



Sortenvorstellung Unterfranken – Herbst 2025

Inhalt

Zweizeilige Wintergerste.....	2
Mehrzeilige Wintergerste.....	5
Winterraps	7
GPS Getreide – Winterroggen	8
GPS Getreide – Wintertriticale	9
Winterweizen.....	10
Dinkel	13
Winterhartweizen.....	15
Winterroggen.....	16
Wintertriticale.....	18

Zweizeilige Wintergerste

Sorten	GMV Resis- tenz ¹⁾	Arnstein			Rudolzhofen			Fränkische Platten (AG 21)			
		2025		2024	2025		2024	2025		mehrjählig	
		St. 1	St. 2	St. 2	St. 1	St. 2	St. 2	St. 1	St. 2	St. 1	St. 2
Almut	1,M	98	99	104	101	101	104	101	102	102	100
Arthene	1,M	97	96	105	101	97	103	103	100	102	100
KWS Tardis	1,M	99	101	103	100	99	99	100	100	102	101
LG Campus	1,M	105	105	100	101	98	99	100	101	101	99
Aretha	1,2	103	102	96	96	103	101	101	103	101	101
Kiss	1,2,M	102	102	94	105	101	94	102	103	98	100
KWS Andris	1,M	101	103	105	99	101	109	102	102	104	103
Bonnovi ²⁾	1,2,M	100	95	96	96	97	100	96	95	94	95
Orcade ²⁾	1,M	97	100	102	98	101	103	95	97	97	99
Axxis	1,M	94	96		98	101		97	99	98	100
Annemiek	1,M	105	104		101	99		104	100	102	102
Organa	1,2,M	98	99		103	103		97	98	99	100
MW HS (dt/ha)		106,0	116,8	88,3	90,0	98,7	86,9	96,2	106,9	88,2	98,4
GD 5% / n=Orte		6%		4%	8%		3%				

Sorten mit regionaler Bedeutung:

Valerie	1,2,M	106	102	91	108	110	90	102	100	96	97
Esprit	1, M	99	103		103	98	107	100	98	98	101
KWS Higgins	1, M	106	108		94	99	97			95	98
KWS Somerset**	1,M	93	94	90	93	90	88	90	89	85	89
KWS Faro ^{3) **}	1,M				107	110	110			98	102
KWS Donau**	1,M	97	93	95	95	92	92	90	87	91	91
Suez**	-				89	91	88			88	87
Comtesse**	1,M				105	104	97			98	99
KWS Kanaris	1, M				103	104				94	96

1) resistent gegen Gerstengelbmosaikvirus 1 und 2

2) resistent gegen Gerstengelbverzergungsvirus (yd2)

Empfehlung für Flächen, die mit BaYMV Typ 1 und 2 befallen sind

3) mehrzeilige Sorten

** Winterbraugerste

Sorte	Wachstumsmerkmale						Resistenz gegen						Ertragskomponenten		Qualität			
	Ähren-schieben	Reife	Pflanzen-länge	Stand-festig-keit	Halm-knicken	Ähren-knicken	Mehl-tau ¹⁾	Netz-flecken	Rhyn.-sec.	Ramu-laria	Zwerg-rost	Mosaik-virus ¹⁾²⁾	Best.-dichte	Tausend-korn-gewicht	Korn-ertrag MW	Hekto-liter-gewicht St. 2	Markt-ware-anteil St. 2	
mehrjährig geprüfte Sorten																		
Almut	(+)	o	(+)	+	+	(+)	(+)	(+)	+	o	o	1,M	++	++	+	(+)	+	
Arthene	o	(-)	(+)	+	++	+	-	(+)	+	(+)	(+)	1,M	++	+++	++	+	++	
KWS Tardis	o	o	(+)	+	(+)	(+)	o	o	+	o	o	1,M	++	++	+	+	+	
LG Campus EU	(-)	(-)	(+)	o	(+)	(+)	-	(+)	+	o	(+)	1,M	+++	+	+	+	+	
zweijährig geprüfte Sorten																		
Aretha	(+)	o	(+)	(-)	(-)	(+)	o	(+)	+	(-)	(+)	1,2	++	+	+	(+)	++	
Kiss	o	(-)	(+)	(+)	o	(+)	o	o	+	(-)	(+)	1,2,M	+++	++	(+)	+	++	
KWS Andris	o	o	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	1,M	+++	++	++	+	++	
Bonnovi ³⁾	(+)	o	(+)	(+)	+	+	(-)	o	(+)	o	+	1,2,M	+++	+	o	+	+	
Orcade ³⁾	o	o	(+)	(-)	(+)	(+)	(+)	(-)	+	o	+	1,M	+++	+++	(+)	(+)	+	
einjährig geprüfte Sorten																		
Axxis	o	o	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	o	(+)	o	+	1,M	+++	++	+	(+)	++
Annemiek	o	(-)	(+)	o	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	o	+	1,M	+	+++	+	+	++	
Organa ³⁾	o	(-)	o	o	(+)	+	+	o	+	o	++	1,M	++	++	++	(+)	+	
Sorten mit regionaler Bedeutung																		
Valerie	(+)	o	(+)	o	(-)	o	(+)	o	(+)	-	-	1,2,M	+++	++	(+)	+	++	
SU Laubella	(+)	o	(+)	o	o	(+)	++	o	+	o	(+)	1,M	++	++	+	+	+	

¹⁾ Einstufung nach Beschreibender Sortenliste 2024

* keine Einstufung

Quelle: LfL, IPZ2a, Sortiment 153

²⁾ Mosaikvirus-Resistenz

1: resistant gegen BaYMV-1 (Gerstengelbmosaikvirus Typ 1)

2: resistant gegen BaYMV-2 (Gerstengelbmosaikvirus Typ 2)

M: resistant gegen BaMMV (Mildes Gerstenmosaikvirus)

³⁾ resistant gegen Gerstengelbverzergungsvirus (Resistenzgen yd2)

**) Index, ermittelt in Abhängigkeit von Hektolitergewicht, Sortierung>2,8mm, Kornausbildung und Spelzenfeinheit

+++ = sehr gut, sehr hoch, sehr früh, sehr kurz, ++ = gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, kurz bis sehr kurz, + = gut, hoch, früh, kurz,

(+) = mittel bis gut, mittel bis hoch, mittel bis früh, mittel bis kurz, o = mittel, (-) = mittel bis schlecht, mittel bis gering, mittel bis spät, mittel bis lang, - = schlecht/gering/spät/lang,

Sorte	Wachstumsmerkmale						Resistenz gegen						Ertragskomponenten			Qualität				
	Ähren-schieben	Reife	Pflanzen-länge	Stand-festig-keit	Halm-kni-cken	Ähren-kni-cken	Mehl-tau ¹⁾	Netz-flecken	Rhyn.-sec.	Ramu-laria	Zwerg-rost	Mosaik-virus ¹⁺²⁾	Best.-dichte	Tausend-korn-gewicht	Korn-ertrag	Hekto-liter-gewicht	Markt-ware-an teil	Voll-gersten-an teil	Korn-quali-tät**	
Winterbraugerste																				
KWS Somerset	o	o	(+)	o	(+)	(+)	(+)	(+)	o	(-)	o	(+)	1,M	++	+	-	(+)	++	++	o
KWS Faro mzlg	(+)	o	(+)	o	o	(+)	(+)	(+)	o	o	(-)	-	1,M	o	(-)	+	+	+	+	(-)
KWS Donau	(+)	o	(+)	o	(+)	(+)	o	o	o	(-)	(+)	1,M	+++	+	(-)	+	++	+++	++	+
Suez EU	(-)	(-)	(+)	(+)	(+)	++	+	o	o	(+)	(+)	1,M	+++	(+)	-	(+)	+	+	o	
Comtesse	+	o	+	o	o	o	(+)	(+)	(+)	o	(+)	1,M	+++	(+)	(+)	++	++	+++	o	
KWS Kanaris	(+)	o	(+)	(-)	(-)	o	o	o	o	o	(+)	1,M	+++	+	o	(+)	++	+	*	

Standard Sortenempfehlung

Almut
Arthene
KWS Tardis
KWS Andris

Begrenzte Sortenempfehlung

Valerie Nur auf Standorten mit Gerstengelbmosaikvirus 1 und 2 Befall

KWS Donau Winterbraugerste

Mehrzeilige Wintergerste

	Rudolzhofen				Fränkische Platten (AG 21)			
	2025		2024		2025		mehrjährig	
	St. 1	St. 2	St. 1	St. 2	St. 1	St. 2	St. 1	St. 2
KWS Higgins	94	99	101	97			95	98
SY Galileoo*	99	105	99	100	98	100	99	99
Esprit	103	98	103	107	100	98	100	99
Julia	101	104	100	98	105	105	103	103
SY Loona*	96	100	100	100	92	97	97	100
KWS Exquis ³⁾	101	96	106	104	103	98	99	97
Integral ³⁾	99	95	112	107	104	101	103	100
SU Hetti	100	100	92	97	100	101	103	100
RGT Mela	102	101	114	108	101	101	102	102
Fascination ³⁾	98	96	98	93	101	98	101	98
KWS Chilis ³⁾	107	105			101	103	102	104
SU Midnight	98	98	90	93			93	94
MW (dt/ha)	95,1	100,6	71,2	88,8	96,7	107,9	86,9	99,5
GD 5%	3%		5%		n = 4		n = 38	

1) resistent gegen Gerstengelmosaikvirus 1 und 2

Empfehlung für Flächen, die mit BaYMV Typ 1 und 2 befallen sind

3) resistent gegen Gerstengelverzergungsvirus (Resistenzgen yd2)

* = Hybridgerste

Standard Sortenempfehlung

KWS Higgins
Esprit
RGT Mela

Begrenzte Sortenempfehlung

SU Midnight Nur auf Standorten mit Gerstengelmosaikvirus 1 und 2 Befall

Sorte	Wachstumsmerkmale						Resistenz gegen						Ertragskomponenten			Qualität	
	Ähren-schieben	Reife	Pflanzen-länge	Stand-festig-keit	Halm-kni-cken	Ähren-kni-cken ¹⁾	Mehl-tau ¹⁾	Netz-flecken	Rhyn.-sec. ¹⁾	Ramu-laria	Zwerg-rost ¹⁾	Mosaik-virus ^{1,2)}	Best.-dichte	Tausend-korn-gewicht	Korn-ertrag	Hekto-liter-gewicht MW	Markt-ware-anteil St. 2
mehrjährig geprüfte Sorten																	
KWS Higgins	o	o	(-)	(-)	(-)	o	(+)	o	o	(+)	--	1,M	(-)	(+)	(+)	(+)	++
SY Galileo Hy	o	o	(-)	(-)	o	(-)	+	o	o	(+)	(+)	1,M	(-)	(+)	+	o	+
Esprit	o	(-)	(-)	o	o	(+)	(+)	o	o	(+)	(-)	1,M	(-)	(+)	+	(+)	++
Julia	(+)	o	o	(+)	o	(+)	+	(+)	o	(+)	o	1,2	(-)	(+)	++	o	++
SY Loona Hy EU	(-)	(-)	(-)	o	o	o	(+)	(+)	+	(+)	(+)	1,M	(-)	o	+	(+)	o
KWS Exquis ³⁾	o	o	(+)	(+)	(+)	(+)	o	(+)	o	(+)	+	1,M	(+)	o	(+)	(+)	++
Integral ³⁾	(+)	o	o	(+)	(+)	(+)	--	o	o	(+)	o	1,M	o	(+)	++	(+)	++
zweijährig geprüfte Sorten																	
SU Hetti	o	o	o	+	+	o	o	(+)	o	o	(-)	1,2	(-)	(+)	+	o	+++
RGT Mela	o	o	-	o	(-)	(-)	+	(-)	(+)	(+)	o	1,M	(-)	+	++	(+)	++
Fascination ³⁾	+	o	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	o	(+)	+	keine	(+)	(+)	+	(+)	++
einjährig geprüfte Sorte																	
KWS Chilis ³⁾	(+)	o	(-)	o	o	(+)	o	(+)	(+)	+	--	1,2,M	(-)	(+)	++	(+)	+
Sorte mit regionaler Bedeutung																	
SU Midnight	(+)	o	(-)	o	(-)	o	+	o	-	o	(+)	1,2,M	(-)	(+)	o	o	+

¹⁾ Einstufung nach Beschreibender Sortenliste 2025

* keine Einstufung

Hy Hybridsorte: 25% reduzierte Aussaatstärke

Quelle: LfL, IPZ2a, Sortiment 151

²⁾ Mosaikvirus-Resistenz

1: resistant gegen BaYMV-1 (Gerstengelbmosaikvirus Typ 1)

2: resistant gegen BaYMV-2 (Gerstengelbmosaikvirus Typ 2)

M: resistant gegen BaMMV (Mildes Gerstenmosaikvirus)

³⁾ resistant gegen Gerstengelbverzergungsvirus (Resistenzgen yd2)

+++ = sehr gut, sehr hoch, sehr früh, sehr kurz, ++ = gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, kurz bis sehr kurz, + = gut, hoch, früh, kurz,

(+) = mittel bis gut, mittel bis hoch, mittel bis früh, mittel bis kurz, o = mittel, (-) = mittel bis schlecht, mittel bis gering, mittel bis spät, mittel bis lang,

- = schlecht/gering/spät/lang, -- = schlecht bis sehr schlecht, gering bis sehr gering, spät bis sehr spät, lang bis sehr lang

Winterraps

Sorte	Jahre	Kornertrag dt/ha relativ				Marktleistung €/ha rel.			Ölgehalt in %		
		Arnstein	Arnstein	Fränkische Platten		Arnstein	Fränkische Platten	Arnstein	Fränkische Platten	Arnstein	Fränkische Platten
		2025	2024	2024	mehrj. *	2025	2024	mehrj. *	2025	2024	mehrj. *
Daktari	>3	106	107	103	101	107	104	102	47,4	46,5	46,0
LG Activus	>3	95	98	96	99	96	96	99	47,1	46,4	45,9
PT 302	>3	91	95	96	97	91	96	97	46,9	46,6	46,3
LG Arnold	>3	99	102	101	100	97	102	100	45,8	46,5	45,7
Hermann	>3	101	100	102	99	99	103	100	45,8	47,1	46,2
Humboldt	>3	91	92	100	100	91	99	99	46,4	45,5	45,1
Archivar	>3	95	107	100	100	95	101	101	46,9	46,9	46,4
KWS Ambos ¹⁾	>3	106	102	104	103	106	105	104	47,0	46,9	46,3
Vespa	>3	99	103	106	100	98	107	99	45,8	46,2	45,4
LG Ambrosius	2	92	104	97	99	92	97	99	46,4	46,9	46,5
Cheeta	2	96	98	101	100	95	102	101	46,5	46,9	46,3
Famulus	2	96	99	102	101	95	102	101	46,6	46,4	45,8
KWS Vamos ¹⁾	2	104	103	104	104	106	104	105	47,9	46,8	46,5
KWS Ektos ¹⁾	2	101	107	102	105	101	103	106	46,7	46,7	46,1
Agenda	2	108	100	101	99	108	102	99	46,5	46,8	45,7
LG Aberdeen	1	99				101			47,7		
KWS Wikos ¹⁾	1	105				104			46,3		
Ceos ¹⁾	1	103				104			46,7		
Firenze ¹⁾	1	105				106			47,6		
Detlef	1	100				99			46,0		
KWS Skoros ¹⁾	1	112				112			46,7		
Cromat (khr)	1	97				96			45,5		
Churchill	1	96				96			46,6		
Scotch	>3	103	105	102	101	102	105	100	46,1	46,3	45,8
MW HS absolut		43,3	48,6	50,3	51,8	2140	2322	2236	46,6 ²⁾	46,5	45,9
GD 5% / n=Orte		6%	8%	n=10	n=74	7%	n=10	n=73		n=10	n=73

Marktleistung: Berechnung mit 5-jährigen Durchschnittspreisen (49,98 €/dt); ²⁾ Mittel=46,6% [91%TM]

khr = kohlhernieresistent; 1) keine Resistenz gegen Wasserrübenvergilbungsvirus (TuYV);

* Werte mehrj. 2020-2024

Standard Sortenempfehlung – Anbaugebiet Fränkische Platten

Daktari, Hermann, KWS Ambos, KWS Vamos, Scotch

GPS Getreide – Winterroggen

Sorte	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul. Jahr	Vermehrungsfläche D		Sortentyp	Bayern
			2024	2025		mehrjährig
abschließende Bewertung						
Helltop	Nordic Seed	2009	40	31	H	99
KWS Progas	KWS Lochow	2012	268	227	H	102
KWS Tayo	KWS Lochow	2020	2456	1907	H	99
Astranos	Nordic Seed	2020	580	248	H	104
SU Perspectiv	Hybro Saatzucht / Saaten-Union	2020	348	132	H	103
SU Bebop	Hybro Saatzucht / Saaten-Union	2021	534	494	P	92
Miranos	Nordic Seed	2021	-	-	H	102
KWS Proaktivor	KWS Lochow	2025	-	157	H	102
vorläufige Bewertung / 3 Versuche						
KWS Baridor	KWS Lochow	2024	253	240	H	99
KWS Emphor	KWS Lochow	2024	983	485	H	98
Mittelwert dt/ha						154,3

Standard Sortenempfehlung – Bayern

KWS Progas, Astranos, SU Perspectiv, Miranos

GPS Getreide – Wintertriticale

Sorte	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul. jahr	Vermehrungs- fläche D		Bayern mehrjährig
			2024	2025	
abschließende Bewertung					
Tender PZO	PZO / I.G. Pflanzenzucht	2016	195	263	100
Trimasso	Streng / I.G. Pflanzenzucht	2018	-	-	97
Allrounder PZO	PZO / I.G. Pflanzenzucht	2021	188	216	102
Kitesurf	Hauptsaaten	2019	551	578	99
Rivolt	Intersaatzucht / Secobra	2017	677	680	93
Lumaco	Syngenta	2021	995	889	100
Resolut PZO	PZO / I.G. Pflanzenzucht	2021	58	83	106
Brehat	Deutsche Saatveredelung	2017	183	112	100
zweijährige Bewertung / 4 Versuche					
Bicross	Petersen / Saaten-Union	2024	197	244	105
Mittelwert dt/ha					160,8

Standard Sortenempfehlung – Bayern

Allrounder PZO, Resolut PZO, Bicross

Winterweizen

Sorte	Quali-tät	Giebelstadt		Arnstein		Fränkische Platten		mehrjährig	
		2025		2025		2025		St. 1	St. 2
		St. 1	St. 2	St. 1	St. 2	St. 1	St. 2	St. 1	St. 2
Axioma	E	87	91	85	87	84	85	89	88
KWS Emerick	E	100	95	94	89	98	95	95	95
Exsal ^{2)**}	E	96	94	96	95	96	95	101	96
Emmerto	E	98	97	101	99	100	100	100	99
Asory	A	96	96	98	100	98	98	96	98
Foxx ^{**}	A	96	98	99	94	99	98	96	95
LG Character ²⁾	A	96	94	98	93	96	94	96	97
KWS Donovan ²⁾	A	98	100	98	98	96	100	95	102
SU Jonte	A	99	99	97	94	95	93	99	98
Adrenalin	A	84	90	98	102	94	94	97	98
LG Optimist	A	104	106	106	106	106	106	105	103
RGT Kreation	A	106	106	96	94	100	100	99	97
SU Magnetron ²⁾	A	98	94	103	95	99	95	98	95
Ambientus	A	100	96	100	96	103	97	100	97
LG Kermit ²⁾	A	94	100	96	103	95	102	98	102
WPB Devon	A	102	100	97	104	99	103	99	100
Willcox	A	103	101	99	90	100	99	99	98
KWS Friese ²⁾	A	104	107	104	102	105	105	105	106
WPB Fulco	A	96	98	102	104	98	98	101	101
Kumpel	A	102	101	98	95	98	96	101	99
Filius	A	101	99	96	98	98	98	102	99
Intensity ^{2)**}	A	106	100	108	104	107	104	104	101
Informer	B	103	102	95	101	98	100	98	99
Campesino	B	99	95	103	97	100	100	100	102
Spectral	B	110	110	99	103	105	104	101	101
KWS Mintum	B	93	99	100	104	99	102	99	102
RGT Kreuzer	B	106	106	101	102	103	102	102	103
SU Tammo ²⁾	B	99	101	108	108	105	105	107	105
SU Hybingo ^H	B	111	109	107	113	110	109	108	108
SU Marathon	B	104	103	106	103	103	103	104	102
KWS Keitum ²⁾	C	109	111	108	117	109	110	105	108
SU Shamal ²⁾	C	111	109	105	107	107	108	106	107
Balzac ** EU	(C)	90	95	102	101	99	100	99	100
MW HS		92,7	101,7	100,0	98,0	84,2	89,9	87,1	93,6
GD 5 % / Versuche		5%		2%		n = 12		n = 94	
Anhang:									
Akzent	A	103	108	101	100	102	101	97	99
RGT Reform	A	101	103			98	99	95	95
KWS Espinum	A	100	97	90	96				
Garfield	B	100	97	97	101				
Chevignon	(B)	104	103	111	106	109	106	104	104

2) Resistenz gegen orangefarbene Weizengallmücke

** Begrannet

H = Hybridsorte

Sorte	Back-quali-tät	Wachstumsmerkmale				Resistenz gegen						Qualität								
		Reife-länge	n-ter-härte	Win-fest-keit	Halm-bruch ¹⁾	Mehl-tau ¹⁾	Sept. tritici	DTR ¹⁾	Gelb-rost	Braun-rost	Fusa-rium	Best-dich-te	TKG	Hekto-liter-gewicht	Fall-zahl ¹⁾	Fallzahl-stabili-tät ³⁾	Roh-protein	Mehl-aus-beute ¹⁾	Roh-protein % 5j.	
Axioma	E	o	(+)	(-)	(+)	o	++	(+)	(+)	+	(+)	+	(+)	o	(+)	++	+	++	+	13,7
KWS Emerick	E	o	o	+	(+)	o	+	o	o	++	(+)	(+)	(-)	+	(+)	++	+	(+)	+	12,9
Exsal ²⁾ **	E	o	o	(-)	+	+	+	(+)	o	+	+	(+)	o	o	(+)	++	+	o	++	12,7
Emmerto	E	o	(+)	*	(+)	o	++	(+)	o	++	(+)	o	o	o	o	+++	+	(+)	(+)	12,7
Asory	A	o	o	(+)	(-)	o	++	o	(-)	o	(+)	(+)	(+)	o	o	+	-	-	+	11,9
Foxx **	A	(+)	o	(+)	(-)	o	(+)	o	o	(+)	o	(+)	o	o	o	++	++	o	+	12,5
LG Character ²⁾	A	(-)	o	o	o	o	+	o	o	o	o	o	o	o	(+)	o	+	(-)	+	12,3
KWS Donovan ²⁾	A	o	o	o	(+)	+	o	(+)	o	(+)	--	o	o	o	(+)	(+)	+	(-)	++	12,2
SU Jonte	A	o	(+)	(+)	(+)	+	+	(+)	o	++	(+)	(+)	o	o	o	+++	+	o	+	12,4
Adrenalin	A	o	o	(+)	(-)	o	++	(+)	o	++	o	o	o	++	(+)	o	o	(-)	+	12,3
LG Optimist	A	o	o	+	-	+	(-)	(+)	o	++	++	(+)	o	(+)	o	++	+	-	+	12,0
RGT Kreation	A	(-)	(+)	(+)	(+)	+	+	(+)	o	++	(+)	(+)	o	o	(+)	++	+	-	++	12,0
SU Magnetron ²⁾	A	(+)	(+)	(-)	+	+	(+)	(-)	+	(+)	o	o	(-)	o	+	-	+	++	13,4	
Ambientus	A	o	o	(+)	o	o	(+)	(+)	o	+	+++	(+)	o	(+)	(+)	+++	+	(+)	++	12,9
LG Kermit ²⁾	A	(-)	(+)	(-)	+	+	(+)	(+)	o	++	(+)	(+)	o	o	(-)	+	+	(-)	+	12,2
WPB Devon	A	(-)	(+)	(-)	o	o	++	+	o	+++	(+)	o	o	(+)	(+)	(+)	-	(-)	+	12,3
Willcox	A	o	o	o	(+)	o	++	+	o	+++	(+)	o	o	(-)	o	+	+	-	+	11,8
KWS Friese ²⁾	A	(-)	o	*	+	o	+	+	(+)	++	+	o	(-)	++	(-)	o	o	---	+	11,0
WPB Fulco	A	o	o	*	(-)	o	+	(+)	(+)	++	+	o	o	+	(+)	+	o	-	++	12,1
Kumpel	A	o	(+)	*	+	+	++	+	(+)	++	+	(+)	o	(-)	o	++	+	-	+	11,7
Filius	A	o	o	*	o	o	+	+	(+)	++	++	(+)	o	(+)	(+)	+	+	(-)	+	12,1
Intensity ^{2)**}	A	(+)	+	*	+	+	(+)	o	(+)	++	(+)	(+)	(+)	o	o	+	+	(-)	o	12,2
Informer	B	(-)	o	+	(+)	o	++	+	(+)	+++	(+)	o	(-)	+	(-)	+	+	-	(+)	11,9
Campesino	B	(+)	(+)	o	(+)	+	(+)	o	(-)	(-)	(+)	(+)	o	(-)	o	+	o	---	++	11,2
Spectral	B	(-)	(+)	o	(+)	o	++	(+)	o	++	+	(+)	o	(+)	o	+	+	--	+	11,6
KWS Mintum	B	o	o	o	(+)	+	(+)	(+)	o	++	o	(+)	o	o	(-)	o	-	-	+	11,8
RGT Kreuzer	B	o	(+)	+	(+)	o	+	(+)	o	++	+	(+)	o	o	o	++	o	--	++	11,4
SU Tammo ²⁾	B	o	o	*	o	+	++	(+)	o	++	(+)	(+)	(-)	(+)	o	(+)	+	(-)	+	12,3
SU Hybingo ^H	B	o	(-)	*	(-)	o	++	(+)	(+)	++	++	+	(+)	o	o	o	-	--	++	11,4
SU Marathon	B	o	+	*	+	o	++	(+)	(+)	++	+	(+)	o	(+)	o	+	+	-	+++	11,7
KWS Keitum ²⁾	C	o	o	(-)	(-)	o	++	(+)	o	+	(+)	o	o	+	(-)	-	-	---	++	10,9
SU Shama ²⁾	C	(+)	(+)	*	(-)	o	++	(+)	(-)	+	+	(+)	+	-	(-)	+	+	---	++	10,9
Balzac ^{** EU}	(C)	(+)	(+)	*	o	*	*	(+)	*	+	+	o	(+)	*	*	+	-	-	+	12,1
Anhang:																				
Akzent	A	o	-	(-)	o	+	++	(+)	o	+	o	+	(-)	(+)	o	+	+	-	+	12,0
Polarkap	A	o	o	+	o	o	++	(+)	o	+	(+)	(+)	o	+	(+)	(+)	+	o	++	12,4
Chevignon EU	(B)	(+)	(+)	o	(-)	o	(+)	(+)	o	++	(+)	o	o	o	o	++	o	--	++	11,6

¹⁾ Einstufung nach Beschreibender Sortenliste 2025

Quelle: LfL, IPZ2a, Sortiment 102

³⁾ Zeichenerklärung für Fallzahlstabilität: ++ = sehr gut, + = gut, o = mittel, - = schlecht

+++ = sehr gut/hoch/früh/kurz, ++ = gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, kurz bis sehr kurz, + = gut/hoch/früh/kurz, (+) = mittel bis gut/hoch/früh/kurz

o = mittel, (-) = mittel bis schlecht/gering/spät/lang, - = schlecht/gering/spät/lang, -- = schlecht/gering/spät/lang bis sehr schlecht/gering/spät/lang, --- = sehr schlecht/gering/spät/lang

Winterweizen

Standard Sortenempfehlung

E-Weizen

Axioma
Exsal
KWS Emerick

A-Weizen

Akzent
Ambientus
Asory
LG Optimist
SU Jonte
SU Magnetron

B-Weizen

KWS Mintum
Chevignon

C-Weizen

KWS Keitum
SU Shamal

Dinkel

Sorte	Arnstein						Anbaugebiete Süddtl.			
	2025		2024		2023		2025		mehrj.	
	St.1	St.2	St.1	St.2	St.1	St.2	St.1	St.2	St.1	St.2
abschließende Bewertung										
Badensonne	95	98	82	105	100	101			97	99
Zollernperle	97	96	98	96	105	105	96	99	95	96
Albertino	94	99	85	107	106	108	94	101	96	101
Zollernfit	101	101	120	99	108	99	100	96	101	98
Stauferpracht	100	99			107	100	103	98	102	99
Franckentop	95	95			101	98	98	98	98	97
Badenglanz	98	99	120	94	100	96	103	99	102	99
Conforte	96	91	104	98			97	96	100	100
Alliente	116	111	118	100			115	110	112	107
vorläufige Bewertung										
Rheingold	103	104					104	103	103	104
Alrese	105	107					96	100	95	99
MW HS (dt/ha)	88,6	91,4	65,5	98,5	92,1	106,4	87,1	97,5	79,0	89,3
GD 5% / n=Orte	5%		5%		4%		n=8		n=55	

*nicht im Mittel Hauptsortiment

Sorte	Wachstumsmerkmale				Resistenz gegen				Ertragskomponenten		Qualität				
	Ähren-schieben	Reife	Pflanzen-länge	Stand-festigkeit	Mehl-tau	Blatt-septoria	Gelb-rost	Braun-rost	Best.-dichte	Tausend-kern-masse	Kern-ausbeute	Fallzahl	Rohprotein-gehalt	Sedimentationswert	Mehl-ausbeute T 630
Badenonne	(-)	(-)	(-)	o	-	+	(+)	-	(-)	(+)	+	(+)	-	(-)	(+)
Zollernperle	o	o	o	o	+	o	+	o	o	(-)	+	(+)	(-)	(+)	(+)
Albertino	o	o	o	(-)	-	o	+	-	(-)	o	+	+	(-)	+	+
Zollernfit	(+)	o	+	+	(+)	(-)	++	(+)	(-)	(+)	(+)	+	(+)	+	(+)
Stauferpracht	o	(-)	+	+	(+)	o	(+)	o	(-)	(+)	(-)	++	(+)	+	o
Franckentop	(+)	o	(-)	(+)	-	(+)	++	o	(-)	(+)	+	+++	(-)	++	+
Badenglanz	(+)	o	+	++	(+)	o	++	(+)	o	+	(-)	+	(+)	(-)	o
Conforte	o	(-)	(-)	(+)	o	(+)	++	(+)	o	+	+	+	(+)	o	(+)
Alliente	(+)	(-)	++	(+)	(+)	(-)	++	+	(-)	+	o	+	(-)	(+)	+
Rheingold	o	(-)	+	+	o	o	+	(+)	(-)	+	++	+	-	-	(+)
Alrese	+	(+)	(+)	-	--	(-)	(+)	-	(-)	o	(+)	(+)	o	+	+

Standard Sortenempfehlung

Albertino
Zollernfit
Franckentop

Winterhartweizen

Noch keine überregionalen Ergebnisse (Stand: 26.08.2025)

Sorte	Wachstumsmerkmale			Resistenz gegen			Merkmale Ertrag		Ertrag		Qualität												
	Reife	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelrost	Fusarium	Bestandesdichte	TKG	extensiv	intensiv	Sortierung >2,8 mm	Hektolitergewicht	Fallzahl	Fallzahlistabilität	Rohprotein Gehalt	Glasigkeit	Dunkelfleckigkeit ¹⁾	Mineralstoffwertzahl ²⁾	Geipigmentgehalt	Farbton	Kochpotential
Wintergold	o	(-)	(+)	o	o	o	(+)	(+)	o	o	o	o	o	o	+	o	(+)	+++	++	(+)	(+)	+	+
Sambadur EU	o	(+)	(+)	(+)	o	(-)	(+)	o	o	(-)	+	+	(+)	o	+	o	(-)	++	(+)	o	o	(+)	+
Diadur	o	o	(+)	o	o	(+)	o	(-)	o	(+)	(+)	(+)	+++	o	+	o	o	+++	++	+	o	+	+
Winterstern	o	(-)	o	(+)	o	o	o	+	(+)	o	(+)	(+)	+	(-)	++	+	o	+++	(+)	(-)	(+)	++	+
Wintersonne	o	(-)	(+)	o	o	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	+	o	+	+	o	+++	++	+	(+)	+	+
RGT Belalur	(+)	(+)	o	+	(+)	(+)	(+)	o	(-)	(-)	+	+	o	o	(+)	-	(-)	+++	++	++	(+)	+	(+)
Berndur	o	o	o	(-)	o	*	(+)	(+)	o	(+)	(+)	++	(+)	o	+	+	-	+	+	+	(+)	+	(+)

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste 2025

* keine Einstufung

Quelle: LfL, IPZ 2a, AELF Würzburg

EU: in einem anderen EU-Land zugelassen

Standard Sortenempfehlung **(noch keine Empfehlungen für 2025 da)**

Wintergold
Sambadur
Wintersonne

Winterroggen

Winterroggen											
Sorte	Zul.-jahr	Kornertrag relativ				Vermehrungsfläche (ha) Bayern					
		Anbaugebiet Süddeutschland									
		2025		mehrj.							
		St. 1	St. 2	St. 1	St. 2	2024	2025				
abschließende Bewertung											
KWS Serafino EU	H	2017	97	100	98	99	-	-			
KWS Tayo	H	2020	102	102	103	103	159	175			
KWS Tutor	H	2021	96	97	95	96	37	-			
SU Karlsson	H	2023	102	102	102	101	42	-			
KWS Baridor	H	2024	100	100	101	101		-			
KWS Emphor	H	2024	102	103	101	102		10			
SU Erling	H	2024	105	104	105	104		-			
SU Bebop	P	2021	86	88	84	87	6	22			
vorläufige Bewertung											
KWS Fidalgor EU	H	2024	103	104	103	104	-	-			
KWS Wisdor EU	H	2024	102	103	102	103	-	-			
SU Fred	H	2025	101	98	102	99	-	-			
SU Torvi EU	H	2024	103	102	103	101	-	-			
Mittelwert dt/ha			86,8	94,8	84,1	93,3					
Anzahl Orte			16		85						

H = Hybridsorten, P = Populationssorten

Sorte	Sorten- typ	Wachstumsmerkmale			Resistenz gegen			Mutter- korn- befall ¹⁾²⁾	Ertragskomponenten				Fall- zahl
		Reife	Pflanzen- länge	Stand- festig- keit	Mehl- tau ¹⁾	Rhyncho- sporium	Braun- rost		Bestandes- dichte	Kornz./ Ähre ¹⁾	TKG	Korn- ertrag MW	
abschließende Bewertung													
KWS Serafino EU	H	o	o	(-)	(+)	(+)	(-)	+	(+)	(+)	(-)	(+)	++
KWS Tayo	H	o	(+)	(+)	(+)	(+)	o	(+)	(+)	(+)	(+)	++	++
KWS Tutor	H	o	(+)	(-)	(+)	(+)	(-)	+	(+)	o	o	o	(+)
SU Karlsson	H	o	o	o	(+)	o	(+)	(+) ³⁾	(+)	(+)	o	+	+
KWS Baridor	H	o	o	(+)	(+)	(+)	(+)	+	(+)	(+)	(+)	+	+
KWS Emphor	H	o	(+)	(+)	+	o	(+)	+	(+)	(+)	(+)	+	++
SU Erling	H	o	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	o ³⁾	+	(+)	o	++	+
SU Bebop	P	o	(-)	(-)	(+)	o	(+)	+	(+)	-	o	--	(+)
vorläufige Bewertung													
KWS Fidalgor EU	H	o	(+)	o	*	o	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	++	(+)
KWS Wisdor EU	H	o	(+)	o	*	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	+	+
SU Fred	H	o	o	(+)	*	(+)	(+)	(+) ³⁾	(+)	(+)	(+)	+	(+)
SU Torvi EU	H	o	(+)	(+)	*	(+)	o	(+) ³⁾	(+)	(+)	(+)	+	(+)

¹⁾ Einstufung nach Beschreibender Sortenliste 2025

* keine Einstufung H Hybridsorte, P Populationssorte

Quelle: LfL, IPZ2a, Sortiment 072

²⁾ Zeichenerklärung für Mutterkornbefall: + = geringer Befall, (+) = mittel bis geringer Befall, o = Befall mittel

³⁾ Einstufung auf der Basis 'reiner Sorten', ohne Berücksichtigung der reduzierenden Wirkung auf den Mutterkornbefall durch Beimischung von

++ = gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, kurz bis sehr kurz, + = gut/hoch/früh/kurz,

(+) = mittel bis gut/hoch/früh/kurz, o = mittel, (-) = mittel bis schlecht/gering/spät/lang, - = schlecht/gering/spät/lang,

-- = schlecht bis sehr schlecht, gering bis sehr gering, spät bis sehr spät, lang bis sehr lang

Standard Sortenempfehlung – Bayern

KWS Serafino EU, KWS Tutor (Hybrid)

SU Bebop (Population)

Wintertriticale

Sorte	Arnstein				Fränkische Platten			
	2025		2024		2025		mehrjährig	
	St.1	St.2	St.1	St.2	St.1	St.2	St.1	St.2
abschließende Bewertung								
Lombardo	96	103	88	101	103	106	99	101
Cedrico	91	96	96	105	96	98	100	100
Ramdam	93	98	97	97	97	98	97	99
Rivolt	100	103	101	104	101	102	100	102
Lumaco	101	98	97	101	99	98	98	98
Tributo	102	99	108	98	101	97	101	95
Trias	104	105	100	104	99	100	101	101
Bicross	103	98	104	99	101	101	102	101
Fantastico	103	96	104	102	101	98	102	101
Stelvio	102	98			99	98		
Promiso	102	104			102	103	101	102
Trimobe	103	103			101	101	99	102
MW HS dt/ha	111,0	117,1	107,0	114,8	95,5	101,7	89,1	96,8
GD 5% / n=Versuche	10%		4%		n=6		n=34	

Sorte	Wachstumsmerkmale			Resistenz gegen						Ertragskomponenten				
	Reife	Pflanzen- länge	Stand- festig- keit	Mehl- tau	Blatt- septoria	Rhyncho- sporium	Gelb- rost	Braun- rost	Fusarium ¹⁾	Bestan- des- dichte	Korn- zahl/ Ähre ¹⁾	TKG	Kornertrag mehrjährig	
abschließende Bewertung														
Lombardo	o	(+)	o	(+)	o	(+)	o	-	o	o	o	(+)	+	+
Cedrico	o	(+)	+	(-)	(+)	+	+	o	+	(+)	o	(-)	+	+
Ramdam	o	(-)	o	o	(+)	+	+	++	o	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)
Rivolt EU	o	o	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	+	(+) ²⁾	o	(+)	(-)	+	++
Lumaco	o	-	(-)	+++	(+)	(+)	++	+	(+)	o	(+)	(-)	(+)	(+)
Tributo	(-)	(+)	o	++	(+)	++	+	++	o	-	(+)	+	++	(+)
Trias EU	o	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	++	o	o	(+)	o	(-)	+	+
Bicross	o	-	(-)	(+)	(+)	+	+++	++	+	(-)	+	o	++	+
Fantastico	o	+	+	o	(+)	++	o	+	(+)	+	o	o	++	+
vorläufige Bewertung														
Stelvio EU	o	(+)	-	++	(+)	+	++	++	o	(-)	o	+	+	(+)
Promiso	o	o	(+)	+	(+)	++	+++	++	(-)	o	(+)	o	++	++
Trimobe	(-)	-	-	++	(+)	(-)	+++	++	(+)	o	o	(+)	(+)	+

¹⁾ Einstufung nach Beschreibender Sortenliste 2025

²⁾ einjährige Daten Fusarium

Quelle: LfL, IPZ2a, Sortiment 114

+++ = sehr gut/hoch/früh/kurz, ++ = gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, kurz bis sehr kurz, + = gut/hoch/früh/kurz,
 (-) = mittel bis gut/hoch/früh/kurz, o = mittel, (-) = mittel bis schlecht/gering/spät/lang, - = schlecht/gering/spät/lang

Standard Sortenempfehlung

Cedrico
 Rivolt
 Trias
 Fantastico