

WINTERROGGEN Bayerische LSV-Ergebnisse 2023 und mehrjährig

Sorte	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul.-jahr	Vermehrungsfläche (ha)		Kornertrag relativ			
					Anbaugebiete Süddeutschland			
					2023		mehrj.	
			2022	2023	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2
					abschließende Bewertung			
SU Cossani / H	Hybro / Saaten-Union	2014	-	-	101	98	101	100
KWS Serafino EU / H	KWS Lochow	2017	-	-	101	101	102	102
Piano / H	KWS Lochow / Saaten-Union	2019	-	-	102	101	101	101
KWS Tayo / H	KWS Lochow	2020	202	211	106	107	108	107
SU Perspectiv EU / H	Hybro / Saaten-Union	2020	-	-	107	107	107	107
KWS Receptor EU / H	KWS Lochow	2019	-	-	104	106	104	106
KWS Tutor / H	KWS Lochow	2021	32	56	100	100	99	100
Dukato / P	Hybro / Saaten-Union	2008	109	138	85	85	84	84
SU Bebop / P	Hybro / Saaten-Union	2021	16	34	89	90	88	90
					vorläufige Bewertung			
SU Karlsson / H	Hybro / Saaten-Union	2023	-	-	104	105	105	104
Mittelwert in dt/ha					84,5	92,3	87,6	96,8

H = Hybridsorten, P = Populationssorten

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbaugebiete, 2023

Sorte	Typ	Anbaugebiete Süddeutschland		
		Stufe 1	Stufe 2	Mittel
LSV Hauptsortiment				
SU Cossani	H	101	98	100
KWS Serafino EU	H	101	101	101
Piano	H	102	101	102
KWS Tayo	H	106	107	106
SU Perspectiv EU	H	107	107	107
KWS Receptor EU	H	104	106	105
KWS Tutor	H	100	100	100
SU Karlsson	H	104	105	104
Dukato	P	85	85	85
SU Bebop	P	89	90	89
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)		84,5	92,3	88,4

H = Hybridsorten, P = Populationssorten

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbauggebiete, mehrjährig

Sorte	Typ	Anbauggebiete Süddeutschland		
		Stufe 1	Stufe 2	Mittel
abschließende Bewertung				
SU Cossani	H	101	100	101
KWS Serafino EU	H	102	102	102
Piano	H	101	101	101
KWS Tayo	H	108	107	107
SU Perspectiv EU	H	107	107	107
KWS Receptor EU	H	104	106	105
KWS Tutor	H	99	100	100
Dukato	P	84	84	84
SU Bebop	P	88	90	89
vorläufige Bewertung				
SU Karlsson	H	105	104	104
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)		87,6	96,8	92,2

H = Hybridsorten, P = Populationsorten

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 2023 gingen Ergebnisse aus den Gebieten 16, 17, 19, 20, 21 und 22 ein.

Anbaugebiete Winterroggen ‚Anbaugebiete Süddeutschland‘

