

SOMMERWEIZEN Bayerische LSV-Ergebnisse 2020 und mehrjährig

Sorte	Qual.- gruppe	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul.- jahr	Vermehrungs- fläche (ha)		Kornertrag relativ			
						Anbauggebiet Süddeutschland			
						2020		mehrjährig	
				2019	2020	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2
						abschließende Bewertung			
KWS Sharki	E	KWS Lochow	2016	60	74	101	101	99	99
Anabel EU	(E)	Streng / I.G.-Pflanzenzucht	2014	3	3	103	99	101	99
SU Ahab	E	Strube / Saaten-Union	2019	4	-	94	94	99	97
SU Tarrafal	E	Strube / Saaten-Union	2019	6	-	97	96	98	97
Quintus*	A	W. v. B.-Eckendorf / Saaten-Union	2013	46	42	93	95	96	97
Licamero	A	Secobra	2015	30	15	102	103	101	103
Jasmund	A	S.I. Strube / I.G.-Pflanzenzucht	2017	-	-	96	100	100	100
KWS Starlight	A	KWS Lochow	2018	5	11	102	102	101	103
						vorläufige Bewertung			
KWS Expectum*	E	KWS Lochow	2019	-	11	100	97	99	98
Akvitan	A	DSV	2019	-	-	102	103	103	103
Kapitol	A	Secobra	2019	-	3	109	108	103	103
Mittel dt/ha						69,6	74,7	69,5	76,7

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, 2020

Sorte	Qualität	Anbaugebiet Süddeutschland		
		Stufe 1	Stufe 2	Mittel
KWS Sharki	E	101	101	101
Anabel EU	(E)	103	99	101
SU Ahab	E	94	94	94
SU Tarrafal	E	97	96	96
KWS Expectum*	E	100	97	99
Quintus*	A	93	95	94
Licamero	A	102	103	103
Jasmund	A	96	100	98
KWS Starlight	A	102	102	102
Akvitan	A	102	103	103
Kapitol	A	109	108	108
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)		69,6	74,7	72,2

*Grannenweizen

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, mehrjährig

Sorte	Qualität	Anbaugebiet Süddeutschland		
		Stufe 1	Stufe 2	Mittel
abschließende Bewertung				
KWS Sharki	E	99	99	99
Anabel EU	(E)	101	99	100
SU Ahab	E	99	97	98
SU Tarrafal	E	98	97	97
Quintus*	A	96	97	97
Licamero	A	101	103	102
Jasmund	A	100	100	100
KWS Starlight	A	101	103	102
vorläufige Bewertung				
KWS Expectum*	E	99	98	98
Akvitan	A	103	103	103
Kapitol	A	103	103	103
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)		69,5	76,7	73,1

*Grannenweizen

Ergebnisdarstellung Sommerweizen ‚Anbaugebiet 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 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 Sommerweizen dargestellt, die zu einem ‚Anbaugebiet Süddeutschland‘ zusammengefasst wurden.

Bayern ist hier in zwei Gebiete unterteilt:

Verwitterungsstandorte Südost (17)

Ackerbaugebiete Süd (22)

Die Ertragsergebnisse der bayerischen Anbaugebiete werden um die Ergebnisse von Versuchsstandorten benachbarter Bundesländer ergänzt und in einer Großraumverrechnung zusammengeführt. Für das Erntejahr 2020 gingen Ergebnisse aus den Gebieten 17, 20 und 22 ein.

Sommerweizen ‚Anbaugebiet Süddeutschland‘

