WINTERTRITICALE Bayerische LSV-Ergebnisse 2022 und mehrjährig

Sorte	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul jahr	Kornertrag relativ																	
			Vermehrungs- fläche (ha)		Tertiärhügel- land / Gäu (22)			Jura / Hügelland (23)			Fränkische Platten (21)			Verwitterungs- standorte Südost (17)						
					20	22	me	hrj.	20	2022		mehrj.		2022		mehrj.		2022		mehrj.
			2021	2022	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 B										de Bewe	Bewertung									
Lombardo	Lantmännen Seed / Syngenta	2015	328	248	102	102	102	102	102	103	101	102	103	104	100	102	101	101	98	101
Cedrico	Lantmännen Seed / Syngenta	2016	54	93	101	102	102	102	99	100	100	100	99	99	100	100			94	98
Ramdam	Breun / Limagrain	2019	203	149	98	99	98	100	97	100	99	101	97	100	99	100	95	99	97	99
Rivolt EU	Intersaatzucht / Secobra	2017	99	88	103	103	104	103	101	100	102	102	100	98	102	101	102	101	107	105
Lumaco	Lantmännen Seed / Syngenta	2021	9	8	98	95	100	99	98	96	100	98	98	97	98	97	100	97	98	97
Presley	PZO / I.GPflanzenzucht	2021	16	28	100	98	100	99	100	98	101	99	101	99	103	100	99	100	102	100
Charme	PZO / I.GPflanzenzucht	2021	11	58	100	100	102	100	101	99	102	101	101	98	102	100	101	98	103	100
											vor	läufige	Bewert	ung						
Brehat EU	Deutsche Saatveredelung	2017	-	-	98	101	95	99	102	105	96	100	102	106	96	100			100	99
Bogart	PZO / I.GPflanzenzucht	2021	-	11	99	99	98	98	100	99	99	99	100	100	100	100	100	100	100	101
Mittelwert dt/ha					97,0	99,7	97,2	104,8	102,4	101,7	94,9	97,9	94,2	99,4	85,2	90,9	91,9	97,5	88,2	97,3
regional bedeutsame	Sorte*																			
Belcanto	Danko / Dr. M. Winkelmann	2019	56	47	96	95	100	99			99	97			99	98	100	97	99	98



Lücken: keine Veröffentlichung wegen zu geringer Datenbasis

^{*} nicht im Mittel Hauptsortiment

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbaugebiete, 2022

Sorte	Tertiä	rhügelland (AG 22)	/Gäu	Ju	ra/Hügellaı (AG 23)	nd	Frär	nkische Pla (AG 21)	tten	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	102	102	102	103	102	103	104	104	101	101	101
Cedrico	101	102	102	99	100	100	99	99	99			
Ramdam	98	99	99	97	100	99	97	100	98	95	99	97
Rivolt EU	103	103	103	101	100	100	100	98	99	102	101	101
Lumaco	98	95	97	98	96	97	98	97	98	100	97	98
Presley	100	98	99	100	98	99	101	99	100	99	100	99
Charme	100	100	100	101	99	100	101	98	100	101	98	99
Brehat EU	98	101	100	102	105	104	102	106	104			
Bogart	99	99	99	100	99	100	100	100	100	100	100	100
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)	97,0	99,7	98,4	102,4	101,7	102,0	94,2	99,4	96,8	91,9	97,5	94,7
regional bedeutsame	Sorte*											
Belcanto	96	95	96							100	97	99

^{*} nicht im Mittel Hauptsortiment

Lücken: keine Veröffentlichung wegen zu geringer Datenbasis



Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbaugebiete, mehrjährig

Sorte	Tertiä	rhügelland (AG 22)	I/Gäu	Ju	ra/Hügellar (AG 23)	nd	Frär	nkische Pla (AG 21)	tten	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 Bew	ertung											
Lombardo	102	102	102	101	102	101	100	102	101	98	101	100
Cedrico	102	102	102	100	100	100	100	100	100	94	98	96
Ramdam	98	100	99	99	101	100	99	100	100	97	99	98
Rivolt EU	104	103	104	102	102	102	102	101	101	107	105	106
Lumaco	100	99	99	100	98	99	98	97	98	98	97	97
Presley	100	99	99	101	99	100	103	100	102	102	100	101
Charme	102	100	101	102	101	102	102	100	101	103	100	102
vorläufige Bewertu	ng											
Brehat EU	95	99	97	96	100	98	96	100	98	100	99	99
Bogart	98	98	98	99	99	99	100	100	100	100	101	101
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)	97,2	104,8	101,0	94,9	97,9	96,4	85,2	90,9	88,0	88,2	97,3	92,7
regional bedeutsame	e Sorte*											
Belcanto	100,0	98,9	99,4	98,8	97,3	98,0	98,7	97,8	98,2	99,4	98,4	98,9

^{*} nicht im Mittel Hauptsortiment



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



