20,6 | 14.634 | 93 |
| Versuchsmittel | | | 17.597 | 21,8 | 15.775 | 100 |



FAO: 400 | SORTE: DKC4598 | KORNTYP: Z

ALERO®

Kann sich sehen lassen

NEU

ALERO® bringt Spitzenerträge, noch höhere bei guten Bedingungen und zeichnet sich durch beste Agronomie aus. ALERO® ist ein kürzerer Wuchstyp mit perfekter Standfestigkeit und zeigt ein ausgeprägtes Stay-green – optisch sehr homogen und eine Augenweide.

- Spitzenerträge
- kompakter Wuchstyp
- beste Standfestigkeit
- ausgeprägtes Stay-green

Wir empfehlen zum Anbau:



- mittlere–schwere Böden:
80.000–85.000 Körner/ha
- leichte Böden:
75.000–80.000 Körner/ha



«3 Punkte auf die man als SAATBAU-Landwirt vertraut – volle Körner, volle Kolben und volle Kipper!»

Franz ZEHENTHOFER

Versuchsansteller aus Wettmannstätten

Christian HESCHL, Wagerberg 7, 8271 Bad Waltersdorf

Anbau: 11.04.2020

Ernte: 13.11.2020

| Sorte | Reifezahl FAO | Saatstärke Körner/ha | Nassmais kg/ha | Erntefeuchte % | Trockenmais kg/ha | Relativertrag % |
|---------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| ABSOLUTO ® Sorte DKC5065 | 420 | 84.000 | 18.595 | 26,0 | 15.639 | 109 |
| ALERO ® Sorte DKC4598 | 400 | 84.000 | 17.700 | 25,7 | 14.956 | 104 |
| ESTEVIO | 380 | 89.300 | 16.951 | 24,8 | 14.526 | 101 |
| ALANDO ® Sorte DKC3969 | 350 | 89.300 | 16.322 | 22,9 | 14.398 | 100 |
| ES4123 | ca. 350 | 89.300 | 16.332 | 23,1 | 14.363 | 100 |
| ARNAUTO ® Sorte DKC4541 | 390 | 84.000 | 16.743 | 25,0 | 14.303 | 99 |
| ALSO ® Sorte DKC4431 | 360 | 84.000 | 16.444 | 24,6 | 14.135 | 98 |
| ARNO ® Sorte DKC3939 | ca. 330 | 89.300 | 14.767 | 23,6 | 12.889 | 89 |
| Versuchsmittel | | | 16.732 | 24,5 | 14.401 | 100 |

Karl SCHIEFER, Unterstorcha 19, 8341 Paldau

Anbau: 09.04.2020

Ernte: 26.10.2020

| Sorte | Reifezahl FAO | Saatstärke Körner/ha | Nassmais kg/ha | Erntefeuchte % | Trockenmais kg/ha | Relativertrag % |
|---------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| ALERO ® Sorte DKC4598 | 400 | 84.000 | 17.067 | 23,5 | 14.918 | 107 |
| ABSOLUTO ® Sorte DKC5065 | 420 | 84.000 | 17.099 | 24,0 | 14.834 | 107 |
| ESTEVIO | 380 | 89.000 | 16.193 | 23,7 | 14.112 | 101 |
| ARNAUTO ® Sorte DKC4541 | 390 | 84.000 | 15.359 | 24,2 | 13.284 | 95 |
| ALANDO ® Sorte DKC3969 | 350 | 89.000 | 15.065 | 22,8 | 13.309 | 96 |
| ARNO ® Sorte DKC3939 | ca. 330 | 89.000 | 14.640 | 21,9 | 13.107 | 94 |
| Versuchsmittel | | | 15.904 | 23,4 | 13.927 | 100 |

Franz ZIRNGAST, Saggau 49, 8453 St. Johann/S.

Anbau: 16.04.2020

Ernte: 23.10.2020

| Sorte | Reifezahl FAO | Saatstärke Körner/ha | Nassmais kg/ha | Erntefeuchte % | Trockenmais kg/ha | Relativertrag % |
|---------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| ALERO ® Sorte DKC4598 | 400 | 84.000 | 17.391 | 21,6 | 15.640 | 104 |
| ABSOLUTO ® Sorte DKC5065 | 420 | 84.000 | 17.438 | 22,4 | 15.497 | 103 |
| ESTEVIO | 380 | 84.000 | 17.344 | 22,3 | 15.437 | 103 |
| ALSO ® Sorte DKC4431 | 360 | 84.000 | 16.157 | 21,2 | 14.616 | 97 |
| ALSO ® Sorte DKC4431 | 360 | 84.000 | 16.052 | 21,3 | 14.499 | 97 |
| ARNAUTO ® Sorte DKC4541 | 390 | 84.000 | 16.040 | 21,5 | 14.446 | 96 |
| Versuchsmittel | | | 16.737 | 21,7 | 15.023 | 100 |

Franz ZEHENTHOFER, Wohlsdorf 25, 8521 Wettmannstätten

Anbau: 09.04.2020

Ernte: 23.10.2020

| Sorte | Reifezahl FAO | Saatstärke Körner/ha | Nassmais kg/ha | Erntefeuchte % | Trockenmais kg/ha | Relativertrag % |
|---------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| ALERO ® Sorte DKC4598 | 400 | 79.000 | 16.786 | 20,7 | 15.296 | 105 |
| ESTEVIO | 380 | 89.000 | 17.000 | 21,7 | 15.266 | 105 |
| ABSOLUTO ® Sorte DKC5065 | 420 | 79.000 | 16.643 | 22,1 | 14.857 | 102 |
| ALSO ® Sorte DKC4431 | 360 | 89.000 | 15.548 | 20,5 | 14.209 | 98 |
| ARNAUTO ® Sorte DKC4541 | 390 | 84.000 | 15.286 | 20,8 | 13.908 | 96 |
| ARNAUTO ® Sorte DKC4541 | 390 | 84.000 | 15.119 | 20,5 | 13.817 | 95 |
| Versuchsmittel | | | 16.063 | 21,1 | 14.559 | 100 |



FAO: 390 | SORTE: DKC4541 | KORNTYP: Z

ARNAUTO® *Nimmt's mit allen auf*



ARNAUTO® steht seit Jahren breit im Praxisanbau und begeistert die Landwirte. ARNAUTO® ist ein kompakter Wuchstyp mit sehr guter Stresstoleranz und erzielte 2020 wiederum Spitzenleistungen. ARNAUTO® zeichnet sich durch beste Agronomie (Bestnoten bei Standfestigkeit und Stängelbruch) und Gesundheit (sehr widerstandsfähig gegen *Helminthosporium turcicum* sowie gegen Kolbenfäule) aus.

- Spitzenerträge durch Stresstoleranz
- kompakter Wuchstyp
- beste Standfestigkeit
- gute Druschbarkeit



Wir empfehlen zum Anbau:

- mittlere–schwere Böden:
80.000–85.000 Körner/ha
- leichte Böden:
75.000–80.000 Körner/ha

Josef TRUMMER, Katzendorf 6, 8342 Gnas

Anbau: 09.04.2020

Ernte: 26.10.2020

| Sorte | Reifezahl FAO | Saatstärke Körner/ha | Nassmais kg/ha | Erntefeuchte % | Trockenmais kg/ha | Relativertrag % |
|---------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| ABSOLUTO ® Sorte DKC5065 | 420 | 84.500 | 17.851 | 25,2 | 15.202 | 109 |
| ESTEVIO | 380 | 86.500 | 17.131 | 24,0 | 14.861 | 106 |
| ARNAUTO ® Sorte DKC4541 | 390 | 84.500 | 16.745 | 24,7 | 14.371 | 103 |
| ALANDO ® Sorte DKC3969 | 350 | 86.500 | 16.249 | 24,0 | 14.096 | 101 |
| ARNO ® Sorte DKC3939 | ca. 330 | 86.500 | 15.290 | 23,5 | 13.366 | 96 |
| SY CALO | 250 | 95.000 | 13.718 | 23,1 | 12.064 | 86 |
| Versuchsmittel | | | 16.164 | 24 | 13.993 | 100 |

Klaus ERKINGER, Höhenstrasse 43, 7572 Deutsch Kaltenbrunn

Anbau: 12.04.2020

Ernte: 06.11.2020

| Sorte | Reifezahl FAO | Saatstärke Körner/ha | Nassmais kg/ha | Erntefeuchte % | Trockenmais kg/ha | Relativertrag % |
|--------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| ESTEVIO | 380 | 89.000 | 17.703 | 23,3 | 15.522 | 104 |
| ARNAUTO ® Sorte DKC4541 | 390 | 84.000 | 17.647 | 23,6 | 15.402 | 103 |
| ALANDO ® Sorte DKC3969 | 350 | 89.000 | 16.443 | 20,0 | 15.135 | 101 |
| ALSO ® Sorte DKC4431 | 360 | 84.000 | 16.359 | 22,3 | 14.560 | 97 |
| ARNO ® Sorte DKC3939 | ca. 330 | 89.000 | 15.462 | 20,3 | 14.171 | 95 |
| Versuchsmittel | | | 16.723 | 21,9 | 14.958 | 100 |

Peter PINTERITS, Kirchenplatz 4, 7013 Klingebach

Anbau: 21.04.2020

Ernte: 17.11.2020

| Sorte | Reifezahl FAO | Saatstärke Körner/ha | Nassmais kg/ha | Erntefeuchte % | Trockenmais kg/ha | Relativertrag % |
|---------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| ABSOLUTO ® Sorte DKC5065 | 420 | 70.000 | 13.429 | 25,3 | 11.419 | 110 |
| ALERO ® Sorte DKC4598 | 400 | 70.000 | 12.888 | 25,0 | 11.009 | 106 |
| ARNAUTO ® Sorte DKC4541 | 390 | 70.000 | 12.212 | 23,8 | 10.626 | 102 |
| ET3821 | ca. 330 | 75.000 | 11.809 | 21,7 | 10.604 | 102 |
| ESTEVIO | 380 | 75.000 | 12.154 | 24,4 | 10.480 | 101 |
| ALANDO ® Sorte DKC3969 | 350 | 75.000 | 11.452 | 22,8 | 10.116 | 97 |
| ARNO ® Sorte DKC3939 | ca. 330 | 75.000 | 9.639 | 22,4 | 8.566 | 82 |
| Versuchsmittel | | | 11.940 | 23,6 | 10.403 | 100 |

Walter WURZINGER, Dietersdorf 22, 8093 St. Peter am Ottersbach

Anbau: 14.04.2020

Ernte: 12.11.2020

| Sorte | Reifezahl FAO | Saatstärke Körner/ha | Nassmais kg/ha | Erntefeuchte % | Trockenmais kg/ha | Relativertrag % |
|---------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| ALANDO ® Sorte DKC3969 | 350 | 89.000 | 13.865 | 21,0 | 12.579 | 105 |
| ABSOLUTO ® Sorte DKC5065 | 420 | 85.000 | 14.370 | 24,2 | 12.428 | 104 |
| ARNAUTO ® Sorte DKC4541 | 390 | 85.000 | 14.188 | 23,7 | 12.364 | 103 |
| ARNO ® Sorte DKC3939 | ca. 330 | 89.000 | 12.429 | 21,2 | 11.243 | 94 |
| ESTEVIO | 380 | 89.000 | 12.990 | 24,7 | 11.149 | 93 |
| Versuchsmittel | | | 13.568 | 23,0 | 11.953 | 100 |

FAO: ca. 330 | SORTE: DKC3939 | KORNTYP: Zh

ARNO® Das Supertalent



- steht perfekt
- drischt enorm
- gesund von Kopf bis Fuß
- für Vieh und Industrie



Wir empfehlen zum Anbau:

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

FAO: ca. 470 | KORNTYP: Z

CORASANO Später mehr



CORASANO ist ein Körnermaishybrid mit Top-Erträgen und bester Pflanzengesundheit. Die Sorte besticht mit kompaktem Wuchs und sehr guter Standfestigkeit. CORASANO ist für Gunstlagen mit hohem Ertragspotenzial bestens geeignet. Speziell für Veredler mit später Musmaisernte ist CORASANO die richtige Wahl.

- Top-Erträge
- kompakter Wuchstyp
- beste Pflanzengesundheit
- später Musmais



Wir empfehlen zum Anbau:

- mittlere–schwere Böden:
80.000–85.000 Körner/ha
- leichte Böden: 75.000–80.000 Körner/ha



**Achten Sie
auf das
Original!**

Auf alle Maissorten der SAATBAU LINZ wird standardmäßig die Saatgutinkrustierung OPTIPLUS aufgebracht:



OPTIPLUS SICHERHEIT DURCH SAATGUT AUS ÖSTERREICH

Sämtliches SAATBAU LINZ-Maissaatgut bietet umfassenden Saatgutschutz:

- BEIZUNG MIT FUNGIZIDEN
gegen Pilze und Auflaufkrankheiten
- SPURENELEMENTE
für verbessertes Wurzelwachstum,
höhere Vitalität und Stresstoleranz
- REPELLENT
als Schutz gegen Vogelfraß

Die einzelnen Komponenten werden in einem speziellen Verfahren stufenweise aufgetragen. Die SAATBAU LINZ bietet OPTIPLUS als kostenlosen Zusatznutzen an; damit kann das hohe Ertragspotenzial unserer Sorten optimal ausgeschöpft werden.

Martin HETTLINGER, Wiesfleck 72, 7423 Wiesfleck

Anbau: 20.04.2020

Ernte: 06.10.2020

| Sorte | Reifezahl FAO | Grünmasse kg/ha | TM in % | Trocken- masse kg/ha | NEL MJ/ kg TM | Stärke g/kg TM | Stärke- ertrag kg/ha | NDF g/kg TM | NDF-Ver- daulich- keit | kg Milch/ha (FCM) | % Milch (FCM) |
|--------------------------------|------------------|--------------------|------------|----------------------------|------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| MAJONG | ca. 440 | 66.240 | 34,8 | 23.052 | 6,7 | 296 | 6.823 | 410 | 50,6 | 32.859 | 109 |
| ASSPRO® Sorte DKC5206 | ca. 460 | 61.692 | 34,2 | 21.099 | 7,0 | 365 | 7.701 | 350 | 52,3 | 32.623 | 108 |
| ABSOLUTO® Sorte DKC5065 | 420 | 59.133 | 35,7 | 21.110 | 6,9 | 346 | 7.304 | 377 | 54,3 | 31.805 | 106 |
| KING® | ca. 490 | 82.729 | 25,8 | 21.344 | 6,7 | 201 | 4.290 | 462 | 56,0 | 30.776 | 102 |
| ES JASMINE | 400 | 58.280 | 36,6 | 21.330 | 6,9 | 338 | 7.210 | 385 | 51,2 | 30.757 | 102 |
| COSMINO | ca. 320 | 54.726 | 39,3 | 21.507 | 6,8 | 289 | 6.216 | 427 | 52,1 | 28.611 | 95 |
| ARNO® Sorte DKC3939 | ca. 330 | 39.517 | 43,5 | 17.190 | 7,1 | 396 | 6.807 | 349 | 53,8 | 23.054 | 77 |
| Versuchsmittel | | 60.331 | 35,7 | 20.947 | 6,9 | 319 | 6.622 | 394 | 52,9 | 30.069 | 100 |

Helmut WOLFGER, Gimplach 41, 8793 Trofaiach

Anbau: 06.05.2020

Ernte: 01.10.2020

| Sorte | Reifezahl FAO | Grünmasse kg/ha | TM in % | Trocken- masse kg/ha | NEL MJ/ kg TM | Stärke g/kg TM | Stärke- ertrag kg/ha | NDF g/kg TM | NDF-Ver- daulich- keit | kg Milch/ha (FCM) | % Milch (FCM) |
|-------------------|------------------|--------------------|------------|----------------------------|------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| ATLANTICO | 270 | 70.672 | 28,7 | 20.283 | 7,0 | 275 | 5.578 | 407 | 59,5 | 32.258 | 120 |
| ALETTO | ca. 290 | 66.056 | 28,7 | 18.958 | 7,0 | 311 | 5.896 | 359 | 60,2 | 31.733 | 118 |
| SERRANO | ca. 320 | 60.908 | 27,0 | 16.445 | 6,9 | 267 | 4.391 | 415 | 56,0 | 25.184 | 93 |
| SL17151 | ca. 280 | 57.508 | 29,6 | 17.022 | 6,9 | 276 | 4.698 | 395 | 59,1 | 27.333 | 101 |
| FILMENO | ca. 290 | 63.641 | 27,8 | 17.692 | 6,9 | 245 | 4.335 | 454 | 61,0 | 26.745 | 99 |
| DANUBIO | 270 | 68.378 | 28,6 | 19.556 | 6,9 | 234 | 4.576 | 406 | 58,1 | 28.872 | 107 |
| ANGELO | 290 | 70.857 | 26,9 | 19.060 | 6,8 | 198 | 3.774 | 438 | 57,5 | 26.535 | 98 |
| COSMINO | ca. 320 | 64.992 | 25,4 | 16.508 | 6,7 | 185 | 3.054 | 458 | 59,3 | 23.311 | 86 |
| ES JASMINE | 400 | 67.297 | 25,1 | 16.892 | 6,8 | 197 | 3.328 | 433 | 61,1 | 23.977 | 89 |
| AMELLO | 250 | 58.130 | 27,9 | 16.218 | 7,0 | 225 | 3.649 | 411 | 58,4 | 23.600 | 88 |
| Versuchsmittel | | 64.844 | 27,6 | 17.863 | 6,9 | 241 | 4.328 | 418 | 59,0 | 26.955 | 100 |

Maria WEISSENBACHER, Leska 46, 8160 Weiz

Anbau: 17.04.2020

Ernte: 21.10.2020

| Sorte | Reifezahl FAO | Grünmasse kg/ha | TM in % | Trocken- masse kg/ha | NEL MJ/ kg TM | Stärke g/kg TM | Stärke- ertrag kg/ha | NDF g/kg TM | NDF-Ver- daulich- keit | kg Milch/ha (FCM) | % Milch (FCM) |
|--------------------------------|------------------|--------------------|------------|----------------------------|------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| ASSPRO® Sorte DKC5206 | ca. 460 | 65.982 | 36,8 | 24.281 | 6,9 | 361 | 8.766 | 376 | 55,4 | 35.513 | 108 |
| KING® | ca. 490 | 77.134 | 30,8 | 23.757 | 6,8 | 294 | 6.985 | 404 | 54,1 | 35.489 | 108 |
| ES JASMINE | 400 | 57.704 | 39,7 | 22.908 | 6,9 | 348 | 7.972 | 396 | 55,4 | 31.598 | 96 |
| ABSOLUTO® Sorte DKC5065 | 420 | 62.368 | 36,4 | 22.702 | 6,8 | 300 | 6.811 | 436 | 55,3 | 31.368 | 95 |
| MAJONG | ca. 440 | 56.886 | 37,7 | 21.446 | 6,9 | 301 | 6.455 | 420 | 57,3 | 31.072 | 94 |
| Versuchsmittel | | 64.015 | 36,3 | 23.019 | 6,9 | 321 | 7.398 | 406 | 55,5 | 33.008 | 100 |



FAO: ca. 290 | KORNTYP: HZ

FILMENO

Leistung garantiert

NEU

Was ist lang, massig, schmeckt der Kuh und sichert die Futtergrundlage? Richtig, FILMENO! Höchstnoten in den Punkten Kältetoleranz, Jugendentwicklung, Standfestigkeit, Ertrag und Verdaulichkeit gleichzeitig – 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. FILMENO ist MME-Genetik.

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

PRAXIS-SPITZENERTRÄGE 2020

| | Grünmasse kg/ha | Trocken- masse kg/ha |
|----------------------|--------------------|-------------------------|
| LK OÖ, Bad Wimsbach | 91.540 | 27.554 |
| LK OÖ, St. Georgen | 78.700 | 26.679 |
| LK NÖ, Melk | 64.700 | 22.300 |
| LK KTN, Baldramsdorf | 72.983 | 20.216 |



Wir empfehlen zum Anbau:

90.000–100.000 Körner/ha

FAO: ca. 320 | KORNTYP: HZ

COSMINO

Mehr und besser

COSMINO ist rasch in der Jugendentwicklung und zählt zu den längsten Sorten. In wärmeren Lagen und auf guten Böden erzielt COSMINO überragende Grün- und Trockenmasseerträge.

- überragende Grün- und Trockenmasseerträge
- hohe Energiedichte
- lange, wuchtige Pflanze
- ausgezeichnetes Stay-Green



Wir empfehlen zum Anbau:

88.000 – 95.000 Körner/ha

FAO: 420 | SORTE: DKC5065 | KORNTYP: Z

ABSOLUTO®

Höchstprozentig



Auch in der AGES-Silomaisprüfung steht ABSOLUTO® an der Spitze und ist mit der Höchstnote im Trockenmasseertrag eingestuft. Vor allem Stiermäster schätzen die stärkereiche Silage von ABSOLUTO®, die sehr gerne gefressen wird. Sehr positiv ist die schnellste Jugendentwicklung unter den sehr spät reifenden Sorten – damit eignet sich ABSOLUTO® für alle Böden.

- absolut Ertragsspitze
- absolut wirtschaftlich
- absolut gesund und standfest
- absolut bestätigt in der Praxis



Wir empfehlen zum Anbau:

80.000–90.000 Körner/ha



MME – die neue Silomaisgeneration

MME (Milk-Meat-Energy = Milch-Fleisch-Energie) kennzeichnet Silomais-Sorten der SAATBAU LINZ, die speziell nach den Anforderungen des österreichischen Silomaisbetriebs aus den Zuchtprogrammen selektiert wurden.

Seit einigen Jahren werden in der Maiszuchtstation Schönering in einem eigens entwickelten Programm Silomaishybriden für die europäischen Märkte selektiert. Das Ergebnis ist eine neue Generation an Sorten, die eine deutlich bessere Silomaiseignung aufweist, als das derzeitige Marktsortiment.

Die Silomaispflanze wird als Basis in der Veredlung meistens unterschätzt – man spricht oftmals nur von Masse und Kolben. Beide Merkmale sind wichtig, jedoch wird dem Silomais wesentlich mehr abverlangt als dem Körnermais. Vor allem Eigenschaften wie rasche Jugendentwicklung und ausgeprägte Kältetoleranz kennzeichnen robuste Sorten, die aufgrund verschiedener Anbauregionen mehr an Bedeutung gewinnen. Qualitätskriterien wie Pflanzengesundheit, Silierbarkeit und Verdaulichkeit, die letzten Endes in Leistungssteigerung und -stabilität im Stall münden, werden oft zu wenig beachtet.

Die SAATBAU LINZ steht am Beginn einer neuen Generation von Silomaishybriden, die über Jahre nach diesen Kriterien selektiert wurden und mit MME gekennzeichnet werden.

Das Sortenangebot wird neben **AMELLO (FAO 250)** und **FILMENO (FAO ca. 290)** mit der neuen Sorte **ATLANTICO (FAO 270)** erweitert. Diese ersten drei neuen MME-Hybriden sind prädestiniert für die typisch österreichischen Silomaisgebiete.

MME-Silomaisorten – in Österreich gezüchtet, vor Ort selektiert und vermehrt, um kompromisslos den Ansprüchen der österreichischen Rinderbetriebe gerecht zu werden.

FAO: 270 | KORNTYP: Hz

ATLANTICO

I am from Austria



Die hartmaisbetonte Sorte aus eigener Züchtung in Schönering, ATLANTICO, wurde im Dezember 2019 in die österreichische Sortenliste aufgenommen. Nach sehr guten Körnermaisleistungen absolvierte ATLANTICO 2020 auch die Silomaisprüfung mit Bravour und erzielte höchste Grün- und Trockenmasseerträge. ATLANTICO zeigt die schnellste Jugendentwicklung, gute Kältetoleranz und wird extrem lang, bei sehr guter Standfestigkeit. Die gute Gesundheit, insbesondere die hohe Abwehrkraft gegen Kolbenfäule und das exzellente Stay-green sind weitere Vorzüge. ATLANTICO ist MME-Genetik.

- schnellste Jugendentwicklung
- höchste Grün- und Trockenmasseerträge – 1. Platz AGES
- ausgeprägtes Stay-green
- MME-Genetik

PRAXIS-SPITZENERTRÄGE 2020

Trockenmasse-
ertrag kg/ha

| | |
|--------------------------|--------------|
| LK OÖ, Bad Wimsbach | 27.213 kg/ha |
| Regina OBERASCHER, 4890 | 25.250 kg/ha |
| LK OÖ, St. Georgen | 24.405 kg/ha |
| Johann SCHMIDBAUER, 4923 | 23.636 kg/ha |



Wir empfehlen zum Anbau:

85.000–95.000 Körner/ha



FAO: 250 | KORNTYP: H

AMELLO

Der frühe Silofüller



AMELLO ist eine Eigenzüchtung der SAATBAU LINZ mit einem sehr hohen Leistungspotenzial für die frühesten Maisanbaubiete. AMELLO wächst zu einer riesigen Pflanze heran, die enorme Grün- und Trockenmasseerträge liefert. Von der AGES wurde AMELLO die längste Wuchshöhe aller registrierten Sorten bis FAO 290 bescheinigt. AMELLO ist MME-Genetik.

- robust und schnell in der Jugend
- sehr hohes Ertragsniveau
- idealer 2-Nutzungstyp
- MME-Genetik



Wir empfehlen zum Anbau:

95.000–100.000 Körner/ha

FAO: ca. 490 | KORNTYP: Z

KING®

Gibt richtig Gas

- gigantische Pflanze
- enorme Grün- und Trockenmasseerträge
- sehr standfest und gesund
- beliebteste Biogasmaissorte



Wir empfehlen zum Anbau:

75.000–85.000 Körner/ha



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:

Mais: SY CALO, ES PERSPECTIVE, ARNO®, ARNAUTO®, ABSOLUTO®, DANUBIO

Sojabohne: ALTONA

KLIMAFIT steht für

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



Digital Road

Mit einem Online Schwerpunkt zum Maisanbau 2021 startet die SAATBAU LINZ in die Saison. Mit umfangreichen digitalen Services unterstützen wir unsere Landwirte in einer Zeit, in der persönlicher Kontakt und Beratung in gewohnter Weise nicht möglich sind.

SAATBAU ACKERdemie

Die SAATBAU ACKERdemie ist zurück! In Kooperation mit landwirt.com bieten wir interessante Einblicke in verschiedene Fachthemen. Im November und Dezember stehen die Themen Körner- und Silomais im Fokus. Wir informieren zu klimafitter Züchtung, unserer neuen Silomais-Generation und Tipps aus der Praxis von unseren Experten und Gastreferenten kommen hierbei auch nicht zu kurz.

Eine Teilnahme lohnt sich jedenfalls, da es bei jedem unserer Webinare einen Saatgut-Gewinn gibt. Alle Webinare können auf landwirt.com nachgesehen werden.

www.maisbutler.at – unser Lieferservice

Unser erfolgreiches Maisbutler-Lieferservice bieten wir Ihnen auch dieses Jahr an und unterstützen Sie online mit unseren Services, um Ihren Bestellweg noch effizienter und einfacher zu gestalten. Sichern Sie sich bis zum 31.1.2021 die Gratislieferung Ihrer Wunschsorte(n) direkt nach Hause. Alle Infos finden Sie unter www.maisbutler.at.

Information rund um die Uhr

Benötigen Sie eine Sorte mit spezieller Reife, klicken Sie sich durch unser vielfältiges Angebot und entdecken Sie die Welt des Saatguts auf www.saatbau.com, mit kompetenter Fachberatung und vielen informativen Artikeln.

Mit unseren neuen Online-Services sind Sie zeit- und ortsunabhängig und können mit uns zu jeder Tages- und Nachtzeit online Kontakt aufnehmen.

DER MAISBUTLER BRINGT'S!

MIT ABSTAND DER SICHERSTE WEG ZU IHREM MAISSAATGUT

Unser erfolgreiches Maisbutler-Lieferservice bieten wir Ihnen auch dieses Jahr an und unterstützen Sie online mit unseren Services, um Ihren Bestellweg noch effizienter und einfacher zu gestalten. Sichern Sie sich bis zum 31. Jänner 2021 die Gra-

tislieferung Ihrer Wunschsorte(n) direkt nach Hause – bereits ab 20 Pkg. Bestellmenge. Wir bauen unser Angebot bei Mais aus. So finden Sie auf www.maisbutler.at mit nur ein paar einfachen Klicks unsere Empfehlung für Ihre Region.

UND SO GEHT'S

- 1 auf www.maisbutler.at Wunschsorten anfragen
- 2 mit unserem Sortenberater die Bestellung fixieren
- 3 das Saatgut kostenlos und stressfrei liefern lassen

gültig für Bestellungen bis 31. Jänner 2021, Mindestbestellmenge 20 Pkg.

Ihre Vorteile

Der Frühjahrsaussaat 2021 können Sie nun ohne Sorgen entgegensehen:

MIT DEM MAISBUTLER ...

- ... profitieren Sie auch vom erhöhten **Frühbezugsrabatt von EUR 10,-** (exkl. USt./Pkg.)
- ... **haben Sie freie Sortenwahl:** die 20 Pkg. können aus verschiedenen Sorten zusammengestellt werden
- ... liefern wir **biologische und konventionelle Ware**
- *first come - first serve* – Ihr **Sortenwunsch ist** mit einer frühen Bestellung **gesichert**
- ... genießen Sie eine **stressfreie Zustellung** mit Aviso an Ihre Adresse

BESTELLSCHHEIN MAIS 2021

Name: _____ Tel. Nr.: _____
 Straße, Nr.: _____ E-Mail: _____
 PLZ, Ort: _____

o FRÜHBEZUG SAATMAIS € 10,-/Pkg. exkl. USt. bei Fixkauf bis 31. Jänn
 o FRÜHBEZUG SAATMAIS € 5,-/Pkg. exkl. USt. bei Fixkauf bis 22. Febr

| SORTE: | FAO | OPTIPLUS |
|-------------------|---------|----------|
| ABALDO® DKC2990 | 230 | |
| SY CALO | 250 | |
| SY TALISMAN | 250 | |
| AMELLO | 250 | |
| DANUBIO | 270 | |
| ES PERSPECTIVE | 270 | |
| ATLANTICO | 270 | |
| FILMENO* | ca. 290 | |
| ANGELO | 290 | BIO |
| ARNO® DKC3939 | ca. 330 | BIO |
| ALANDO® DKC3969 | 350 | |
| ESTEVI0 | 380 | BIO |
| ARNAUTO® DKC4541 | 390 | |
| ALERO® DKC4598 | 400 | BIO |
| ABSOLUTO® DKC5065 | 420 | |
| CORASANO | ca. 470 | |

* FILMENO ist die einzige Sorte, die 2020/21 mit Sonidobeize angeboten wird. Bitte bei der Bestellung angeben.
 BIO vorbehaltlich Anerkennung

| WEITERE MAISSBESTELLUNGEN: | OPTIPLUS |
|----------------------------|----------|
| | |
| | |

Saatmais
Frühbezugsrabatt
...
EUR 10,-/Pkg. exkl. USt.





SOMMERBRAUGERSTE

LEANDRA

Taugt Bauer und Brauer



LEANDRA ist eine neue Braugerste, die in der amtlichen Wertprüfung im Kornertrag (pänn. Trockengebiet) sämtliche Sorten übertroffen hat.

- Ertragssieger AGES
- kürzerer Wuchstyp
- mlo-resistent, gut standfest
- **Anbauempfehlung:** 300–350 Körner/m², 130–170 kg/ha

SOMMERFUTTER- UND BRAUGERSTE

REGENCY

Tiergenuss auf höchster Stufe

Bei längerem Wuchs ist REGENCY gut standfest und zeigt einen gesunden Bestand.

- Spitzenerträge
- längerer Wuchs, gut standfest
- beste Gesundheit
- **Anbauempfehlung:** 300–350 Körner/m², 130–170 kg/ha



GELBHAFER

MAX

Alles maximal

- sehr hoher Ertrag
- spitze im Hektolitergewicht
- mittelfrühe Reife, sehr standfest
- Speisehaferqualität
- **Anbauempfehlung:** 320–360 Körner/m², 120–150 kg/ha



ÖLSONNENBLUME

SUMAN

Extra stark im Ertrag



- spitze im Korn- und Ölertrag
- Reife ca. 6
- sehr großes Korn
- Express-tolerant
- **Anbauempfehlung:** 60.000–65.000 Körner/ha
150.000 Körner/Pkg. für ca. 2,5 ha

HIGH OLEIC ÖLSONNENBLUME

TALENTO

Flüssiges Gold



- High Oleic (sehr hoher und stabiler Ölsäuregehalt)
- hohe Korn- und höchste Ölerträge
- Reife ca. 6, IMI-tolerant
- **Anbauempfehlung:** 60.000–65.000 Körner/ha
150.000 Körner/Pkg. für ca. 2,5 ha

GESTREIFTSAMIGE SONNENBLUME

SUNBIRDS

Speise-/Vogelfuttersonnenblume



- schnelle Jugendentwicklung
- sehr standfest und gesund, IMI-tolerant
- hohes Ertragspotenzial
- **Anbauempfehlung:** 60.000–65.000 Körner/ha,
150.000 Körner/Pkg. für ca. 2,5 ha





HYBRIDKÖRNERSORGHUM

BENGAL

Schmeckt den Schweinen

BENGAL bringt den höchsten Kornertrag (AGES). Die schnelle Jugendentwicklung, mittlere Reife und mittlere Wuchshöhe charakterisieren BENGAL. Körnerhirse ist für die Betriebe im Süden Österreichs neben Getreide und Soja zur Bekämpfung des Maiswurzelbohrers die ideale Alternative in der Fruchtfolge und auch gut verwertbar.

- höchster Kornertrag (AGES)
- gute Jugendentwicklung, mittelspäte Reife
- mit Safener gebeizt verfügbar
- **Anbauempfehlung:** 28–35 Körner/m²,
ca. 1 Pkg./ha à 300.000 Körner

BIOMASSEHIRSE

BIOMASS 133

Wächst über sich hinaus

- enorme Wuchshöhe
- riesige Grün- und Trockenmasseerträge
- mit Safener gebeizt verfügbar
- **Anbauempfehlung:** 25 Körner/m²,
ca. 1 Pkg./ha à 300.000 Körner

HYBRIDÖLKÜRBIS

BEPPO

So früh so reif

- früheste Reife
- Erweiterung des Erntefensters
- rankend
- **Anbauempfehlung:** 1 Pkg./ha à 18.000 Körner/Pkg.
oder: 90.000 Körner/Pkg. für 5 ha

Johann OSWALD, Gaas 3, 7521 Eberau

Anbau: 28.04.2020

Ernte: 23.10.2020

| Sorte | Reifegruppe | Reife (AGES) | Saatstärke Körner/m ² | Erntefeuchte % | Ertrag bei 13 % H ₂ O | Ertrag Rel. % |
|----------------|-------------|--------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|------------------|
| ALTONA | 00 | 7 | 60 | 19,3 | 5.339 | 112 |
| ADELFA | 000 | 4 | 60 | 19,8 | 5.162 | 109 |
| ALVESTA | 00 | 7 | 60 | 17,9 | 5.162 | 109 |
| BETTINA | 00 | 5 | 60 | 20,5 | 4.634 | 97 |
| ALBENGA | 0 | 8 | 60 | 19,0 | 4.401 | 93 |
| ES MENTOR | 00 | 6 | 60 | 20,0 | 4.356 | 92 |
| SY LIVIUS | 00 | 5 | 60 | 19,9 | 4.216 | 89 |
| Versuchsmittel | | | | 19,5 | 4.753 | 100 |

Johann KASPER, Krottendorf 7, 8522 Groß St. Florian

Anbau: 05.04.2020

Ernte: 15.09.2020

| Sorte | Reifegruppe | Reife (AGES) | Saatstärke Körner/m ² | Erntefeuchte % | Ertrag bei 13 % H ₂ O | Ertrag Rel. % |
|----------------|-------------|--------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|------------------|
| ADELFA | 000 | 4 | 55 | 14,5 | 3.673 | 112 |
| ALVESTA | 00 | 7 | 55 | 14,2 | 3.435 | 104 |
| ALTONA | 00 | 7 | 55 | 14,3 | 3.404 | 103 |
| BETTINA | 00 | 5 | 55 | 15,2 | 3.389 | 103 |
| SY LIVIUS | 00 | 5 | 55 | 14,3 | 3.096 | 94 |
| ES MENTOR | 00 | 6 | 55 | 14,9 | 3.054 | 93 |
| ALBENGA | 0 | 8 | 55 | 14,2 | 3.004 | 91 |
| Versuchsmittel | | | | 14,5 | 3.293 | 100 |

Gottfried LOIBNER, Bergla 15, 8542 St. Peter/S.

Anbau: 24.04.2020

Ernte: 23.09.2020

| Sorte | Reifegruppe | Reife (AGES) | Saatstärke Körner/m ² | Erntefeuchte % | Ertrag bei 13 % H ₂ O | Ertrag Rel. % |
|----------------|-------------|--------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|------------------|
| KRISTIAN | 0 | 8 | 47 | 17,2 | 4.324 | 105 |
| ALTONA | 00 | 7 | 47 | 16,4 | 4.273 | 104 |
| ALVESTA | 00 | 7 | 47 | 15,1 | 4.086 | 99 |
| ALBENGA | 0 | 8 | 47 | 15,4 | 3.970 | 97 |
| ABIOLA | 00 | ca. 6 | 49 | 15,3 | 3.891 | 95 |
| ES MENTOR | 00 | 6 | 47 | 15,1 | 3.793 | 92 |
| SY LIVIUS | 00 | 5 | 47 | 15,5 | 3.713 | 90 |
| Versuchsmittel | | | | 16,2 | 4.111 | 100 |

Josef PFEIFFER, Am Hochkogel 12, 7562 Eltendorf

Anbau: 29.09.2020

Ernte: 24.09.2020

| Sorte | Reifegruppe | Reife (AGES) | Saatstärke Körner/m ² | Erntefeuchte % | Ertrag bei 13 % H ₂ O | Ertrag Rel. % |
|----------------|-------------|--------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|------------------|
| ADELFA | 000 | 4 | 60 | 10,2 | 5.012 | 110 |
| ALBENGA | 0 | 8 | 60 | 10,3 | 4.935 | 109 |
| ALTONA | 00 | 7 | 60 | 10,4 | 4.710 | 104 |
| SY LIVIUS | 00 | 5 | 60 | 10,5 | 4.668 | 103 |
| BETTINA | 00 | 5 | 60 | 10,3 | 4.249 | 93 |
| ALVESTA | 00 | 7 | 60 | 10,1 | 4.149 | 91 |
| ES MENTOR | 00 | 6 | 60 | 10,3 | 4.110 | 90 |
| Versuchsmittel | | | | 10,3 | 4.548 | 100 |

SOJABOHNE 00

ALTONA

Weil Ertrag zählt



ALTONA ist die ertragsstärkste 00-Sorte (high yield-Sorte) am Markt. Die Sorte zeigt über die Versuche der Landwirtschaftskammern OÖ, NÖ, BGLD und KTN im Jahr 2020 beeindruckende Ergebnisse und belegt in 7 Versuchen 4-mal den 1. Platz und 2-mal den 2. Platz. ALTONA ist etwas länger im Wuchs mit guter Verzweigung und guter Standfestigkeit sowie sehr hoher Trockentoleranz.

- Ertragssieger 00-Gruppe, 1. Platz AGES
- heller Nabel, großes Korn
- längerer Wuchs, gut standfest
- gute Herbizid- und Stresstoleranz
- **Anbauempfehlung:** 60 Körner/m²,
4 Pkg./ha à 150.000 Körner



PRAXIS-SPITZENERTRÄGE 2020

Kornertrag
kg/ha

| | | |
|----------------------|----------|-------|
| LK BGLD, Güssing | 2. Platz | 4.380 |
| LK KTN, Völkermarkt | 1. Platz | 4.095 |
| LK BGLD, Moschendorf | 1. Platz | 3.670 |

SOJABOHNE 00

SY LIVIUS

Liefert mehr Ertrag



SY LIVIUS kombiniert Toperträge mit hohem Rohproteinерtrag. Das große Korn und der helle Nabel sind Vorteile bei der Vermarktung. Auch mit Trockenheit kommt SY LIVIUS gut zurecht.

- enormes Ertragspotenzial
- platzfest, stresstolerant
- **Anbauempfehlung:** 60–70 Körner/m², 4–4,5 Pkg./ha à 150.000 Körner



SOJABOHNE 000

ADELFIA

Früher mehr



ADELFIA ist die ertragsstärkste Sorte in der 000-Gruppe und belegt in den AGES-Versuchen den 1. Platz. 2020 zeigte ADELFIA ein enormes Ertragspotenzial und übertraf in vielen Praxisversuchen auch Sorten der 00-Gruppe. 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 cm Wuchshöhe.

- Ertragssieger 000-Gruppe, 1. Platz AGES
- hoher Proteingehalt
- gute Krankheitstoleranzen
- heller Nabel, frei von Samenflecken
- **Anbauempfehlung:** 60–70 Körner/m², 4–4,5 Pkg./ha à 150.000 Körner



Versuche der Bio-Forschung und der LK OÖ zeigen, dass eine Zusatzimpfung Ertrag und Protein steigert. Für eine optimale Knöllchenbildung empfehlen wir speziell auf Böden mit geringem Anteil von Sojabohne in der Fruchtfolge eine Zusatzinokulierung direkt vor dem Anbau:



TURBOSOY® BIO

TURBOSOY® sind hochwirksame Rhizobien für Sojabohne. TURBOSOY® mobilisiert Leistungsreserven der Sojabohne durch gesteigerte Effizienz der Knöllchenbakterien. TURBOSOY® gibt es in Packungsgrößen für 100 kg oder 1.000 kg

Sojasaatgut. Das flüssige Produkt gut schütteln, auf das Saatgut gleichmäßig aufsprühen und vor der Aussaat antrocknen lassen.

NPPL HISTICK®

Rhizobien auf Torfbasis für Soja.

SOJABOHNE 0

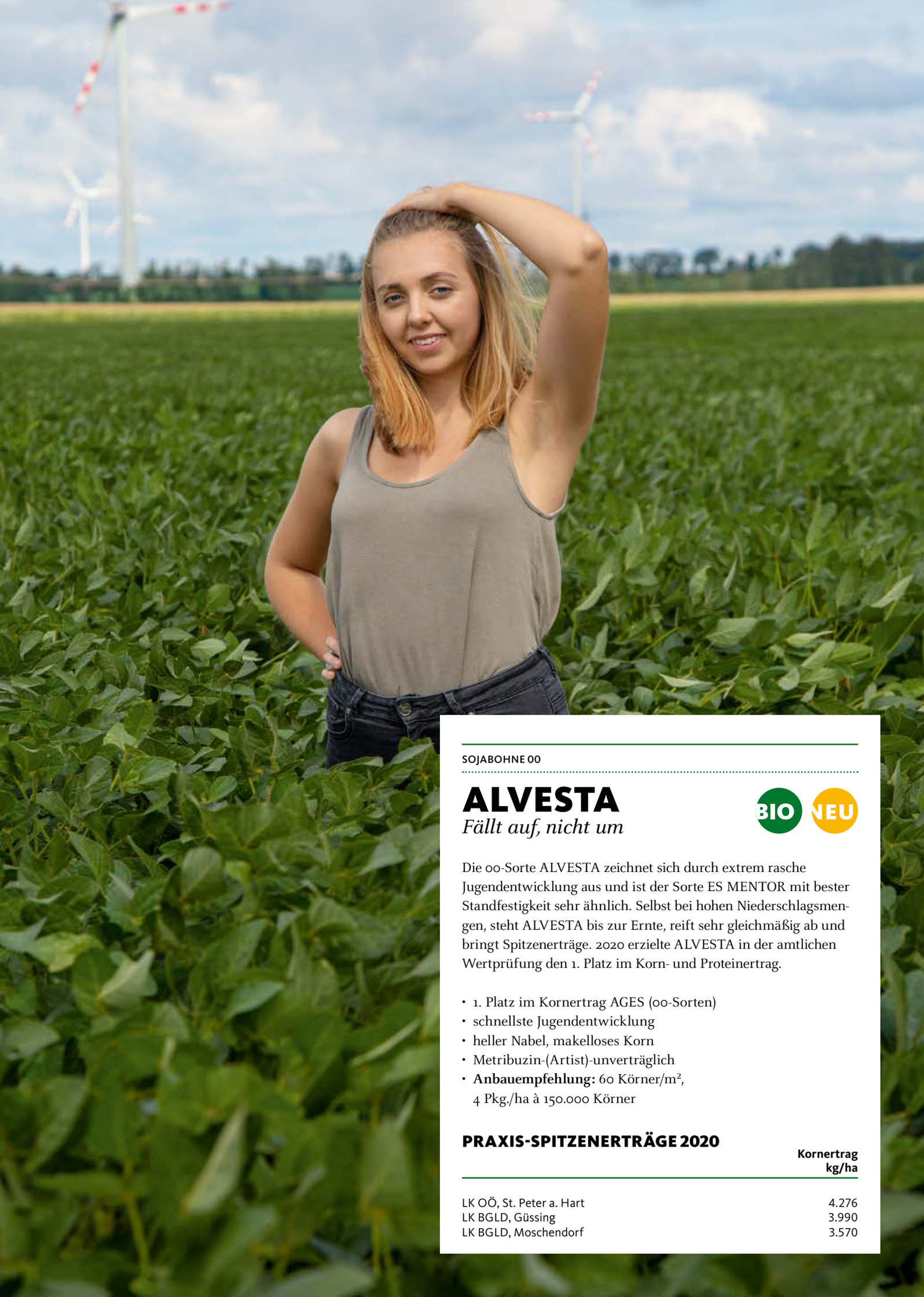
KRISTIAN

Lang, spät und gut



Die neue Sorte KRISTIAN eröffnet neue Ertragsdimensionen – ihre späte Reife bringt ertragliche Vorteile. In der amtlichen Wertprüfung 2020 steht KRISTIAN an der Spitze aller 0-Sorten. KRISTIAN macht dabei mit dicken Hülsen und sehr großen Körnern auf sich aufmerksam.

- Ertragssieger 0-Gruppe, 1. Platz AGES
- großes Korn, heller Nabel
- hohe Abwehrkraft gegen Sclerotinia
- rasche Jugendentwicklung
- **Anbauempfehlung:** 50–60 Körner/m², 3,5–4 Pkg./ha à 150.000 Körner



SOJABOHNE 00

ALVESTA

Fällt auf, nicht um



Die 00-Sorte ALVESTA zeichnet sich durch extrem rasche Jugendentwicklung aus und ist der Sorte ES MENTOR mit bester Standfestigkeit sehr ähnlich. Selbst bei hohen Niederschlagsmengen, steht ALVESTA bis zur Ernte, reift sehr gleichmäßig ab und bringt Spitzenerträge. 2020 erzielte ALVESTA in der amtlichen Wertprüfung den 1. Platz im Korn- und Proteinertrag.

- 1. Platz im Kornertrag AGES (00-Sorten)
- schnellste Jugendentwicklung
- heller Nabel, makellostes Korn
- Metribuzin-(Artist)-unverträglich
- **Anbauempfehlung:** 60 Körner/m²,
4 Pkg./ha à 150.000 Körner

PRAXIS-SPITZENERTRÄGE 2020

| | Kornertrag kg/ha |
|--------------------------|---------------------|
| LK OÖ, St. Peter a. Hart | 4.276 |
| LK BGLD, Güssing | 3.990 |
| LK BGLD, Moschendorf | 3.570 |

| | Reife | Wuchshöhe | Lagerung | Fallzahl | Mehltau | Gelbrost | Septoria tritici | HLG | TKG | Qualitätsgruppe | Bio-Saatgut / konv. ungebeizt verfügbar |
|--------------------------|-------|-----------|-------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------|------------------|-----|-----------------|---|
| Sommerweichweizen | | | | | | | | | | | |
| LISKAMM | 4 | 6 | 3 | 8 | 5 | 3 | - | 7 | 4 | 7 | Bio |
| QUINTUS (Grannen) | 5 | 5 | 3 | 7 | 6 | 2 | 6 | 6 | 5 | 6 | |
| TYBALT | 6 | 4 | 4 | 8 | 2 | 4 | 6 | 5 | 3 | 6 | |
| Sommertriticale | | | | | | | | | | | |
| MAZUR | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 3 | | | | ungebeizt |
| Sommerroggen | | | | | | | | | | | |
| BOJKO | 5 | 7 | 5 | 7 | 3 | 5 | - | | | | ungebeizt |
| Sommerdurumweizen | | | | | | | | | | | |
| DUROFINUS | 5 | 3 | 3 | 7 | 3 | 7 | 5 | 6 | 6 | | |
| Körnerhirse | | | | | | | | | | | |
| | | | | Jugendentwicklung | | | | | | | |
| ARSKY | 3 | 3 | | 7 | | | | | | | ungebeizt |
| BENGGAL | 5 | 5 | | 7 | | | | | | | ungebeizt |
| Biomassehirse | | | | | | | | | | | |
| BIOMASS 133** | 5 | 9 | 5 | 4 | | | | | | | ungebeizt |
| Körnererbse | | | | | | | | | | | |
| | | | | Blühbeginn | | | | | | | |
| TIP | 7 | 7 | 2 | 5 | | | | | 5 | | Bio |
| Sojabohne | | | | | | | | | | | |
| | | | | Rohprotein-ertrag | Jugendentwicklung | | Bakteriosen | Virosen | | Nabelfarbe | |
| ABELINA 000 | 2 | 5 | 6 | 3 | 7 | | 5 | 3 | 2 | db | |
| AURELINA 000 | 3 | 5 | 3 | 7 | 7 | | 4 | - | 6 | g | Bio |
| ADELFA 000 | 4 | 3 | 3 | 7 | 7 | | 4 | - | 5 | g | Bio |
| SY LIVIUS 00 | 5 | 5 | 4 | 6 | 6 | | 4 | 3 | 5 | g | Bio |
| BETTINA 00 | 5 | 5 | 4 | 6 | 6 | | 4 | 3 | 5 | g | |
| ES MENTOR 00 | 6 | 4 | 2 | 7 | 6 | | 3 | 3 | 5 | g | Bio |
| ALVESTA 00 | 7 | 7 | 3 | 7 | 6 | | 3 | 3 | 6 | g | Bio |
| ALTONA 00 | 7 | 7 | 4 | 7 | 6 | | 3 | 3 | 5 | g | Bio |
| KRISTIAN 0 | 8 | 8 | 4 | 7 | 6 | | 4 | - | 8 | g | |
| Ackerbohne | | | | | | | | | | | |
| | | | | TKG | | | | | | | |
| BIORO** | 5 | 8 | 6 | 3 | | | | | | | Bio |
| FUEGO** | 4 | 4 | 2 | 8 | | | | | | | Bio |
| MELODIE** | 4 | 5 | 3 | 6 | | | | | | | Bio |
| Sonnenblume | | | | | | | | | | | |
| | | | | Stängelscl. | Korbscl. | Phomopsis | | Herbizidtoleranz | | Typ | |
| SUMAN | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 3 | | Express | | Öl | ungebeizt |
| RGT WOLLF | 6 | 2 | 2 | 3 | **3 | **3 | | | | Öl | ungebeizt |
| TALENTO** | 6 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | | Clearfield | | HO | ungebeizt |
| ES IDILLIC** | 6 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | | | | HO | ungebeizt |
| SUNBIRD S** | 7 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | | Clearfield | | gestreift | ungebeizt |
| ÖZAPO** | 6 | 5 | 2 | 7 | 4 | 4 | | | | gestreift | ungebeizt |
| Hybridölkürbis | | | | | | | | | | | |
| | | TKG | Fruchtfäule | Wuchstyp | | | | | | | |
| BEPP0 | 1 | 6 | 7 | rankend | | | | | | | konv. Flowbrix-gebeizt für Biolandbau verfügbar |

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

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

aktuelles

INFORMIEREN SIE SICH AUF DEN VERANSTALTUNGEN DER SAATBAU LINZ ÜBER UNSER SORTIMENT. MIT DEM MAISBUTLER BIETEN WIR EINEN SORGENFREIEN ZUSTELLDIENST. DAS PRÄDIKAT "KLIMAFIT" ZEICHNET UNSERE UMWELTSTABILSTEN SORTEN AUS.



DIGITALE SERVICES

Mit einem Online-Schwerpunkt zum Maisanbau 2021 startet die SAATBAU LINZ in die Saison. Mit umfangreichen digitalen Services unterstützen wir unsere Landwirte in einer Zeit, in der persönlicher Kontakt und Beratung in gewohnter Weise nicht möglich sind.

Benötigen Sie eine Sorte mit spezieller Reife, klicken Sie sich durch unser vielfältiges Angebot und entdecken Sie die Welt des Saatguts auf www.saatbau.com, mit kompetenter Fachberatung und vielen informativen Artikeln.

Mit unseren neuen Online-Services sind Sie zeit- und ortsunabhängig und können mit uns zu jeder Tages- und Nachtzeit online Kontakt aufnehmen.

SAATBAU ACKERDEMIE

Die SAATBAU ACKERdemie ist zurück! In der Webinarreihe, welche in Kooperation mit landwirt.com stattfindet, informieren wir wieder online zu aktuellen Fachthemen. Gastreferenten runden mit dazugehörigen Themen die Webinare ab und bieten neue Blickwinkel.

Die Termine:

18. Jänner 2021 – Bio-Anbau: Der Grundstein für den Erfolg beginnt beim Anbau.

03. Februar 2021 – Sojaanbau: Säen, pflegen, ernten!

Die Webinare finden Sie auch auf www.saatbau.com zum Nachsehen.

DER MAISBUTLER BRINGT'S

Unser erfolgreiches Maisbutler-Lieferservice bieten wir Ihnen auch dieses Jahr und unterstützen Sie online mit unseren Services um Ihren Bestellweg noch effizienter und einfacher zu gestalten. Sichern Sie sich bis zum 31.1.2021 die Gratislieferung Ihrer Wunschsorte(n) direkt nach Hause. Alle Infos finden Sie unter www.maisbutler.at.

Wir bauen unser Angebot zum Mais aus. So finden Sie auf www.maisbutler.at mit nur ein paar einfachen Klicks unsere Empfehlung für Ihre Region. Mit dem neuen Sortenfinder für Mais finden Sie Ihre Topsorte zum Anbau.

www.maisbutler.at

INFORMATION UND BERATUNG

Standort Linz

A-4060 Leonding
Schirmerstraße 19
Tel: 0732/389 00-0
Fax: 0732/38 58 17
office@saatbau.com
www.saatbau.com

BGLD (ohne ND) | NÖ Süd (WN, WB, NK) | STMK Süd-Ost
Philipp SOMMER
Mobil: 0664/887 087 19
philipp.sommer@saatbau.com

Kärnten | STMK (Ober-, Süd-West) | Osttirol
Jakob FEICHTER
Mobil: 0664/134 08 73
jakob.feichter@saatbau.com

