

# Empfehlungssortiment zur Herbstaussaat 2024

- 02 Wintergerste
- 04 Winterweizen
- 07 Wintertriticale
- 08 Winterroggen
- 09 Winterdinkel
- 10 Erläuterungen + weiterführende Informationen

Erstellt in Kooperation mit dem Landwirtschaftsamt Ludwigsburg

WINTERGERSTE

**ALMUT**  
(Zulassung 2021)  
zweizeilig

frühe Reife ... ausgezeichnete Strohstabilität ...  
ausgewogene Blattgesundheit ... erhöhte Anfälligkeit für  
Ramularia ... gute Kornqualität ... hoher Kornertrag ...  
Empfehlungssortiment LTZ

[Sortenblatt Almut \(IG\)](#)

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

**ARTHENE**  
(Zulassung 2021)  
zweizeilig

mittelfrühe Reife ... hervorragende Strohstabilität ...  
sehr gutes Gesundheitsprofil ... hohe Erträge mit  
herausragender Kornqualität ... große Körner ...  
Empfehlungssortiment LTZ

[Sortenblatt Arthene \(IG\)](#)

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia	Zwergrost	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	Vollgerstenanteil	HL-Gewicht	Eiweißgehalt
6	5	4	3	2	3	7	4	3	5	4	8	9	7	7	8	7	3

**KWS ANDRIS**  
(Zulassung 2024)  
zweizeilig

gute Standfestigkeit ... ausgeglichene Blattgesundheit ...  
hohe Kornerträge mit sehr guten Kornqualitäten

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

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia	Zwergrost	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	Vollgerstenanteil	HL-Gewicht	Eiweißgehalt
5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	9	8	7	7	7	7	3

**ESPRIT**  
(Zulassung 2020)  
mehrzeilig

längere Sorte mit erhöhter Lagerneigung ...  
ausgewogenes Resistenzniveau ... niedrige  
Bestandsdichte ... hohes Ertragspotenzial ... gute  
Qualitätseigenschaften ... Empfehlungssortiment LTZ

[Sortenblatt Esprit \(DSV\)](#)

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

**INTEGRAL**  
(Zulassung 2023)  
mehrzeilig

mittlere Strohstabilität ••• erhöhte Anfälligkeit für Mehltau ••• gute Resistenz gegen Ramularia ••• geringe Bestandsdichte ••• zuverlässige Erträge mit guten Qualitäten ••• resistent gegen Gelbverzwergungsvirus

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

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

**RGT MELA**  
(Zulassung 2022)  
mehrzeilig

länger im Wuchs ••• reduzierte Standfestigkeit ••• durchschnittliches Gesundheitsprofil ••• sehr ertragsstark ••• gute Qualitäten

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

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

**KWS SOMERSET**  
(Zulassung 2018)  
Braugerste

gute Strohstabilität ••• ausgewogene Blattgesundheit ••• stabile Erträge ••• sehr gute Malz- und Brauqualität mit ausgezeichneter Kornsartierung ••• 75 dt/ha Ertrag auf dem Versuchsfeld in Bönningheim 2024

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

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

WINTERWEIZEN

**EXSAL**  
(Zulassung 2023)  
E-Weizen

strohstabil ... ausgezeichnete Gesundheit ... ertragsstark und proteinsicher ... begrannt ... resistent gegen orangerote Gallmücke ... 87 dt/ha Ertrag auf dem Versuchsfeld in Bönningheim 2024

[Sortenblatt Exsal \(DSV\)](#)

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

**KWS EMERICK**  
(Zulassung 2018)  
E-Weizen

stabile Sorte ... gute Blattgesundheit ... konstante Erträge ... großkörnig ... gute Qualitäten ... Empfehlungssortiment LTZ

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

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

**MOSCHUS**  
(Zulassung 2016)  
E-Weizen

sehr gute Standfestigkeit ... ausgezeichnete Resistenzen gegenüber allen Blatt- und Ährenkrankheiten ... exzellente Kornqualität ... Empfehlungssortiment LTZ ... 76 dt/ha Ertrag auf dem Versuchsfeld in Bönningheim 2024

[Sortenblatt Moschus \(IG\)](#)

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Gelbrost	Braunrost	Fusarium	Bestandsdichte	TKM	Korntrag 1	Korntrag 2	Fallzahl	HL-Gewicht	Rohproteingehalt	Backvolumen
5	5	5	4	2	4	3	4	3	5	6	5	5	9	6	9	8

**ASORY**  
(Zulassung 2018)  
A-Weizen

erhöhte Lagerneigung ... ausgewogenes Gesundheitsprofil ... sehr ertragsstabil ... sehr hohes Backvolumen trotz niedriger Proteingehalte ... Empfehlungssortiment LTZ ... 78 dt/ha Ertrag auf dem Versuchsfeld in Bönningheim 2024

[Sortenblatt Asory \(Secobra\)](#)

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Gelbrost	Braunrost	Fusarium	Bestandsdichte	TKM	Korntrag 1	Korntrag 2	Fallzahl	HL-Gewicht	Rohproteingehalt	Backvolumen
5	5	5	6	2	4	5	3	4	6	5	6	6	7	5	4	9

**LG OPTIMIST**  
(Zulassung 2023)  
A-Weizen

erhöhte Lageranfälligkeit ... exzellente Blattgesundheit v.a. gegen Roste ... hohe Erträge ... stabile Fallzahl ... 89 dt/ha Ertrag auf dem Versuchsfeld in Bönningheim 2024

[↗ Sortenblatt LG Optimist \(LG\)](#)

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

**POLARKAP**  
(Zulassung 2022)  
A-Weizen

gute Standfestigkeit ... gute Resistenzeigenschaften ... hohes Ertragsniveau ... ausgewogene Qualitäten ... guter Proteingehalt ... 81 dt/ha Ertrag auf dem Versuchsfeld in Bönningheim 2024

[↗ Sortenblatt Polarkap \(DSV\)](#)

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

**SU JONTE**  
(Zulassung 2021)  
A-Weizen

standfest ... gute Blattgesundheit ... hohe Kornerträge ... sehr hohe stabile Fallzahl ... hohe N-Nutzungseffizienz ... Empfehlungssortiment LTZ ... 85 dt/ha Ertrag auf dem Versuchsfeld in Bönningheim 2024

[↗ Sortenblatt SU Jonte \(Saatenunion\)](#)

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Gelbrost	Braunrost	Fusarium	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	Fallzahl	HL-Gewicht	Rohprotein Gehalt	Backvolumen
5	5	4	4	3	4	2	4	4	5	5	7	6	9	5	4	6

**GARFIELD**  
(Zulassung 2019)  
B-Weizen

frühreif ... strohstabile Sorte ... vortreffliche Pflanzengesundheit ... hohe Bestandsdichte ... herausragende Erträge ... gutes Qualitätsprofil ... begrannt ... 88 dt/ha Ertrag auf dem Versuchsfeld in Bönningheim 2024

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

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

**CAMPESINO**  
(Zulassung 2019)  
B-Weizen

frühe Reife ••• strohstabil ••• mittleres Gesundheitsprofil  
••• sehr gute Kornerträge ••• geringe DON-Gehalte •••  
Empfehlungssortiment LTZ ••• 92 dt/ha Ertrag auf dem  
Versuchsfeld in Bönningheim 2024

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

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

**CHEVIGNON**  
(Zulassung 2017)  
B-Weizen

frühreif ••• gute Pflanzengesundheit ••• ertragsstabil •••  
hohe Kornerträge ••• hohe Fallzahl ••• gutes  
Qualitätsprofil ••• Empfehlungssortiment LTZ ••• 84 dt/ha  
Ertrag auf dem Versuchsfeld in Bönningheim 2024

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

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

**REVOLVER**  
(Zulassung 2021)  
C-Weizen

mittelspäte Reife ••• gute Standfestigkeit ••• exzellente  
Pflanzengesundheit ••• herausragende Erträge ••• hohe  
Fallzahl ••• 96 dt/ha Ertrag auf dem Versuchsfeld in  
Bönningheim 2024

[↗ Sortenblatt Revolver \(RAGT\)](#)

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

WINTERTRITICALE

**CHARME**  
(Zulassung 2021)

zuverlässige Standfestigkeit ••• ausgezeichnete Resistenzausstattung ••• gute Winterfestigkeit ••• schöne Kornausbildung ••• hohe konstante Erträge ••• Empfehlungssortiment LTZ

[↗ Sortenblatt Charme \(IG\)](#)

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Rhynchosporium	Gelbrost	Braunrost	Fusarium	Bestandsdichte	TKM	Korntrag 1	Korntrag 2
5	5	4	4	3	4	4	2	3	4	4	5	7	6

**LOMBARDO**  
(Zulassung 2015)

gute Strohstabilität ••• ausgeglichene Pflanzengesundheit ••• erhöhte Braunrostanfälligkeit ••• sehr hohes stabiles Ertragspotential

[↗ Sortenblatt Limbarido \(Syngenta\)](#)

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Rhynchosporium	Gelbrost	Braunrost	Fusarium	Bestandsdichte	TKM	Korntrag 1	Korntrag 2
5	5	4	4	4	5	4	4	7	5	5	6	7	7

**RIVOLT**  
(Zulassung 2017)

längere Sorte ••• gutes Gesundheitsprofil ••• erhöhte Anfälligkeit für Gelbrost ••• ausgezeichnete Fusariumtoleranz ••• brillante Erträge ••• Empfehlungssortiment LTZ

[↗ Sortenblatt Rivolt \(Secobra\)](#)

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Rhynchosporium	Gelbrost	Braunrost	Fusarium	Bestandsdichte	TKM	Korntrag 1	Korntrag 2
5	4	5	5	3	4	4	6	2	2	5	4	7	8

WINTERROGGEN

**KWS BARIDOR**  
(Zulassung 2024)

gute Standfestigkeit ••• grandiose Blattgesundheit ••• stark gegen Mutterkorn ••• exzellente Erträge ••• Hybridsorte

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

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Mehltau	Rhynchosporium	Braunrost	Mutterkorn	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2
5	5	5	4	4	-	4	3	3	6	6	9	8

**KWS TAYO**  
(Zulassung 2020)

sehr gute Strohstabilität ••• gutes Gesundheitsprofil ••• ausgezeichnetes Ertragspotential ••• Hybridsorte ••• Empfehlungssortiment LTZ

[↗ Sortenblatt KWS Tayo \(KWS\)](#)

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Mehltau	Rhynchosporium	Braunrost	Mutterkorn	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2
5	5	4	4	4	4	4	5	4	6	6	8	8

**SU PERSPECTIV**  
(Zulassung 2021)

erhöhte Anfälligkeit für Halmknicken ••• ausgewogene Pflanzengesundheit ••• konstant hervorragende Erträge ••• Hybridsorte ••• Empfehlungssortiment LTZ

[↗ Sortenblatt SU Perspectiv \(Saatenunion\)](#)

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Mehltau	Rhynchosporium	Braunrost	Mutterkorn	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2
5	5	4	4	6	3	4	5	5	6	6	8	8

WINTERDINKEL

**ZOLLERNFIT**  
(Zulassung 2020)

frühes Ährenschieben ••• sehr gute Standfestigkeit •••  
gute Blattgesundheit ••• erhöhte Anfälligkeit für Septoria  
••• ausgezeichnete Erträge ••• sehr hohe Qualitäten •••  
Empfehlungssortiment LTZ

[↗ Sortenblatt Zollernfit \(Südwestsaat\)](#)

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Gelbrost	Braunrost	Bestandsdichte	TKM	Vesenertrag 1	Vesenertrag 2
6	4	3	3	4	6	2	4	4	6	8	6

**ZOLLERNSPELZ**  
(Zulassung 2006)

gute Strohstabilität ••• sehr gutes Gesundheitsprofil •••  
hohe Erträge ••• stabile Fallzahl

[↗ Sortenblatt Zollernspelz \(Südwestsaat\)](#)

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Gelbrost	Braunrost	Bestandsdichte	TKM	Vesenertrag 1	Vesenertrag 2
6	5	4	3	4	5	2	4	5	6	7	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, u.a.](#)
- ↗ [Vorläufige Ergebnisse der Landessortenversuche des Landwirtschaftlichen Technologiezentrums Augustenberg \(LTZ\)](#)
- ↗ [Empfehlungssortiment Wintergetreide – Herbstausaat 2024 \(LTZ\)](#)
- ↗ [Sorteninformationen des Landwirtschaftlichen Technologiezentrums Augustenberg \(LTZ\)](#)

**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.