

# Empfehlungssortiment zur Frühjahrsaussaat 2024

- 02 Sommergerste
- 03 Sommerweizen
- 04 Sommerhafer
- 05 Sommererbsen
- 06 Sommerackerbohnen
- 07 Sojabohnen
- 08 Körnermais
- 10 Silomais + Biomassemais
- 12 Zuckerrüben
- 13 Kartoffeln
- 15 Erläuterungen + weiterführende Informationen

Erstellt in Kooperation mit dem Landwirtschaftsamt Ludwigsburg

Landwirtschaftsamt Heilbronn | 12/2023

Pflanzenbauberatung | Uli Klenk | ✉ [uli.klenk@landratsamt-heilbronn.de](mailto:uli.klenk@landratsamt-heilbronn.de) | ☎ 07131-994-7355

**SOMMERGERSTE** (zur Erzeugung von Braugerste empfiehlt sich zur Absatzsicherung der Vertragsanbau)

**AMIDALA**  
(Zulassung 2019)

Empfehlungsorte Landesbraugerstenstelle und LTZ ... mittelfrüh ... stabil ... gute Gesundheit mit erhöhter Ramularia-Anfälligkeit ... geringe Bestockungsneigung ... exzellente Kornqualität ... beste Vollgersteneinstufung ... trockenstressresistent ... sicherer Ertrag

[↗ Sortenblatt Amidala \(Hauptsaiten\)](#)

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia	Zwergrost	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	Vollgerstenanteil	HL-Gewicht	Eiweißgehalt
5	5	4	4	4	5	2	4	4	6	4	6	8	6	5	8	6	1

**LEXY**  
(Zulassung 2020)

Empfehlungsorte Landesbraugerstenstelle und LTZ ... mittelfrüh ... standfest ... stabil im Halm- und Ährenbereich ... robuste Sorte mit sehr guter Mehltau-Resistenz ... trockenstresstolerant ... ertragsstabil ... gute Sortierung

[↗ Sortenblatt Lexy \(Hauptsaiten\)](#)

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia	Zwergrost	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	Vollgerstenanteil	HL-Gewicht	Eiweißgehalt
5	5	4	4	4	4	2	4	4	5	5	7	6	6	7	7	5	1

**LG CARUSO**  
(Zulassung 2022)

mittelspät ... gute Standfestigkeit ... geringe Neigung zum Halm- und Ährenknicken ... ausgezeichnete Resistenz gegen Mehltau und Zwergrost ... exzellenter Kornertrag ... beeindruckende Vollgerstenerträge ... gute Sortierung

[↗ Sortenblatt LG Caruso \(LG Seeds\)](#)

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia	Zwergrost	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	Vollgerstenanteil	HL-Gewicht	Eiweißgehalt
6	5	4	4	3	3	2	5	4	4	3	6	8	8	7	8	5	1

**RGT PLANET**  
(Zulassung 2014)

auslaufende Empfehlung des LTZ ... mittelfrüh ... frühes Ährenschieben ... standfest ... strohstabil ... sehr gute Mehltau-Toleranz ... ertragsstabil ... gute Korn- und Malzqualität

[↗ Sortenblatt RGT Planet \(RAGT Saaten\)](#)

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia	Zwergrost	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	Vollgerstenanteil	HL-Gewicht	Eiweißgehalt
5	4	4	5	5	4	2	5	4	5	5	7	6	6	6	7	5	1

**SOMMERWEIZEN**

**KWS CARUSUM**  
E-Weizen  
(Zulassung 2021)

mittelfrüh ... stabile Sorte ... herausragende Pflanzengesundheit ... geringe Bestandsdichte ... hohes TKM ... ertragsstärkste Sorte ... ausgezeichnete Vermarktungsqualität

[↗ Sortenblatt KWS Carusum \(KWS\)](#)

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Gelbrost	Braunrost	Fusarium	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	Fallzahl	HL-Gewicht	Rohproteingehalt	Backvolumen
5	4	6	5	2	4	2	2	4	4	8	7	7	9	6	8	8

**KWS STARLIGHT**  
A-Weizen  
(Zulassung 2018)

Empfehlungssorte LTZ ... mittelspät ... gute Blatt- und Ährengesundheit ... erhöhte Mehltau-Anfälligkeit ... Resistenz gegen orangerote Weizengallmücke ... sehr guter Kornertrag ... ertragsstabil ... sichere Vermarktungsqualität

[↗ Sortenblatt KWS Starlight \(KWS\)](#)

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Gelbrost	Braunrost	Fusarium	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	Fallzahl	HL-Gewicht	Rohproteingehalt	Backvolumen
6	6	6	5	6	4	3	4	4	5	5	7	7	5	5	6	6

**LICAMERO**  
A-Weizen  
(Zulassung 2015)

Empfehlungssorte LTZ ... mittelfrüh ... stabil ... ausgewogene Pflanzengesundheit ... erhöhte Anfälligkeit für Braunrost ... gute Bestandsdichte ... stabiler Ertrag ... gute Vermarktungsqualität ... gute Eignung als Wechselweizen

[↗ Sortenblatt Licamero \(Secobra\)](#)

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Gelbrost	Braunrost	Fusarium	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	Fallzahl	HL-Gewicht	Rohproteingehalt	Backvolumen
5	4	5	5	4	5	4	7	4	6	6	6	6	5	5	7	7

**QUINTUS**  
A-Weizen  
(Zulassung 2013)

begrannt ... mittelfrüh ... frühes Ährenschieben ... geringe Lagerneigung ... hohe Anfälligkeit für Mehltau ... gesunde Sorte ... sehr gute Fusarium-Toleranz ... sehr gut geeignet nach Mais-Vorfrucht ... stabile Erträge ... sichere Vermarktungsqualität

[↗ Sortenblatt Quintus \(Saaten Union\)](#)

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Gelbrost	Braunrost	Fusarium	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	Fallzahl	HL-Gewicht	Rohproteingehalt	Backvolumen
5	6	5	4	8	5	2	4	3	5	6	5	5	6	4	7	6

**SOMMERHAFER** (zur Erzeugung von Schälhafer empfiehlt sich zur Absatzsicherung der Vertragsanbau)

**APOLLON**

(Zulassung 2014)

auslaufende Empfehlung LTZ ... mittelfrüh ... längere Sorte ... sehr standfest ... erhöhte Anfälligkeit für Mehltau ... hohe TKM ... stabiler Ertrag ... ausgezeichnete Sortierung ... sehr leichte Entspelzung ... hoher Vorfruchtwert

[↗ Sortenblatt Apollon \(Saaten Union\)](#)

Reife	Rispschieben	Reifeverz. Stroh	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Mehltau	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	HL-Gewicht	Spelzenanteil	K. nicht entspelzt	Spelzenfarbe
5	4	5	6	4	4	6	4	8	5	5	6	3	2	gelb

**DELFIN**

(Zulassung 2016)

mittelfrüh ... verzögerte Strohabreife ... hohe Halmstabilität ... exzellente Mehltau-Resistenz ... gute Fusariumtoleranz ... gute Ertragsleistung ... hoher Anteil nicht entspelzter Körner (daher vorrangig zur Futternutzung)

[↗ Sortenblatt Delfin \(Hauptsaaen\)](#)

Reife	Rispschieben	Reifeverz. Stroh	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Mehltau	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	HL-Gewicht	Spelzenanteil	K. nicht entspelzt	Spelzenfarbe
5	5	7	5	4	3	1	4	7	6	6	6	3	4	gelb

**LION**

(Zulassung 2018)

Empfehlungssorte LTZ ... sehr anpassungsfähig ... relativ gut spätsaatverträglich ... mittelfröhe Druschreife ... stabile kurze Sorte ... erhöhte Anfälligkeit für Mehltau ... sicherer Ertrag ... ausgezeichnete Sortierung ... höchster Kernanteil aller Sorten

[↗ Sortenblatt Lion \(Saaten Union\)](#)

Reife	Rispschieben	Reifeverz. Stroh	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Mehltau	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	HL-Gewicht	Spelzenanteil	K. nicht entspelzt	Spelzenfarbe
5	5	5	4	4	4	6	4	5	6	5	7	1	2	gelb

**YUKON**

(Zulassung 2014)

mittelfrüh ... leicht verzögerte Strohabreife ... strohstabil ... gute Pflanzengesundheit mit sehr guter Mehltau-Resistenz und Fusariumtoleranz ... stabile Erträge ... erhöhter Spelzenanteil ... geringe Stärkegehalte ... hervorragend zur Pferdefütterung

[↗ Sortenblatt Yukon \(IG Pflanzenzucht\)](#)

Reife	Rispschieben	Reifeverz. Stroh	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Mehltau	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	HL-Gewicht	Spelzenanteil	K. nicht entspelzt	Spelzenfarbe
5	5	6	5	4	4	2	4	6	6	5	6	4	4	gelb

**SOMMERERBSEN**

**ASTRONAUTE**  
(Zulassung 2013)

Empfehlungssorte LTZ ... zügige Jugendentwicklung ...  
gleichmäßige Abreife ... gute Standfestigkeit ...  
verlustarmer Drusch ... ausgezeichnete Ertragssicherheit ...  
... einfache Bestandsführung ... halbblattlos ... gelbes  
Korn

[↗ Sortenblatt Astronaut \(Saaten Union\)](#)

Reife	Blühbeginn	Blühdauer	Pflanzenlänge	Lager	TKM	Kornertrag	Rohproteintrag	Rohproteingehalt
4	4	5	6	3	6	9	9	6

**ICONIC**  
(Zulassung 2022)

schnelle Bestandsetablierung ... gleichmäßige Abreife ...  
gute Standfestigkeit ... sichere dichte Verrankung ... sehr  
hohes Korn- und Proteinertragspotential ... sehr gute  
Erntequalität ... Z-Saatgut ab 2025

[↗ Sortenblatt Iconic \(Saaten Union\)](#)

Reife	Blühbeginn	Blühdauer	Pflanzenlänge	Lager	TKM	Kornertrag	Rohproteintrag	Rohproteingehalt
4	5	4	6	3	6	9	9	6

**ORCHESTRA**  
(Zulassung 2019)

Empfehlungssorte LTZ ... gleichmäßige Abreife ...  
hervorragende Druscheignung ... gute Standfestigkeit ...  
sehr hoher Kornertrag ... exzellenter Proteinertrag ...  
halbblattlos ... gelbes Korn

[↗ Sortenblatt Orchestra \(Saaten Union\)](#)

Reife	Blühbeginn	Blühdauer	Pflanzenlänge	Lager	TKM	Kornertrag	Rohproteintrag	Rohproteingehalt
4	4	5	6	3	6	9	9	6

**SOMMERACKERBOHNEN**

**ALLISON**  
(Zulassung 2019)

Empfehlungssorte LTZ ... vicinarm (Protein, welches tlw. leistungshemmend wirkt) ... frühe Blüte ... mittlere Pflanzenlänge mit geringer Lagerneigung ... gute Pflanzengesundheit ... hohe Kornerträge ... sehr guter Rohproteingehalt ... leistungsstarke Sorte

[↗ Sortenblatt Allison \(Saaten Union\)](#)

Reife	Blühbeginn	Pflanzenlänge	Lager	Botrytis	Rost	TKM	Kornertrag	Rohproteinertrag	Rohproteingehalt
5	4	5	2	4	4	6	6	7	4

**GENIUS**  
(Zulassung 2022)

frühe Blüte ... standfeste Sorte ... höher angesetzte Hülsen ... geringe Anfälligkeit für Botrytis ... erhöhte Anfälligkeit für Rost ... exzellente Kornerträge ... ausgezeichnete Rohproteinertrag ... Z-Saatgut ab 2025

[↗ Sortenblatt Genius \(Saaten Union\)](#)

Reife	Blühbeginn	Pflanzenlänge	Lager	Botrytis	Rost	TKM	Kornertrag	Rohproteinertrag	Rohproteingehalt
5	4	6	2	3	6	6	7	8	3

**TRUMPET**  
(Zulassung 2017)

Empfehlungssorte LTZ ... längere Pflanze mit ausgezeichneter Standfestigkeit ... erhöhte Anfälligkeit für Ascochyta und Rost ... konstant hohe Erträge ... hohe Qualität

[↗ Sortenblatt Trumpet \(Saaten Union\)](#)

Reife	Blühbeginn	Pflanzenlänge	Lager	Botrytis	Rost	TKM	Kornertrag	Rohproteinertrag	Rohproteingehalt
5	5	6	1	4	6	5	6	7	3

**SOJABOHNEN**

**ADELFA**

sehr früh | 000  
(Zulassung 2021)

Empfehlungsorte LTZ ... mittelfrühe sichere Reife ... rasche Jugendentwicklung ... kurzer Wuchs ... gute Standfestigkeit ... enormes Ertragspotential ... gut geeignet für Körnermaisregionen K 240/250

[↗ Sortenblatt Adelfia \(IG Pflanzenzucht\)](#)

Reife	Blühbeginn	Pflanzenlänge	Lager	TKM	Kornertrag	Ölertrag	Rohproteintrag	Ölgehalt	Rohproteingehalt	Nabelfarbe
5	3	4	3	4	8	8	8	6	4	hell

**CANTATE PZO**

sehr früh | 000  
(Zulassung 2020)

Empfehlungsorte LTZ ... hohe Hülsenfestigkeit ... gute Standfestigkeit bei mittlerem Wuchs ... ausgewogene sichere Erträge ... beeindruckend hoher Proteinertrag und -gehalt ... geeignet für Körnermaislagen K 240/250

[↗ Sortenblatt Cantate PZO \(IG Pflanzenzucht\)](#)

Reife	Blühbeginn	Pflanzenlänge	Lager	TKM	Kornertrag	Ölertrag	Rohproteintrag	Ölgehalt	Rohproteingehalt	Nabelfarbe
5	3	5	3	4	7	6	8	5	6	hell

**ALVESTA**

früh | 00  
(Zulassung 2019)

Empfehlungsorte LTZ ... zügige Jugendentwicklung ... mittelspäte Reife ... höhere Wuchslänge mit ausgezeichneter Standfestigkeit ... exzellenter Kornertrag ... guter Rohproteintrag ... sehr gesunde Sorte ... gut geeignet für Körnermaislagen K 270/280

[↗ Sortenblatt Alvesta \(IG Pflanzenzucht\)](#)

Reife	Blühbeginn	Pflanzenlänge	Lager	TKM	Kornertrag	Ölertrag	Rohproteintrag	Ölgehalt	Rohproteingehalt	Nabelfarbe
6	3	5	2	5	9	-	5	-	-	hell

**ORAKEL PZO**

früh | 00  
(Zulassung 2022)

späte Reife ... robuste Sorte ... mittlerer Wuchs ... guter Kornertrag ... ausgezeichneter Rohproteintrag ... gut geeignet für Körnermaislagen K 270/280

[↗ Sortenblatt Orakel PZO \(IG Pflanzenzucht\)](#)

Reife	Blühbeginn	Pflanzenlänge	Lager	TKM	Kornertrag	Ölertrag	Rohproteintrag	Ölgehalt	Rohproteingehalt	Nabelfarbe
7	3	5	4	5	7	-	8	-	6	dunkel

## KÖRNERMAIS

### AMAVIT

früh | K 210  
(Zulassung 2018)

Empfehlungssorte LTZ ... frühe Reife ... mittlere Standfestigkeit ... geringe Anfälligkeit für Stängelfäule ... homogen ... sehr ertragsstark ... hohe TKM und Gesamt-TM ... guter Stärkegehalt ... leistungsstarke Doppelnutzung ... Korntyp Zwischentyp ... auch als Silomais empfohlen

[↗ Sortenblatt Amavit \(AgroMais\)](#)

Körnerreife	Siloreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Stängelfäule	Kornertrag	TKM	Gesamt-TM	Stärkegehalt
210	210	8	5	2	3	8	6	7	6

### ES YAKARI

früh | K 210  
(Zulassung 2018)

Empfehlungssorte LTZ ... frühe Reife ... ausgesprochen standfest ... geringe Anfälligkeit für Stängelfäule ... ausgewogener hoher Kornertrag ... Korntyp Zwischentyp

[↗ Sortenblatt ES Yakari \(Lidea\)](#)

Körnerreife	Siloreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Stängelfäule	Kornertrag	TKM	Gesamt-TM	Stärkegehalt
210	-	8	3	3	3	7	6	-	-

### ARBORI

mittelfrüh | K 250  
(Zulassung 2019)

Empfehlungssorte LTZ ... mittelfrühe Reife ... kompakter Wuchs ... erhöhte Neigung zur Bestockung ... gesunde Pflanze ... sehr guter Kornertrag ... stressstabil ... trocken tolerant ... Korntyp Zahnmais

[↗ Sortenblatt Arbori \(Lidea\)](#)

Körnerreife	Siloreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Stängelfäule	Kornertrag	TKM	Gesamt-TM	Stärkegehalt
250	250	7	4	4	3	8	6	7	5

### DKC 3888

mittelfrüh | K 250  
(Zulassung 2018)

Empfehlungssorte LTZ ... am Ende der mittelfrühen Reifegruppe ... kompakte Länge ... stabil ... leicht erhöhte Anfälligkeit für Stängelfäule ... hohes Ertragspotential ... Korntyp Zwischentyp

[↗ Sortenblatt DKC 3888 \(Dekalb | Bayer\)](#)

Körnerreife	Siloreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Stängelfäule	Kornertrag	TKM	Gesamt-TM	Stärkegehalt
250	-	7	3	3	4	8	6	-	-



## P 8834 EU

mittelspät | K 250  
(Zulassung 2018)

Empfehlungssorte LTZ ... rasche Jugendentwicklung ...  
sehr kurzwüchsig ... ausgezeichnete Standfestigkeit ...  
sehr gute Stängelfäule-Toleranz ... Kornotyp Zahnmais ...  
keine Einstufung nach BSA

[↗ Sortenblatt P 8834 EU \(Pioneer | Corteva\)](#)

Körnerreife	Siloreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Stängelfäule	Kornertrag	TKM	Gesamt-TM	Stärkegehalt
250	-	5	4	-	-	9	-	-	-

## P 9234 EU

mittelspät | K 270  
(Zulassung 2014)

Empfehlungssorte LTZ ... mittelspät ... standfest ... sehr  
kompakter Wuchs ... gute Kältetoleranz ... gute Toleranz  
gegen Stängelfäule ... sehr gute Kornerträge ... mittlere  
TKM ... Doppelnutzungssorte ... Kornotyp Zahnmais ...  
keine Einstufung nach BSA

[↗ Sortenblatt P 9234 EU \(Pioneer | Corteva\)](#)

Körnerreife	Siloreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Stängelfäule	Kornertrag	TKM	Gesamt-TM	Stärkegehalt
270	280	6	4	-	-	7	-	6	7

## P 9610

mittelspät | K 280  
(Zulassung 2018)

für Probeanbau vom LTZ empfohlen ... außerordentlich  
hoher Kornertrag (auch bei Trockenheit) ... sehr gute  
Jugendentwicklung ... äußerst standfest ... auch zur  
Silomaisnutzung geeignet ... sehr gutes Stay-Green-  
Verhalten ... Kornotyp Zahnmais

[↗ Sortenblatt P 9610 \(Pioneer | Corteva\)](#)

Körnerreife	Siloreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Stängelfäule	Kornertrag	TKM	Gesamt-TM	Stärkegehalt
280	280	8	2	2	2	9	-	8	6

**SILOMAIS + BIOMASSEMAIS**

**KWS JOHANINO**  
früh | K 210  
(Zulassung 2019)

Empfehlungsorte LAZBW und LTZ ... Dreinutzungsorte ... gute Blattgesundheit ... standfest ... ausgezeichnete Futterqualität ... hohe Biogas- und Kornerträge ... leistungsstark auch auf kühlen Standorten ... Kornotyp Zwischentyp

[Sortenblatt KWS Johanino \(KWS\)](#)

siloreife	Körnerreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Gesamt-TM	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute	Biogasertrag	Kornertrag
210	230	7	3	2	7	6	6	7	7	8

**WESLEY**  
früh | K 210  
(Zulassung 2022)

Empfehlungsorte LAZBW und LTZ ... Dreinutzungsorte ... gute Standfestigkeit ... mittelhoher Wuchs ... sehr hoher Gesamt-TM ... ausgewogener Stärkegehalt ... gute Verdaulichkeit ... ausgezeichnete Biogaserträge ... exzellenter Kornertrag ... gutes Stay-Green-Verhalten (langes Erntefenster) ... Kornotyp Zwischentyp

[Sortenblatt Wesley \(Saaten Union\)](#)

siloreife	Körnerreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Gesamt-TM	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute	Biogasertrag	Kornertrag
210	240	7	3	2	8	6	6	7	8	8

**DKC 3327**  
mittelfrüh | K 230  
(Zulassung 2022)

Empfehlungsorte LAZBW und LTZ ... Doppelnutzungsorte ... robust ... hoher Gesamt-TM ... sehr gute Silagequalität ... gute Biogasausbeute ... gutes Kornertragspotential ... Kornotyp Hartmais

[Sortenblatt DKC 3327 \(Dekalb | Bayer\)](#)

siloreife	Körnerreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Gesamt-TM	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute	Biogasertrag	Kornertrag
230	-	8	3	4	8	5	5	6	8	-

**LG 32.257**  
mittelfrüh | K 230  
(Zulassung 2022)

Empfehlungsorte LAZBW und LTZ ... Dreinutzungsorte ... geringe Lagerneigung ... gute Jugendentwicklung ... hoher Silo-, Stärke- und Energieertrag ... gute Verdaulichkeit ... ausgezeichneter Kornertrag ... Kornotyp Zwischentyp

[Sortenblatt LG 32.257 \(LG Seeds\)](#)

siloreife	Körnerreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Gesamt-TM	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute	Biogasertrag	Kornertrag
230	240	8	3	2	8	6	6	6	7	8

## FARMPOWER

mittelspät | K 260  
(Zulassung 2021)

Empfehlungssorte LAZBW und LTZ ... Dreinutzungssorte ... exzellente Gesamt-TM ... gute Verdaulichkeit ... hohe Biogaserträge ... sehr gutes Kornertragspotential ... ausgezeichnetes Stay-Green-Verhalten ... Kornotyp Zwischentyp

[↗ Sortenblatt Farmpower \(Farmsaat\)](#)

Siloreife	Körnerreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Gesamt-TM	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute	Biogasertrag	Kornertrag
260	260	8	3	3	8	4	6	6	7	8

## SY GLORIUS

mittelspät | K 260  
(Zulassung 2019)

Empfehlungssorte LAZBW und LTZ ... Doppelnutzungssorte ... großrahmig ... vital ... ausgezeichnete Jugendentwicklung ... sehr stressstabil ... hohes Ertragspotential ... gleichmäßige Abreife ... Kornotyp Zwischentyp

[↗ Sortenblatt SY Glorius \(Syngenta\)](#)

Siloreife	Körnerreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Gesamt-TM	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute	Biogasertrag	Kornertrag
260	250	8	3	2	7	4	5	5	6	7

## CLEMENTEEN

mittelspät | K 270  
(Zulassung 2020)

Empfehlungssorte LAZBW und LTZ ... Doppelnutzungssorte ... langwüchsig ... hohe Gesamt-TM ... geringer Stärkegehalt mit einer guten Verdaulichkeit ... guter Biogasertrag ... Kornotyp Zwischentyp

[↗ Sortenblatt Clementeen \(DSV\)](#)

Siloreife	Körnerreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Gesamt-TM	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute	Biogasertrag	Kornertrag
270	-	9	3	3	8	2	4	5	7	-

## ZUCKERRÜBEN

### CITRUS

(Zulassung 2019)

NZ-Typ (für alle Rodetermine geeignet) ... guter Feldaufgang ... Ertragstoleranz gegenüber Cercospora ... sehr hoher bereinigter Zuckerertrag und -gehalt auch bei SBR-Befall

[↗ Sortenblatt Citrus \(SES Vanderhave\)](#)

Cercospora	Mehltau	Rost	Rüben-FM	Zuckerertrag 1	Zuckerertrag 2	Ber. Zucker 1	Ber. Zucker 2	Zuckergehalt	Ber. Zuckergehalt
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### CHEVROLET

(Zulassung 2021)

Z-Typ (zuckerreiche Sorte für Frührodung) ... sehr gute Zuckergehalte mit hohen Rübenenerträgen ... robust ... gute Toleranz gegen Cercospora, Rizomania und Nematoden ... starker Blattapparat

[↗ Sortenblatt Chevrolet \(Strube\)](#)

Cercospora	Mehltau	Rost	Rüben-FM	Zuckerertrag 1	Zuckerertrag 2	Ber. Zucker 1	Ber. Zucker 2	Zuckergehalt	Ber. Zuckergehalt
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### FITIS

(Zulassung 2021)

NZ-Typ (für alle Rodetermine geeignet) ... ausgezeichnete Toleranz gegen SBR und Rübennekrotose ... geringe Anfälligkeit für Cercospora ... sehr guter bereinigter Zuckerertrag und -gehalt auch bei SBR-Befall

[↗ Sortenblatt Fitis \(SES Vanderhave\)](#)

Cercospora	Mehltau	Rost	Rüben-FM	Zuckerertrag 1	Zuckerertrag 2	Ber. Zucker 1	Ber. Zucker 2	Zuckergehalt	Ber. Zuckergehalt
5	4	6	7	7	8	7	8	6	6

### LUNELLA KWS

(Zulassung 2018)

NZ-Typ (für alle Rodetermine geeignet) ... sehr gute Toleranz gegen Rübennekrotose und Rizomania ... ausgezeichneter Rübenenertrag bei gutem Zuckergehalt ... gesunde Sorte mit geringer Anfälligkeit für Mehltau und Rost ... erhöhte Anzahl an Schossern

[↗ Sortenblatt Lunella KWS \(KWS\)](#)

Cercospora	Mehltau	Rost	Rüben-FM	Zuckerertrag 1	Zuckerertrag 2	Ber. Zucker 1	Ber. Zucker 2	Zuckergehalt	Ber. Zuckergehalt
5	3	5	8	7	9	7	8	5	5

## KARTOFFELN

### ANNABELLE

sehr früh  
(Zulassung 2002)

Speisekartoffel ••• festkochend ••• gleichmäßige Sortierung ••• langoval ••• glatte Schale ••• tiefgelbes Fleisch ••• gute Resistenzen ••• sehr guter Geschmack ••• guter Ertrag ••• kurze Keimruhe

[↗ Sortenblatt Annabelle \(HZPC\)](#)

Reifezeit	Nematoden Ro1	Rhizotonia	Y-Virus	Krautfäule	Schorf	Hohlherzigkeit	Losschaligkeit	Knollenertrag	Übergrößen	Untergroßen	Stärkegehalt	Stärkeertrag
-	R	2	-	-	3	3	5	5	3	3	4	5

### ANUSCHKA

sehr früh  
(Zulassung 2003)

Empfehlungssorte LTZ ••• festkochend ••• Speisekartoffel ••• gelbes Fleisch ••• oval ••• glatte Schale ••• sehr formstabil ••• gute Blattgesundheit ••• gute Sortierung ••• gute Keimruhe (Lagerung bis Jahreswechsel) ••• auch für den Bioanbau empfohlen

[↗ Sortenblatt Anuschka \(Europlant\)](#)

Reifezeit	Nematoden Ro1	Rhizotonia	Y-Virus	Krautfäule	Schorf	Hohlherzigkeit	Losschaligkeit	Knollenertrag	Übergrößen	Untergroßen	Stärkegehalt	Stärkeertrag
-	R	3	-	-	2	3	5	5	3	4	5	5

### GLORIETTA

sehr früh  
(Zulassung 2012)

Empfehlungssorte LTZ ••• festkochend ••• Speisekartoffel ••• tiefgelbes Fleisch ••• langoval ••• glatte Schale ••• ausgezeichneter Geschmack ••• gute Blattgesundheit ••• mittlere Erträge ••• gute Sortierung ••• verhaltene Jugendentwicklung ••• gute Keimruhe (Vermarktung bis Herbst)

[↗ Sortenblatt Glorietta \(Europlant\)](#)

Reifezeit	Nematoden Ro1	Rhizotonia	Y-Virus	Krautfäule	Schorf	Hohlherzigkeit	Losschaligkeit	Knollenertrag	Übergrößen	Untergroßen	Stärkegehalt	Stärkeertrag
-	9	2	-	-	3	-	5	5	2	4	4	5

### LEA

früh  
(Zulassung 2019)

Empfehlungssorte LTZ ••• festkochend ••• tiefgelbes Fleisch ••• langoval ••• glatte Schale ••• Speisekartoffel ••• gute Widerstandsfähigkeit gegen Schorf, Y-Virus und Eisenfleckigkeit ••• zügige Jugendentwicklung ••• hoher Ertrag ••• gute Sortierung ••• auch für den Bioanbau empfohlen

[↗ Sortenblatt Lea \(Solana\)](#)

Reifezeit	Nematoden Ro1	Rhizotonia	Y-Virus	Krautfäule	Schorf	Hohlherzigkeit	Losschaligkeit	Knollenertrag	Übergrößen	Untergroßen	Stärkegehalt	Stärkeertrag
3	9	2	4	4	3	3	5	6	3	4	5	5

**MIA**  
früh  
(Zulassung 2016)

Empfehlungssorte LTZ ... vorwiegend festkochend ... Speisekartoffel ... rundoval ... tiefgelbes Fleisch ... glatte Schale ... sehr hoher Ertrag ... gute Gesundheit ... erhöhte Anfälligkeit für Krautfäule ... rasche Jugendentwicklung ... gute Lagerfähigkeit ... mittlere Keimruhe

[↗ Sortenblatt Mia \(Norika\)](#)

Reifezeit	Nematoden Ro1	Rhizotonia	Y-Virus	Krautfäule	Schorf	Hohlherzigkeit	Losschaligkeit	Knollenertrag	Übergrößen	Untergrößen	Stärkegehalt	Stärkeertrag
-	9	-	4	6	-	3	-	6	4	4	4	5

**ALLIANS**  
mittelfrüh  
(Zulassung 2003)

festkochend ... Speisekartoffel ... tiefgelbes Fleisch ... langoval ... glatte Schale ... gute Keimruhe ... gute Gesundheit ... erhöhte Schorfanfälligkeit ... gleichmäßige Sortierung ... Lagerung bis an den Anschluss Mai/Juni

[↗ Sortenblatt Allians \(Europlant\)](#)

Reifezeit	Nematoden Ro1	Rhizotonia	Y-Virus	Krautfäule	Schorf	Hohlherzigkeit	Losschaligkeit	Knollenertrag	Übergrößen	Untergrößen	Stärkegehalt	Stärkeertrag
5	R	-	-	5	6	3	4	6	3	4	5	5

**BELOMONDA**  
mittelfrüh  
(Zulassung 2010)

Empfehlungssorte LTZ ... vorwiegend festkochend ... Speisekartoffel ... vorzüglicher Geschmack ... gelbe Fleischfarbe ... glatte Schale ... rundoval ... gleichmäßige Sortierung ... exzellenter Knollenertrag ... hoher Stärkegehalt ... sehr gute Toleranzen

[↗ Sortenblatt Belmonda \(Solana\)](#)

Reifezeit	Nematoden Ro1	Rhizotonia	Y-Virus	Krautfäule	Schorf	Hohlherzigkeit	Losschaligkeit	Knollenertrag	Übergrößen	Untergrößen	Stärkegehalt	Stärkeertrag
5	R	-	8	4	-	-	-	7	5	3	6	8

**SIMONETTA**  
mittelfrüh  
(Zulassung 2017)

Empfehlungssorte LTZ ... festkochend ... Speisekartoffel ... tiefgelbes Fleisch ... mittlere Blattgesundheit ... hohe Erträge ... ausgewogene Sortierung ... sehr keimruhig ... hohe Lagereignung (bis an den Anschluss Mai/Juni) ... auch für den Bioanbau empfohlen

[↗ Sortenblatt Simonetta \(Europlant\)](#)

Reifezeit	Nematoden Ro1	Rhizotonia	Y-Virus	Krautfäule	Schorf	Hohlherzigkeit	Losschaligkeit	Knollenertrag	Übergrößen	Untergrößen	Stärkegehalt	Stärkeertrag
5	9	2	9	5	2	4	5	6	5	3	5	6

## ERLÄUTERUNGEN

### Bedeutung der Noten in den Tabellen

1   <i>sehr früh/niedrig/kurz</i>	6   <i>mittel bis spät/hoch/lang</i>
2   <i>sehr früh/niedrig/kurz bis früh/niedrig/kurz</i>	7   <i>spät/hoch/lang</i>
3   <i>früh/niedrig/kurz</i>	8   <i>spät/hoch/lang bis sehr spät/hoch/lang</i>
4   <i>früh/niedrig/kurz bis mittel</i>	9   <i>sehr spät/hoch/lang</i>
5   <i>mittel</i>	

### Bedeutung von Kornertrag 1 und Kornertrag 2

Kornertrag 1 | ohne Wachstumsregler- und Fungizideinsatz  
 Kornertrag 2 | mit Wachstumsregler- und Fungizideinsatz

## QUELLEN + WEITERFÜHRENDE LINKS

- [Beschreibende Sortenliste des Bundessortenamtes \(BSA\) für Getreide, Rüben, u.a.](#)
- [Beschreibende Sortenliste des Bundessortenamtes \(BSA\) für Kartoffeln](#)
- [Vorläufige Ergebnisse der Landessortenversuche des Landwirtschaftlichen Technologiezentrums Augustenberg \(LTZ\)](#)
- [Sorteninformationen des Landwirtschaftlichen Technologiezentrums Augustenberg \(LTZ\)](#)
- [Sorteninformationen des Landwirtschaftlichen Zentrums Baden-Württemberg \(LAZBW\)](#)
- [Sorteninformationen der BISZ Südzucker](#)

**Hinweis** | Diese Informationen sollen Ihnen eine kompakte Übersicht geben und erheben daher keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Obwohl sie mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt wurden, kann eine Haftung für die inhaltliche Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität nicht übernommen werden.