

SOMMERWEIZEN Bayerische LSV-Ergebnisse 2023 und mehrjährig

Sorte	Qual.- gruppe	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul.- jahr	Vermehrungs- fläche (ha)		Kornertrag relativ			
						Anbaugelände Süddeutschland			
				2023		mehrjährig			
				2022	2023	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2
						abschließende Bewertung			
KWS Sharki	E	KWS Lochow	2016	84	70	92	95	96	96
KWS Carusum	E	KWS Lochow	2021	13	17	99	98	100	100
Quintus ¹⁾	A	W. v. B.-Eckendorf / Saaten-Union	2013	6	12	94	90	95	95
Licamero	A	Secobra	2015	28	19	106	100	101	100
KWS Starlight ²⁾	A	KWS Lochow	2018	5	5	102	104	100	102
Winx	A	Secobra	2021	5	11	108	110	104	104
KWS Jordum ²⁾	B	KWS Lochow	2021	9	15	100	105	102	102
Patricia ¹⁾	B	Secobra / Hauptsaat	2021	5	2	98	99	102	101
Mittel dt/ha						55,3	57,6	64,7	69,5

¹⁾Grannenweizen

²⁾Resistenz gegen Orangerote Weizengallmücke

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, 2023

Sorte	Qualität	Anbaugebiete Süddeutschland		
		Stufe 1	Stufe 2	Mittel
KWS Sharki	E	92	95	93
KWS Carusum	E	99	98	99
Quintus ¹⁾	A	94	90	92
Licamero	A	106	100	103
KWS Starlight ²⁾	A	102	104	103
Winx	A	108	110	109
KWS Jordum ²⁾	B	100	105	103
Patricia ¹⁾	B	98	99	99
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)		55,3	57,6	56,5

¹⁾Grannenweizen

²⁾Resistenz gegen Orangerote Weizengallmücke

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, mehrjährig

Sorte	Qualität	Anbauggebiete Süddeutschland		
		Stufe 1	Stufe 2	Mittel
abschließende Bewertung				
KWS Sharki	E	96	96	96
KWS Carusum	E	100	100	100
Quintus ¹⁾	A	95	95	95
Licamero	A	101	100	101
KWS Starlight ²⁾	A	100	102	101
Winx	A	104	104	104
KWS Jordum ²⁾	B	102	102	102
Patricia ¹⁾	B	102	101	101
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)		64,7	69,5	67,1

¹⁾Grannenweizen

²⁾Resistenz gegen Orangerote Weizengallmücke

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 2023 gingen Ergebnisse aus den Gebieten 17, 20 und 22 ein.

Sommerweizen ‚Anbauggebiete Süddeutschland‘

