

SOMMERWEIZEN Bayerische LSV-Ergebnisse 2021 und mehrjährig

Sorte	Qual.- gruppe	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul.- jahr	Vermehrungs- fläche (ha)		Kornertrag relativ			
						Anbaugelände Süddeutschland			
				2021		mehrjährig			
				2020	2021	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2
						abschließende Bewertung			
KWS Sharki	E	KWS Lochow	2016	74	65	95	95	97	98
SU Ahab	E	Strube / Saaten-Union	2019	-	-	98	97	99	98
KWS Expectum*	E	KWS Lochow	2019	11	13	99	96	98	97
Quintus*	A	W. v. B.-Eckendorf / Saaten-Union	2013	42	11	100	101	96	97
Licamero	A	Secobra	2015	15	17	102	102	101	102
KWS Starlight	A	KWS Lochow	2018	11	20	104	107	102	103
Akvitan	A	DSV	2019	-	-	101	103	102	102
Kapitol	A	Secobra	2019	3	11	96	94	101	101
						vorläufige Bewertung			
WPB Troy	B	W. v. B.-Eckendorf / Saaten-Union	2020	-	-	104	103	103	102
Mittel dt/ha						63,7	70,1	69,7	75,6

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, 2021

Sorte	Qualität	Anbauggebiete Süddeutschland		
		Stufe 1	Stufe 2	Mittel
KWS Sharki	E	95	95	95
SU Ahab	E	98	97	98
KWS Expectum*	E	99	96	98
Quintus*	A	100	101	100
Licamero	A	102	102	102
KWS Starlight	A	104	107	106
Akvitan	A	101	103	102
Kapitol	A	96	94	95
WPB Troy	B	104	103	104
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)		63,7	70,1	66,9

*Grannenweizen

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, mehrjährig

Sorte	Qualität	Anbauggebiete Süddeutschland		
		Stufe 1	Stufe 2	Mittel
abschließende Bewertung				
KWS Sharki	E	97	98	97
SU Ahab	E	99	98	99
KWS Expectum*	E	98	97	98
Quintus*	A	96	97	96
Licamero	A	101	102	102
KWS Starlight	A	102	103	102
Akvitan	A	102	102	102
Kapitol	A	101	101	101
vorläufige Bewertung				
WPB Troy	B	103	102	103
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)		69,7	75,6	72,6

*Grannenweizen

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 2021 gingen Ergebnisse aus den Gebieten 17, 20 und 22 ein.

Sommerweizen ‚Anbaugebiete Süddeutschland‘

