

WINTERTRITICALE Bayerische LSV-Ergebnisse 2024 und mehrjährig

Sorte	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul.-jahr	Vermehrungsfläche (ha)		Kornertrag relativ															
					Tertiärhügel-land / Gäu (22)				Jura / Hügelland (23)				Fränkische Platten (21)				Verwitterungsstandorte Südost (17)			
					2024		mehrj.		2024		mehrj.		2024		mehrj.		2024		mehrj.	
					2023	2024	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	258	257	94	100	99	100	94	100	100	100	92	100	99	101	97	100	98	100
Cedrico	Lantmänner Seed / Syngenta	2016	78	51	101	99	100	101	103	102	101	101	102	102	100	101			94	98
Ramdram	Breun / Limagrain	2019	111	57	96	98	97	99	97	98	98	100	98	100	97	99			94	98
Rivolt EU	Intersaat-zucht / Secobra	2017	86	55	100	107	101	103	100	106	100	102	100	106	99	101	97	102	102	103
Lumaco	Lantmänner Seed / Syngenta	2021	-	-	98	99	98	97	96	100	98	98	96	100	96	97	97	100	98	97
Presley	PZO / I.G. Pflanzenzucht	2021	19	-	98	95	99	98	98	95	99	98	100	97	101	100	102	95	100	98
Charme	PZO / I.G. Pflanzenzucht	2021	78	66	101	97	101	100	99	96	101	99	100	96	101	99	101	96	101	98
Tributo	Danko / Dr. M. Winkelmann	2023	-	41	104	95	100	95	106	97	101	97	104	95	100	95	117	107	107	102
					vorläufige Bewertung															
Trias EU	Sejet / IB-Sortenvertrieb	2020	13	9	97	100	98	100	99	99	98	100	101	100	101	102	105	107	102	101
Bicross	Petersen Saat-zucht / Saaten-Union	2024	-	12	109	106	102	103	108	105	103	102	107	104	103	102	100	99	100	101
Fantastico	Streng-Engelen / I.G. Pflanzenzucht	2024	3	15	101	103	105	103	100	102	101	103	101	102	102	103	103	103	103	103
Mittelwert dt/ha					78,1	86,3	96,6	103,0	77,9	93,9	97,8	104,1	86,2	96,7	87,9	93,5	79,5	92,5	88,8	97,3

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbaugebiete, 2024

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	94	100	97	94	100	97	92	100	96	97	100	99
Cedrico	101	99	100	103	102	102	102	102	102			
Ramdam	96	98	97	97	98	98	98	100	99			
Rivolt EU	100	107	104	100	106	103	100	106	103	97	102	100
Lumaco	98	99	99	96	100	98	96	100	98	97	100	99
Presley	98	95	97	98	95	97	100	97	98	102	95	99
Charme	101	97	99	99	96	98	100	96	98	101	96	99
Tributo	104	95	99	106	97	102	104	95	99	117	107	112
Trias EU	97	100	99	99	99	99	101	100	100	105	107	106
Bicross	109	106	108	108	105	106	107	104	106	100	99	100
Fantastico	101	103	102	100	102	101	101	102	102	103	103	103
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)	78,1	86,3	82,2	77,9	93,9	85,9	86,2	96,7	91,5	79,5	92,5	86,0

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbaugebiete, 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	99	100	100	100	100	100	99	101	100	98	100	99
Cedrico	100	101	100	101	101	101	100	101	100	94	98	96
Ramdam	97	99	98	98	100	99	97	99	98	94	98	96
Rivolt EU	101	103	102	100	102	101	99	101	100	102	103	102
Lumaco	98	97	97	98	98	98	96	97	97	98	97	97
Presley	99	98	99	99	98	99	101	100	100	100	98	99
Charme	101	100	100	101	99	100	101	99	100	101	98	100
Tributo	100	95	98	101	97	99	100	95	98	107	102	105
vorläufige Bewertung												
Trias EU	98	100	99	98	100	99	101	102	102	102	101	102
Bicross	102	103	103	103	102	103	103	102	102	100	101	101
Fantastico	105	103	104	101	103	102	102	103	103	103	103	103
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)	96,6	103,0	99,8	97,8	104,1	100,9	87,9	93,5	90,7	88,8	97,3	93,1

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

