

SOMMERWEIZEN Bayerische LSV-Ergebnisse 2022 und mehrjährig

Sorte	Qual.-gruppe	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul.-jahr	Vermehrungsfläche (ha)		Kornertrag relativ			
						Anbauggebiete Süddeutschland			
						2022		mehrjährig	
				2021	2022	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2
						abschließende Bewertung			
KWS Sharki	E	KWS Lochow	2016	65	84	98	97	97	97
SU Ahab²⁾	E	Strube / Saaten-Union	2019	-	-	103	103	98	97
KWS Expectum¹⁾	E	KWS Lochow	2019	13	10	95	94	97	96
Quintus¹⁾	A	W. v. B.-Eckendorf / Saaten-Union	2013	11	6	97	99	95	96
Licamero	A	Secobra	2015	17	28	99	97	100	101
KWS Starlight²⁾	A	KWS Lochow	2018	20	5	98	99	100	102
Akvitan	A	DSV	2019	-	-	103	102	101	102
Kapitol	A	Secobra	2019	11	16			100	100
WPB Troy	B	W. v. B.-Eckendorf / Saaten-Union	2020	-	-	100	100	101	101
						vorläufige Bewertung			
KWS Carusum	E	KWS Lochow	2021	-	13	102	101	101	102
Winx	A	Secobra	2021	1	5	102	106	104	103
KWS Jordum²⁾	B	KWS Lochow	2021	-	9	102	101	103	102
Patricia¹⁾	B	Secobra / Hauptsaat	2021	1	5	100	102	103	102
Mittel dt/ha						66,2	71,6	67,6	73,0

¹⁾Grannenweizen

²⁾Resistenz gegen Orangerote Weizengallmücke

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, 2022

Sorte	Qualität	Anbauggebiete Süddeutschland		
		Stufe 1	Stufe 2	Mittel
KWS Sharki	E	98	97	98
SU Ahab²⁾	E	103	103	103
KWS Expectum¹⁾	E	95	94	94
KWS Carusum	E	102	101	101
Quintus¹⁾	A	97	99	98
Licamero	A	99	97	98
KWS Starlight²⁾	A	98	99	98
Akvitan	A	103	102	103
Winx	A	102	106	104
WPB Troy	B	100	100	100
KWS Jordum²⁾	B	102	101	101
Patricia¹⁾	B	100	102	101
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)		66,2	71,6	68,9

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	97	97	97
SU Ahab ²⁾	E	98	97	98
KWS Expectum ¹⁾	E	97	96	96
Quintus ¹⁾	A	95	96	95
Licamero	A	100	101	100
KWS Starlight ²⁾	A	100	102	101
Akvitan	A	101	102	101
Kapitol	A	100	100	100
WPB Troy	B	101	101	101
vorläufige Bewertung				
KWS Carusum	E	101	102	101
Winx	A	104	103	104
KWS Jordum ²⁾	B	103	102	103
Patricia ¹⁾	B	103	102	102
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)		67,6	73,0	70,3

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 2022 gingen Ergebnisse aus den Gebieten 17, 20 und 22 ein.

Sommerweizen ‚Anbauggebiete Süddeutschland‘

