# WINTERROGGEN Bayerische LSV-Ergebnisse 2025 und mehrjährig

Sorte	Sorteninhaber / Vertrieb		Vermehrungs- fläche (ha)		Kornertrag relativ  Anbaugebiete Süddeutschland			
		Zul jahr						
					2025		mehrj.	
			2024	2025	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2
					abschließende Bewertung			
KWS Serafino EU / H	KWS Lochow	2017	-	-	97	100	98	99
KWS Tayo / H	KWS Lochow	2020	159	175	102	102	103	103
KWS Tutor / H	KWS Lochow	2021	37	-	96	97	95	96
SU Karlsson / H	Hybro / Saaten-Union	2023	42	-	102	102	102	101
KWS Baridor / H	KWS Lochow	2024	-	-	100	100	101	101
KWS Emphor / H	KWS Lochow	2024	-	10	102	103	101	102
SU Erling / H	Hybro / Saaten-Union	2024	-	-	105	104	105	104
SU Bebop / P	Hybro / Saaten-Union	2021	6	22	86	88	84	87
					vorläufige Bewertung			
KWS Fidalgor EU / H	KWS Lochow	2024	-	-	103	104	103	104
KWS Wisdor EU / H	KWS Lochow	2024	-	-	102	103	102	103
SU Fred / H	Hybro / Saaten-Union	2025	-	-	101	98	102	99
SU Torvi EU / H	Hybro / Saaten-Union	2024	-	-	103	102	103	101
Mittelwert aus Stufe 1 und 2 in dt/ha				86,8	94,8	84,1	93,3	



H = Hybridsorte, P = Populationssorte

### Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbaugebiete, 2025

		Anbaugebiete Süddeutschland			
Sorte	Тур	Stufe 1	Stufe 2	Mittel	
LSV Hauptsortiment					
KWS Serafino EU	Н	97	100	98	
KWS Tayo	Н	102	102	102	
KWS Tutor	н	96	97	96	
SU Karlsson	Н	102	102	102	
KWS Baridor	н	100	100	100	
KWS Emphor	н	102	103	102	
SU Erling	н	105	104	105	
KWS Fidalgor EU	н	103	104	103	
KWS Wisdor EU	Н	102	103	103	
SU Fred	Н	101	98	100	
SU Torvi EU	Н	103	102	102	
SU Bebop	Р	86	88	87	
Mittel dt/ha (Hauptsortiment	)	86,8	94,8	90,8	

H = Hybridsorte, P = Populationssorte



# Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbaugebiete, mehrjährig

		Anbaugebiete Süddeutschland						
Sorte	Тур	Stufe 1	Stufe 2	Mittel				
abschließende Bewertung								
KWS Serafino EU	Н	98	99	99				
KWS Tayo	н	103	103	103				
KWS Tutor	н	95	96	96				
SU Karlsson	н	102	101	102				
KWS Baridor	н	101	101	101				
KWS Emphor	н	101	102	101				
SU Erling	Н	105	104	104				
SU Bebop	Р	84	87	85				
vorläufige Bewertung								
KWS Fidalgor EU	Н	103	104	103				
KWS Wisdor EU	н	102	103	102				
SU Fred	н	102	99	101				
SU Torvi EU	н	103	101	102				
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)		84,1	93,3	88,7				

H = Hybridsorte, P = Populationssorte



#### Ergebnisdarstellung Winterroggen ,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 **Winterroggen** dargestellt, die zu 'Anbaugebiete Süddeutschland' zusammengefasst wurden.

Bayern ist hier in vier Gebiete unterteilt:

Verwitterungsstandorte Südost (17) Fränkische Platten (21) Tertiärhügelland/Gäu (22) Jura/Hügelland (23)

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 16, 17, 19, 20, 21 und 22 ein.



#### Anbaugebiete Winterroggen , Anbaugebiete Süddeutschland'



