SOMMERWEIZEN Bayerische LSV-Ergebnisse 2025 und mehrjährig

Sorte	Qual gruppe	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul jahr	Vermehrungs- fläche (ha)		Kornertrag relativ			
						Anbaugebiete Süddeutschland			
						2025		mehrjährig	
				2024	2025	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2
					abschließende Bewertung				
KWS Carusum	E	KWS Lochow	2021	72	123	99	98	98	97
Licamero	Α	Secobra	2015	10	6			97	96
KWS Starlight ¹⁾	Α	KWS Lochow	2018	7	-	97	100	98	100
Winx	Α	Secobra	2021	54	5	103	104	101	102
Mohican	Α	Saatzucht Bauer / I.G. Pflanzenzucht	2023	-	-	98	97	102	101
KWS Jordum ¹⁾	В	KWS Lochow	2021	21	16	101	100	100	101
Lobster	В	Strube / Saaten-Union	2023	-	-	105	106	103	104
						vorläufige Bewertung			
Laudatio	E	DSV	2024	-	23	97	97	100	99
Mittel dt/ha					70,3	73,2	64,9	70,1	

¹⁾Resistenz gegen Orangerote Weizengallmücke



Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, 2025

		Anbaugebiete Süddeutschland			
Sorte	Qualität	Stufe 1	Stufe 2	Mittel	
KWS Carusum	Е	99	98	99	
Laudatio	E	97	97	97	
KWS Starlight ¹⁾	Α	97	100	98	
Winx	Α	103	104	103	
Mohican	Α	98	97	98	
KWS Jordum ¹⁾	В	101	100	101	
Lobster	В	105	106	106	
Mittel dt/ha	•	70.2	72.0	74.7	
(Hauptsortiment)		70,3	73,2	71,7	

¹⁾Resistenz gegen Orangerote Weizengallmücke



Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, mehrjährig

		Anbaugebiete Süddeutschland						
Sorte	Qualität	Stufe 1	Stufe 2	Mittel				
abschließende Bewertung								
KWS Carusum	E	98	97	98				
Licamero	Α	97	96	97				
KWS Starlight ¹⁾	Α	98	100	99				
Winx	Α	101	102	102				
Mohican	Α	102	101	101				
KWS Jordum ¹⁾	В	100	101	101				
Lobster	В	103	104	104				
vorläufige Bewertung								
Laudatio	E	100	99	99				
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)		64,9	70,1	67,5				

¹⁾Resistenz gegen Orangerote Weizengallmücke



23.10.2025

Ergebnisdarstellung Sommerweizen "Anbaugebiete 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, zusammengefasst als 'Anbaugebiete Süddeutschland', dargestellt.

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 2025 gingen Ergebnisse aus den Gebieten 17, 20 und 22 ein.



Sommerweizen 'Anbaugebiete Süddeutschland'



