

WINTERTRITICALE Bayerische LSV-Ergebnisse 2023 und mehrjährig

Sorte	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul.-jahr	Vermehrungsfläche (ha)		Kornertrag relativ																
					Tertiärhügelland / Gäu (22)				Jura / Hügelland (23)				Fränkische Platten (21)				Verwitterungsstandorte Südost (17)				
					2023		mehrj.		2023		mehrj.		2023		mehrj.		2023		mehrj.		
					2022	2023	St.1	St. 2	St.1	St. 2	St.1	St. 2	St.1	St. 2	St.1	St. 2	St.1	St. 2	St.1	St. 2	
					abschließende Bewertung																
Lombardo	Lantmänner Seed / Syngenta	2015	248	255	99	99	100	101	100	99	101	101	100	99	100	101	101	101	102	98	101
Cedrico	Lantmänner Seed / Syngenta	2016	93	78	97	97	100	101	98	97	100	100	97	97	99	100				94	99
Ramdam	Breun / Limagrain	2019	149	111	104	103	99	100	101	103	100	101	98	101	99	100	91	96	96	99	
Rivolt EU	Intersaatzeit / Secobra	2017	88	86	99	103	101	103	98	103	101	101	97	102	100	100	99	103	105	104	
Presley	PZO / I.G.-Pflanzzeit	2021	28	19	102	101	100	99	100	101	100	99	101	99	102	100	98	97	100	99	
Charme	PZO / I.G.-Pflanzzeit	2021	58	78	100	100	101	100	102	100	101	100	103	99	101	100	99	97	101	99	
					vorläufige Bewertung																
Tributo	Danko / Dr. M. Winkelmann	2023	-	-	99	96	100	97	103	98	100	97	104	99	99	96	108	101	104	100	
					Trendbewertung																
Trias EU	Sejet / IB-Sortenvertrieb	2020	-	13	100	101	99	101	97	100	98	101	100	104			104	104	102	99	
Mittelwert dt/ha					104,3	111,5	99,7	106,8	96,1	108,0	99,5	102,8	82,3	89,3	86,0	91,5	91,7	99,8	89,2	98,0	

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbaugebiete, 2023

Sorte	Tertiärhügelland/Gäu (AG 22)			Jura/Hügelland (AG 23)			Fränkische Platten (AG 21)			Verwitterungsstandorte Südost (AG 17)		
	Stufe 1	Stufe 2	Mittel	Stufe 1	Stufe 2	Mittel	Stufe 1	Stufe 2	Mittel	Stufe 1	Stufe 2	Mittel
LSV Hauptsortiment												
Lombardo	99	99	99	100	99	99	100	99	100	101	102	102
Cedrico	97	97	97	98	97	98	97	97	97			
Randam	104	103	103	101	103	102	98	101	99	91	96	93
Rivolt EU	99	103	101	98	103	100	97	102	100	99	103	101
Presley	102	101	102	100	101	100	101	99	100	98	97	97
Charme	100	100	100	102	100	101	103	99	101	99	97	98
Tributo	99	96	98	103	98	101	104	99	101	108	101	104
Trias EU	100	101	100	97	100	99	100	104	102	104	104	104
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)	104,3	111,5	107,9	96,1	108,0	102,0	82,3	89,3	85,8	91,7	99,8	95,8

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbauggebiete, mehrjährig

Sorte	Tertiärhügelland/Gäu (AG 22)			Jura/Hügelland (AG 23)			Fränkische Platten (AG 21)			Verwitterungsstandorte Südost (AG 17)		
	Stufe 1	Stufe 2	Mittel	Stufe 1	Stufe 2	Mittel	Stufe 1	Stufe 2	Mittel	Stufe 1	Stufe 2	Mittel
abschließende Bewertung												
Lombardo	100	101	101	101	101	101	100	101	100	98	101	100
Cedrico	100	101	100	100	100	100	99	100	99	94	99	96
Ramdam	99	100	99	100	101	100	99	100	99	96	99	97
Rivolt EU	101	103	102	101	101	101	100	100	100	105	104	104
Presley	100	99	100	100	99	99	102	100	101	100	99	100
Charme	101	100	100	101	100	101	101	100	100	101	99	100
vorläufige Bewertung												
Tributo	100	97	98	100	97	99	99	96	98	104	100	102
Trendbewertung												
Trias EU	99	101	100	98	101	99				102	99	101
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)	99,7	106,8	103,3	99,5	102,8	101,1	86,0	91,5	88,7	89,2	98,0	93,6

Ergebnisdarstellung nach Anbaugebieten

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 **Wintertriticale** dargestellt.

Bayern ist hier in vier Gebiete unterteilt:

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

Die Anbaugebiete orientieren sich nicht an politischen Grenzen, sondern reichen teilweise in benachbarte Bundesländer. Für jedes Anbaugebiet werden weitere Anbaugebiete entsprechend ihrer genetischen Korrelation (= Ähnlichkeit) als „Überlappungsgebiete“ definiert und auf diese Weise dynamische Großräume gebildet. Die relevanten außerbayerischen Überlappungsgebiete sind die Gebiete 16 und 19, davon aber jeweils nur die an die bayerischen Anbaugebiete angrenzenden Teilgebiete. Die Daten aus den Überlappungsgebieten werden je nach Ähnlichkeitsgrad gewichtet und bilden gemeinsam mit den Daten des Anbaugebietes die Basis für die Auswertung und Ergebnisdarstellung.

Anbaugebiete Wintertriticale

