

WINTERTRITICALE Bayerische LSV-Ergebnisse 2021 und mehrjährig

Sorte	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul.-jahr	Vermehrungsfläche (ha)		Kornertrag relativ															
					Tertiärhügel-land / Gäu (22)				Jura / Hügelland (23)				Fränkische Platten (21)				Verwitterungsstandorte Südost (17)			
					2021		mehrj.		2021		mehrj.		2021		mehrj.		2021		mehrj.	
					2020	2021	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
abschließende Bewertung																				
Tantris	Dr. P. Franck / I.G.-Pflanzenzucht	2014	20	23	101	100	101	100	95	100	99	102	93	101	97	102			90	97
Lombardo	Lantmännen SW Seed / Syngenta	2015	380	328	105	104	103	103	104	102	101	102	103	102	101	104	105	106	100	103
Cedrico	Lantmännen SW Seed / Syngenta	2016	121	54	108	106	103	102	108	107	102	101	108	108	102	103			97	100
Temuco	Lantmännen SW Seed / Syngenta	2017	-	-	100	99	99	98	99	98	101	100	97	98	99	100	95	98	95	97
Riparo	Intersaat zucht / Secobra	2018	33	-	97	100	96	98	98	101	97	98	98	100	98	99	95	101	95	98
Ramdam	Breun / Limagrain	2019	142	203	97	100	99	100	98	100	102	102	97	99	104	102	99	100	100	101
Rivolit EU	Intersaat zucht / Secobra	2017	47	99	106	103	105	104	104	102	105	103	104	103	104	103	114	106	113	109
RGT Flickflac	R2n / R.A.G.T	2020	-	-	94	93	97	98	94	92	97	97	95	94	98	97			93	96
vorläufige Bewertung																				
RGT Molinac	R2n / R.A.G.T	2021	-	-	93	93	95	95	90	92	94	93	90	91	93	91				
Lumaco	Lantmännen SW Seed / Syngenta	2021	-	9	99	98	101	101	102	102	101	100	102	100	99	99	101	101	100	98
Presley	Dr. P. Franck / I.G.-Pflanzenzucht	2021	-	16	103	103	101	100	107	101	103	101	110	102	106	102	108	100	107	103
Charme	Dr. P. Franck / I.G.-Pflanzenzucht	2021	3	11	107	105	104	101	107	104	104	103	109	104	104	102	110	103	108	103
Trendbewertung																				
Brehat EU	Deutsche Saatveredelung	2017	-	-	91	96	96	100	94	98	94	99	94	97	94	97	91	95	100	99
Mittelwert dt/ha					82,6	89,0	97,1	104,5	84,9	93,0	91,0	96,8	79,2	90,4	81,2	86,4	73,8	84,6	85,5	96,0
regional bedeutsame Sorten*																				
RGT Belemac	R2n / R.A.G.T	2018	28	4			99	97			100	98			101	100			99	96
Belcanto	Danko / Dr. M. Winkelmann	2019	46	56			102	101			98	98			98	98	105	103	102	100
Ramos	Streng-Engelen / I.G.-Pflanzenzucht	2019	46	7			103	101			102	101	99	103	103	102	-	-	90	98

*nicht im Mittel Hauptsortiment

Lücken: keine Veröffentlichung, wegen zu geringer Datenbasis

Anmerkung: von RGT Flickflac wurde im Herbst 2020 Saatgut mit schlechter Keimfähigkeit ausgesät

auf den folgenden Seiten wird die Auswertung und Ergebnisdarstellung nach Anbaugebieten erläutert

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbauggebiete, 2021

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												
Tantris	101	100	100	95	100	98	93	101	97			
Lombardo	105	104	104	104	102	103	103	102	103	105	106	105
Cedrico	108	106	107	108	107	108	108	108	108			
Temuco	100	99	99	99	98	99	97	98	97	95	98	97
Riparo	97	100	99	98	101	99	98	100	99	95	101	98
Ramdam	97	100	98	98	100	99	97	99	98	99	100	99
Rivolt EU	106	103	105	104	102	103	104	103	104	114	106	110
RGT Flickflac	94	93	94	94	92	93	95	94	95			
RGT Molinac	93	93	93	90	92	91	90	91	91			
Lumaco	99	98	99	102	102	102	102	100	101	101	101	101
Presley	103	103	103	107	101	104	110	102	106	108	100	104
Charme	107	105	106	107	104	105	109	104	106	110	103	107
Brehat EU	91	96	94	94	98	96	94	97	96	91	95	93
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)	82,6	89,0	85,8	84,9	93,0	88,9	79,2	90,4	84,8	73,8	84,6	79,2
regional bedeutsame Sorten*												
RGT Belemac												
Belcanto										105	103	104
Ramos							99	103	101	-	-	-

* nicht im Mittel Hauptsortiment

Lücken: keine Veröffentlichung, wegen zu geringer Datenbasis

Anmerkung: von RGT Flickflac wurde im Herbst 2020 Saatgut mit schlechter Keimfähigkeit ausgesät

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												
Tantris	101	100	100	99	102	100	97	102	100	90	97	93
Lombardo	103	103	103	101	102	102	101	104	102	100	103	101
Cedrico	103	102	103	102	101	101	102	103	102	97	100	98
Temuco	99	98	99	101	100	100	99	100	100	95	97	96
Riparo	96	98	97	97	98	97	98	99	99	95	98	97
Ramdam	99	100	100	102	102	102	104	102	103	100	101	101
Rivolt EU	105	104	105	105	103	104	104	103	104	113	109	111
RGT Flickflac	97	98	97	97	97	97	98	97	97	93	96	95
vorläufige Bewertung												
RGT Molinac	95	95	95	94	93	94	93	91	92			
Lumaco	101	101	101	101	100	101	99	99	99	100	98	99
Presley	101	100	100	103	101	102	106	102	104	107	103	105
Charme	104	101	102	104	103	103	104	102	103	108	103	106
Trendbewertung												
Brehat EU	96	100	98	94	99	97	94	97	96	100	99	100
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)	97,1	104,5	100,8	91,0	96,8	93,9	81,2	86,4	83,8	85,5	96,0	90,8
regional bedeutsame Sorte*												
RGT Belemac	99	97	98	100	98	99	101	100	101	99	96	98
Belcanto	102	101	102	98	98	98	98	98	98	102	100	101
Ramos	103	101	102	102	101	102	103	102	103	90	98	94

* nicht im Mittel Hauptsortiment

Lücken: keine Veröffentlichung, wegen zu geringer Datenbasis

Anmerkung: von RGT Flickflac wurde im Herbst 2020 Saatgut mit schlechter Keimfähigkeit ausgesät

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 LSV 114

