

WINTERROGGEN Bayerische LSV-Ergebnisse 2022 und mehrjährig

Sorte	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul.-jahr	Vermehrungsfläche Bayern (ha)		Kornertrag relativ			
					Anbauggebiete Süddeutschland			
					2022		mehrj.	
			2021	2022	St. 1	St. 2	St. 1	St. 2
					abschließende Bewertung			
SU Cossani / H	Hybro / Saaten-Union	2014	-	-	102	101	101	102
KWS Serafino EU / H	KWS Lochow	2017	-	-	104	104	105	104
KWS Trebiano / H	KWS Lochow	2019	-	-	99	104	102	101
Piano / H	KWS Lochow / Saaten-Union	2019	-	-	102	103	102	102
KWS Tayo / H	KWS Lochow	2020	285	202	109	106	111	108
SU Perspectiv EU / H	Hybro / Saaten-Union	2020	-	-	109	108	108	108
KWS Receptor EU / H	KWS Lochow	2019	-	-	104	105	105	107
Durinos / H	Nordic Seed	2021	-	-	93	87	91	88
Dukato / P	Hybro / Saaten-Union	2008	68	109	88	89	86	86
SU Bebop / P	Hybro / Saaten-Union	2021	-	16	88	91	88	91
					vorläufige Bewertung			
KWS Tutor / H	KWS Lochow	2021	-	32	101	102	100	103
Mittelwert dt/ha					84,1	92,1	85,5	95,5

H = Hybridsorten, P = Populationssorten

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbauggebiete, 2022

Sorte	Typ	Anbauggebiete Süddeutschland		
		Stufe 1	Stufe 2	Mittel
LSV Hauptsortiment				
SU Cossani	H	102	101	102
KWS Serafino EU	H	104	104	104
KWS Trebiano	H	99	104	101
Piano	H	102	103	102
KWS Tayo	H	109	106	108
SU Perspectiv EU	H	109	108	108
KWS Receptor EU	H	104	105	105
Durinos	H	93	87	90
KWS Tutor	H	101	102	102
Dukato	P	88	89	88
SU Bebop	P	88	91	90
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)		84,1	92,1	88,1

H = Hybridsorten, P = Populationssorten

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbaugebiete, mehrjährig

Sorte	Typ	Anbaugebiete Süddeutschland		
		Stufe 1	Stufe 2	Mittel
abschließende Bewertung				
SU Cossani	H	101	102	102
KWS Serafino EU	H	105	104	105
KWS Trebiano	H	102	101	102
Piano	H	102	102	102
KWS Tayo	H	111	108	109
SU Perspectiv EU	H	108	108	108
KWS Receptor EU	H	105	107	106
Durinos	H	91	88	90
Dukato	P	86	86	86
SU Bebop	P	88	91	90
vorläufige Bewertung				
KWS Tutor	H	100	103	101
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)		85,5	95,5	90,5

H = Hybridsorten, P = Populationssorten

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 2022 gingen Ergebnisse aus den Gebieten 16, 17, 19, 20, 21 und 22 ein.

Anbaugebiete Winterroggen ‚Anbaugebiete Süddeutschland‘

