

WINTERWEIZEN Bayerische LSV-Ergebnisse 2024 und mehrjährig

Sorte	Qual.	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul.-jahr	Vermehrungsfläche (t/ha)	Kornertrag relativ																Anzahl Jahre
					Tertiärhügelland / Gäu (22)				Jura / Hügelland (23)				Fränkische Platten (21)				Verwitterungsstandorte Südost (17)				
					2024		mehrj.		2024		mehrj.		2024		mehrj.		2024		mehrj.		
					2024	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	
LSV Hauptsortiment																					
Axioma	E	Secobra	2014	99	94	89	92	90	94	88	90	89	96	90	91	89					>3
KWS Emerick		KWS Lochow	2018	277	95	94	95	95	96	93	96	96	96	94	95	95	98	97	96	96	>3
Exsa ²⁾		DSV	2023	106	108	100	100	96	113	102	102	97	113	101	102	98	110	101	104	99	3
RGT Reform	A	R2N / RAGT	2014	190	94	93	96	96	95	94	96	95	95	94	96	96					>3
Apostel		Streng / I.G. Pflanzenzucht	2016	247	93	99	98	97	90	97	97	95	90	97	96	96					>3
Asory		Secobra	2018	340	99	100	99	100	99	100	100	100	98	99	98	99	102	101	100	99	>3
Foxx ²⁾		I.G. Pflanzenzucht	2019	48	94	93	98	98	92	88	98	98	92	88	98	96	90	86	98	98	>3
LG Character		Limagrain	2020	8	97	101	99	100	90	99	98	99	91	99	99	99					>3
KWS Donovan		KWS Lochow	2020	63	91	107	100	103	83	104	96	102	84	106	97	104	88	110	96	104	>3
SU Jonte		R2N / Saaten-Union	2021	92	104	100	101	99	108	101	101	99	108	103	102	100	109	102	101	100	>3
Cayenne		Strube / RAGT	2022	10	93	96	96	97	97	97	98	97	96	97	96	102	103	99	100	3	
Absint		Strube / I.G. Pflanzenzucht	2022	18	93	93	96	96	95	94	97	96	95	94	96	96	97	93	97	96	3
Adrenalin		Streng / I.G. Pflanzenzucht	2023	86	101	99	100	101	102	99	99	100	102	100	99	99	105	103			3
LG Optimist		Limagrain	2023	328	109	101	105	103	110	99	106	104	109	98	106	103	112	101	110	103	3
RGT Kreation		R2N / RAGT	2023	80	98	97	98	99	100	96	99	97	99	96	100	98	107	102	105	100	3
SU Magnetron		Nordsaat / Saaten-Union	2024	11	100	97	99	96	100	97	99	96	101	97	100	97	94	96			2
Ambientus		Secobra	2024	33	108	101	102	99	112	100	102	98	112	100	102	98	103	93			2
LG Kermit		Limagrain	2024	30	95	105	99	102	88	104	98	101	88	105	99	102	91	104	91	103	2
Capri		Sejet / Secobra	2024	52	105	104	103	102	105	103	103	101	104	102	103	101					2
SU Henner		von Borries-Eckendorf / Saaten-Union	2024	16	96	100	96	98	93	103	96	100	94	103	98	100					2
WPB Devon		von Borries-Eckendorf / Syngenta	2024	4	104	100	102	100	103	102	101	102	103	101	101	108	107				2
SU Tarroca EU	(A)	Nordsaat / Hauptsaat	2020	-	96	102	96	101	93	100	93	100	93	99	93	99	101	109	99	107	1
Informer	B	Breun / Limagrain	2018	24	99	99	100	100	100	101	99	99	100	100	99	100	105	106	101	103	>3
Campesino		Secobra	2019	56	106	105	102	103	110	108	102	104	109	108	102	103			109	106	>3
SU Mangold		Strube / Saaten-Union	2020	53	90	100	98	101	88	102	96	101	88	102	96	102					>3
KWS Mintum		KWS Lochow	2023	37	96	97	102	102	94	98	101	103	94	98	101	103			98	100	3
RGT Kreuzer		R2N / RAGT	2023	-	103	103	102	103	104	103	102	103	105	102	103	103					2
SU Tammo		von Borries-Eckendorf / Saaten-Union	2023	-	107	101	104	102	110	104	108	106	110	103	107	104					2
SU Hybingo ¹⁾		ASUR / Saaten-Union	2024	-	119	110	112	108	121	111	115	111	118	110	112	109					2
KWS Keitum	C	KWS Lochow	2020	357	107	108	108	107	106	107	107	106	106	107	107	109			107	108	>3
SU Shamal		Nordsaat / Saaten-Union	2023	17	107	105	103	104	112	107	105	105	112	107	106	107					2
Mittelwert Hauptsortiment dt/ha					78,1	91,8	95,2	102,6	73,6	92,6	87,1	93,9	77,8	94,9	88,9	94,7	75,3	90,9	89,0	97,4	
Sorten mit regionaler Bedeutung*																					
Akzent	A	Breun / Limagrain	2020	18			98	99	95	98	99	101	95	96	99	100			96	100	>3
Polarkap		DSV	2022	165	106	104	102	101			100	99	106	105	99	98	109	102	101	100	>3
Chevignon EU	(B)	Hauptsaat	2017	123			101	101			104	104	104	103	104	104	101	102	105	104	>3
Spectral	B	Sejet / Limagrain	2023	91	102	103	103	103	104	103	101	100	104	103	102	101	110	107	106	106	3

Anzahl Jahre: 1 Jahr = Trendbewertung; 2 = vorläufige Bewertung; ≥3 = abschließende Bewertung

*nicht im Mittel Hauptsortiment



LFL

¹⁾ Hybridsorte

²⁾ Grannenweizen

30.08.2024

IPZ 2a / IPZ 1e

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbaugebiete, 2024

Sorte	Qualität	Tertiärhügelland/Gäu (AG 22)			Jura/Hügelland (AG 23)			Fränkische Platten (AG 21)			Verwitterungsstandorte Südost (AG 17)		
		Stufe 1	Stufe 2	Mittel	Stufe 1	Stufe 2	Mittel	Stufe 1	Stufe 2	Mittel	Stufe 1	Stufe 2	Mittel
LSV Hauptsortiment													
Axioma	E	94	89	92	94	88	91	96	90	93			
KWS Emerick	E	95	94	95	96	93	95	96	94	95	98	97	98
Exsal ²⁾	E	108	100	104	113	102	107	113	101	107	110	101	105
RGT Reform	A	94	93	94	95	94	95	95	94	94			
Apostel	A	93	99	96	90	97	93	90	97	93			
Asory	A	99	100	99	99	100	99	98	99	99	102	101	101
Foxx ²⁾	A	94	93	93	92	88	90	92	88	90	90	86	88
LG Character	A	97	101	99	90	99	95	91	99	95			
KWS Donovan	A	91	107	99	83	104	93	84	106	95	88	110	99
SU Jonte	A	104	100	102	108	101	105	108	103	105	109	102	106
Cayenne	A	93	96	94	97	97	97	96	97	96	102	103	102
Absint	A	93	93	93	95	94	94	95	94	94	97	93	95
Adrenalin	A	101	99	100	102	99	101	102	100	101	105	103	104
LG Optimist	A	109	101	105	110	99	104	109	98	104	112	101	107
RGT Kreation	A	98	97	98	100	96	98	99	96	98	107	102	104
SU Magnetron	A	100	97	98	100	97	99	101	97	99	94	96	95
Ambientus	A	108	101	104	112	100	106	112	100	106	103	93	98
LG Kermit	A	95	105	100	88	104	96	88	105	97	91	104	98
Capri	A	105	104	104	105	103	104	104	102	103			
SU Henner	A	96	100	98	93	103	98	94	103	99			
WPB Devon	A	104	100	102	103	102	102	103	101	102	108	107	108
SU Tarroca EU	(A)	96	102	99	93	100	96	93	99	96	101	109	105
Informer	B	99	99	99	100	101	100	100	100	100	105	106	106
Campesino	B	106	105	106	110	108	109	109	108	108			
SU Mangold	B	90	100	95	88	102	95	88	102	95			
KWS Mintum	B	96	97	97	94	98	96	94	98	96			
RGT Kreuzer	B	103	103	103	104	103	104	105	102	103			
SU Tammo	B	107	101	104	110	104	107	110	103	107			
SU Hybingo ¹⁾	B	119	110	115	121	111	116	118	110	114			
KWS Keitum	C	107	108	107	106	107	106	106	107	107			
SU Shamal	C	107	105	106	112	107	109	112	107	110			
Sorten mit regionaler Bedeutung*													
Akzent	A				95	98	96	95	96	96			
Polarkap	A	106	104	105				106	105	106	109	102	106
Chevignon EU	(B)							104	103	103	101	102	101
Spectral	B	102	103	103	104	103	103	104	103	103	110	107	108
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)		78,1	91,8	84,9	73,6	92,6	83,1	77,8	94,9	86,4	75,3	90,9	83,1

*nicht im Mittel Hauptsortiment

¹⁾ Hybridsorte

²⁾ Grannenweizen

IPZ 2a / IPZ 1e

2

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbauggebiete, mehrjährig

Sorte	Qualität	Tertiärhügelland/Gäu (AG 22)			Jura/Hügelland (AG 23)			Fränkische Platten (AG 21)			Verwitterungsstandorte Südost (AG 17)		
		Stufe 1	Stufe 2	Mittel	Stufe 1	Stufe 2	Mittel	Stufe 1	Stufe 2	Mittel	Stufe 1	Stufe 2	Mittel
abschließende Bewertung													
Axioma	E	92	90	91	90	89	89	91	89	90			
KWS Emerick	E	95	95	95	96	96	96	95	95	95	96	96	96
Exsal ²⁾	E	100	96	98	102	97	100	102	98	100	104	99	101
RGT Reform	A	96	96	96	96	95	95	96	96	96	96	96	96
Apostel	A	98	97	97	97	95	96	96	96	96	96	93	95
Asory	A	99	100	99	100	100	100	98	99	99	100	99	100
Foxx ²⁾	A	98	98	98	98	97	98	98	96	97	98	98	98
LG Character	A	99	100	100	98	99	99	98	99	98	98	99	98
KWS Donovan	A	100	103	102	96	102	99	97	104	100	96	104	100
SU Jonte	A	101	99	100	101	99	100	102	100	101	101	100	100
Cayenne	A	96	97	97	98	97	97	97	96	96	99	100	99
Absint	A	96	96	96	97	96	97	96	96	96	97	96	96
Adrenalin	A	100	101	100	99	100	99	99	99	99			
LG Optimist	A	105	103	104	106	104	105	106	103	105	110	103	106
RGT Kreation	A	98	99	99	99	97	98	100	98	99	105	100	103
Informer	B	100	100	100	99	99	99	99	100	100	101	103	102
Campesino	B	102	103	103	102	104	103	102	103	103	109	106	107
SU Mangold	B	98	101	99	96	101	99	96	102	99			
KWS Mintum	B	102	102	102	101	103	102	101	103	102	98	100	99
KWS Keitum	C	108	107	108	107	106	107	107	109	108	107	108	107
vorläufige Bewertung													
SU Magnetron	A	99	96	97	99	96	98	100	97	98			
Ambientus	A	102	99	101	102	98	100	102	98	100			
LG Kermit	A	99	102	101	98	101	100	99	102	101	91	103	97
Capri	A	103	102	103	103	101	102	103	101	102			
SU Henner	A	96	98	97	96	100	98	98	100	99			
WPB Devon	A	102	100	101	101	102	101	101	101	101			
RGT Kreuzer	B	102	103	103	102	103	103	103	103	103			
SU Tammo	B	104	102	103	108	106	107	107	104	106			
SU Hybingo ¹⁾	B	112	108	110	115	111	113	112	109	110			
SU Shamal	C	103	104	104	105	105	105	106	107	107			
Trendbewertung													
SU Tarroca EU	(A)	96	101	99	93	100	96	93	99	96	99	107	103
Sorten mit regionaler Bedeutung*													
abschließende Bewertung													
Akzent	A	98	99	99	99	101	100	99	100	100	96	100	98
Polarkap	A	102	101	101	100	99	100	99	98	98	101	100	101
Chevignon EU	(B)	101	101	101	104	104	104	104	104	104	105	104	105
Spectral	B	103	103	103	101	100	101	102	101	102	106	106	106
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)		95,2	102,6	98,9	87,1	93,9	90,5	88,9	94,7	91,8	89,0	97,4	93,2

*nicht im Mittel Hauptsortiment

¹⁾ Hybridsorte

²⁾ Grannenweizen

IPZ 2a / IPZ 1e

Ergebnisdarstellung nach Anbaugebieten

In Deutschland wurde ein länderübergreifendes Versuchswesen vereinbart, das mit hoher Effizienz regionale Sortenempfehlungen erlaubt. Nicht politische, sondern pflanzenbauliche Gebiete bilden die Grundlage für Versuchsserien. Diese Anbaugebiete setzen sich aus Boden-Klima-Räumen zusammen, die auf der Basis von Boden- und Klimaparametern gebildet wurden. In der Abbildung sind die Anbaugebiete für **Winterweizen** dargestellt.

Bayern ist hier in vier Gebiete unterteilt:

- Verwitterungsstandorte Südost (17)
- Fränkische Platten (21)
- Tertiärhügelland/Gäu (22)
- Jura/Hügelland (23)

Die Anbaugebiete orientieren sich nicht an politischen Grenzen, sondern reichen teilweise in benachbarte Bundesländer.

Für jedes Anbaugebiet werden weitere Anbaugebiete entsprechend ihrer genetischen Korrelation (= Ähnlichkeit) als „Überlappungsgebiete“ definiert und auf diese Weise dynamische Großräume gebildet. Die relevanten außerbayerischen Überlappungsgebiete sind die Gebiete 16 und 19, davon aber jeweils nur die an die bayerischen Anbaugebiete angrenzenden Teilgebiete. Die Daten aus den Überlappungsgebieten werden je nach Ähnlichkeitsgrad gewichtet und bilden gemeinsam mit den Daten des Anbaugebietes die Basis für die Auswertung und Ergebnisdarstellung.

Anbauggebiete Winterweizen LSV 102

