# WINTERTRITICALE Bayerische LSV-Ergebnisse 2025 und mehrjährig

Sorte	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul jahr	Vermehrungs- fläche (ha)		Kornertrag relativ															
					Tertiärhügel- land / Gäu (22)			Jura / Hügelland (23)			Fränkische Platten (21)			Verwitterungs- standorte Südost (17)						
					2025		me	mehrj.		2025		mehrj.		2025		mehrj.		2025		mehrj.
			2024	2025	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	St.1	St. 2
					abschließende Bewertung															
Lombardo	Lantmännen Seed / Syngenta	2015	257	164	102	105	100	101	103	106	99	101	103	106	99	101	102	105	100	102
Cedrico	Lantmännen Seed / Syngenta	2016	51	38	98	98	100	100	97	98	100	100	96	98	100	100			94	98
Ramdam	Breun / Limagrain	2019	57	37	99	99	98	99	98	98	98	99	97	98	97	99			93	97
Rivolt EU	Intersaatzucht / Secobra	2017	55	79	101	103	101	103	101	103	100	102	101	102	100	102	102	102	101	101
Lumaco	Lantmännen Seed / Syngenta	2021	-	4	99	98	98	97	99	98	99	97	99	98	98	98	103	100	99	98
Tributo	Danko / Secobra	2023	41	107	103	101	102	97	102	98	102	97	101	97	101	95	105	102	106	102
Trias EU	Sejet / IB-Sortenvertrieb	2020	9	24	98	100	99	100	98	99	98	100	99	100	101	101	100	101	102	101
Bicross	Petersen Saatzucht / Saaten-Union	2024	12	30	99	98	102	101	101	101	103	102	101	101	102	101	100	99	100	99
Fantastico	Streng-Engelen / I.G. Pflanzenzucht	2024	15	86	101	99	105	102	101	98	101	101	101	98	102	101	102	102	102	102
							vorläufige Bewertung													
Stelvio EU	Danko / Secobra	2021	-	-	98	98	97	98	99	98			99	98			103	98	105	99
Promiso	Lantmännen Seed / Syngenta	2025	-	-	101	102	104	104	102	103	103	102	102	103	101	102				
Trimobe	Streng-Engelen / I.G. Pflanzenzucht	2025	-	5	100	100	95	99	101	100	98	101	101	101	99	102				
Mittelwert dt	Mittelwert dt/ha						94,0	100,1	90,1	94,2	90,8	97,9	95,5	101,7	89,1	96,8	85,2	93,2	85,1	94,1



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

Sorte	Tertiärhügelland/Gäu (AG 22)			Jι	ıra/Hügellar (AG 23)	nd	Fräi	nkische Plat (AG 21)	ten	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	102	105	103	103	106	104	103	106	104	102	105	103	
Cedrico	98	98	98	97	98	97	96	98	97				
Ramdam	99	99	99	98	98	98	97	98	98				
Rivolt EU	101	103	102	101	103	102	101	102	101	102	102	102	
Lumaco	99	98	99	99	98	99	99	98	98	103	100	101	
Tributo	103	101	102	102	98	100	101	97	99	105	102	103	
Trias EU	98	100	99	98	99	98	99	100	100	100	101	101	
Bicross	99	98	98	101	101	101	101	101	101	100	99	99	
Fantastico	101	99	100	101	98	99	101	98	100	102	102	102	
Stelvio EU	98	98	98	99	98	99	99	98	99	103	98	100	
Promiso	101	102	101	102	103	102	102	103	102				
Trimobe	100	100	100	101	100	100	101	101	101				
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)	101,9	105,8	103,9	90,1	94,2	92,1	95,5	101,7	98,6	85,2	93,2	89,2	



# Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbaugebiete, mehrjährig

Sorte	Tertia	ärhügelland (AG 22)	/Gäu	Jı	ıra/Hügellar (AG 23)	nd	Fräi	nkische Plat (AG 21)	ten	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	100	99	101	100	99	101	100	100	102	101	
Cedrico	100	100	100	100	100	100	100	100	100	94	98	96	
Ramdam	98	99	98	98	99	98	97	99	98	93	97	95	
Rivolt EU	101	103	102	100	102	101	100	102	101	101	101	101	
Lumaco	98	97	97	99	97	98	98	98	98	99	98	98	
Tributo	102	97	99	102	97	99	101	95	98	106	102	104	
Trias EU	99	100	100	98	100	99	101	101	101	102	101	101	
Bicross	102	101	101	103	102	102	102	101	102	100	99	100	
Fantastico	105	102	103	101	101	101	102	101	102	102	102	102	
vorläufige Bewertung													
Stelvio EU	97	98	98							105	99	102	
Promiso	104	104	104	103	102	103	101	102	102				
Trimobe	95	99	97	98	101	99	99	102	101				
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)	94,0	100,1	97,1	90,8	97,9	94,4	89,1	96,8	92,9	85,1	94,1	89,6	



#### 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**



