

WINTERROGGEN Bayerische LSV-Ergebnisse 2024 und mehrjährig

Sorte	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul.-jahr	Vermehrungsfläche (ha)		Kornertrag relativ			
					Anbauggebiete Süddeutschland			
					2024		mehrj.	
			2023	2024	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2
					abschließende Bewertung			
SU Cossani / H	Hybro / Saaten-Union	2014	-	-	96	97	98	98
KWS Serafino EU / H	KWS Lochow	2017	-	-	99	100	99	100
KWS Tayo / H	KWS Lochow	2020	211	159	103	103	104	104
SU Perspektiv EU / H	Hybro / Saaten-Union	2020	-	-	103	104	103	104
KWS Tutor / H	KWS Lochow	2021	56	37	95	96	96	97
SU Karlsson / H	Hybro / Saaten-Union	2023	-	42	104	104	103	102
SU Bebop / P	Hybro / Saaten-Union	2021	34	6	85	86	85	87
					vorläufige Bewertung			
KWS Baridor / H	KWS Lochow	2024	-	-	104	101	103	101
KWS Emphor / H	KWS Lochow	2024	-	-	103	102	102	102
SU Erling / H	Hybro / Saaten-Union	2024	-	-	108	106	106	104
Mittelwert aus Stufe 1 und 2 in dt/ha					74,7	88,0	87,5	96,5

H = Hybridsorte, P = Populationssorte

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbauggebiete, 2024

Sorte	Typ	Anbauggebiete Süddeutschland		
		Stufe 1	Stufe 2	Mittel
LSV Hauptsortiment				
SU Cossani	H	96	97	97
KWS Serafino EU	H	99	100	100
KWS Tayo	H	103	103	103
SU Perspektiv EU	H	103	104	103
KWS Tutor	H	95	96	96
SU Karlsson	H	104	104	104
KWS Baridor	H	104	101	102
KWS Emphor	H	103	102	102
SU Erling	H	108	106	107
SU Bebop	P	85	86	85
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)		74,7	88,0	81,3

H = Hybridsorte, P = Populationsorte

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbauggebiete, mehrjährig

Sorte	Typ	Anbauggebiete Süddeutschland		
		Stufe 1	Stufe 2	Mittel
abschließende Bewertung				
SU Cossani	H	98	98	98
KWS Serafino EU	H	99	100	100
KWS Tayo	H	104	104	104
SU Perspektiv EU	H	103	104	104
KWS Tutor	H	96	97	97
SU Karlsson	H	103	102	103
SU Bebop	P	85	87	86
vorläufige Bewertung				
KWS Baridor	H	103	101	102
KWS Emphor	H	102	102	102
SU Erling	H	106	104	105
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)		87,5	96,5	92,0

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 2024 gingen Ergebnisse aus den Gebieten 16, 17, 19, 20, 21 und 22 ein.

Anbaugebiete Winterroggen ‚Anbaugebiete Süddeutschland‘

