

SOMMERWEIZEN Bayerische LSV-Ergebnisse 2024 und mehrjährig

Sorte	Qual.-gruppe	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul.-jahr	Vermehrungsfläche (ha)		Kornertrag relativ			
						Anbaugebiete Süddeutschland			
						2024		mehrjährig	
				2023	2024	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2
						abschließende Bewertung			
KWS Sharki	E	KWS Lochow	2016	70	34	94	96	95	95
KWS Carusum*	E	KWS Lochow	2021	17	72	99	97	99	99
Quintus ¹⁾	A	W. v. B.-Eckendorf / Saaten-Union	2013	12	10	76	85	91	92
Licamero	A	Secobra	2015	19	10	94	96	99	98
KWS Starlight	A	KWS Lochow	2018	5	7	104	102	100	101
Winx	A	Secobra	2021	11	54	101	101	103	103
KWS Jordum	B	KWS Lochow	2021	15	21	104	104	102	102
Patricia ¹⁾	B	Secobra / Hauptsaat	2021	2	18	109	105	102	101
						vorläufige Bewertung			
Mohican	A	Saatzucht Bauer / I.G. Pflanzenzucht	2023	12	-	109	104	104	104
Lobster	B	Strube / Saaten-Union	2023	-	-	109	108	104	104
Mittel dt/ha						58,2	67,7	64,0	69,8

¹⁾Grannenweizen

*KWS Carusum nicht im Mittel Hauptsortiment, teilweise schlechter Feldaufgang 2024
Ergebnis relativ zum Mittel Hauptsortiment

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, 2024

Sorte	Qualität	Anbaugebiete Süddeutschland		
		Stufe 1	Stufe 2	Mittel
KWS Sharki	E	94	96	95
KWS Carusum*	E	99	97	98
Quintus¹⁾	A	76	85	80
Licamero	A	94	96	95
KWS Starlight	A	104	102	103
Winx	A	101	101	101
Mohican	A	109	104	106
KWS Jordum	B	104	104	104
Patricia¹⁾	B	109	105	107
Lobster	B	109	108	108
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)		58,2	67,7	63,0

¹⁾Grannenweizen

*KWS Carusum nicht im Mittel Hauptsortiment, teilweise schlechter Feldaufgang 2024

Ergebnis relativ zum Mittel Hauptsortiment

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, mehrjährig

Sorte	Qualität	Anbaugebiete Süddeutschland		
		Stufe 1	Stufe 2	Mittel
abschließende Bewertung				
KWS Sharki	E	95	95	95
KWS Carusum*	E	99	99	99
Quintus¹⁾	A	91	92	91
Licamero	A	99	98	98
KWS Starlight	A	100	101	100
Winx	A	103	103	103
KWS Jordum	B	102	102	102
Patricia¹⁾	B	102	101	101
vorläufige Bewertung				
Mohican	A	104	104	104
Lobster	B	104	104	104
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)		64,0	69,8	66,9

¹⁾Grannenweizen *KWS Carusum nicht im Mittel Hauptsortiment, teilweise schlechter Feldaufgang 2024
Ergebnis relativ zum Mittel Hauptsortiment

Ergebnisdarstellung Sommerweizen ‚Anbauggebiete Süddeutschland‘

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 Anbauggebiete setzen sich aus Boden-Klima-Räumen zusammen, die auf der Basis von Boden- und Klimaparametern gebildet wurden. In der Abbildung sind die Anbauggebiete für Sommerweizen, zusammengefasst als ‚Anbauggebiete Süddeutschland‘, dargestellt.

Bayern ist hier in zwei Gebiete unterteilt:

Verwitterungsstandorte Südost (17)

Ackerbauggebiete Süd (22)

Die Ertragsergebnisse der bayerischen Anbauggebiete werden um die Ergebnisse von Versuchsstandorten benachbarter Bundesländer ergänzt und in einer Großraumverrechnung zusammengeführt. Für das Erntejahr 2024 gingen Ergebnisse aus den Gebieten 17, 20 und 22 ein.

Sommerweizen ‚Anbauggebiete Süddeutschland‘

