

TABELLE 1

Ausgewählte Ergebnisse der LSV Wintertriticale in den ostdeutschen Anbaugebieten, Kornertrag (relativ), Stufe 2 (mit üblichem Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz)

Sorte	Anbaugbiet													Neigung zu				
	Diluvial-Nord- Standorte			Diluvial-Süd- Standorte				Lö-Standorte				Verwitterungs- Standorte		Aus- winte- rung	La- ger	DON- Bil- dung		
	(B)	2021	2016- 2021	(B)	2019	2020	2021	(B)	2019	2020	2021	(B)	2019				2020	2021
Lombardo	x	99	99	x	101	99	99	x	100	100	100	x	104	100	103	++	0	0
Temuco	x	96	98	x	98	96	99	x	101	101	99	x	94	104	99	(++)	0/+	0/+
Riparo	x	97	99	x	100	101	98	x	96	98	101	x	99	94	99	(0/-)	0/+	0/-
Lanetto	x	104	102	x	98	101	105	x	101	104	105	x	104	99	100	(0)	0	0
Belcanto	x	104	101		99 1)	100	105	x	101	97	96		96 2)	101	103	(++)	0	+
Rivolt		102	106			107	101			111	105			113	105	(0/-)	0/-	(+)
Presley		100					98				95				97	(0)	0	0
Charme		98					97								101	(+)	0	0/+
Ozean	x	100	102													(++)	0/+	0/+
Vivaldi		99	99													#	0/+	0/+
Ramdam		96	101	x	103	103	99					x	100	104	100	(-)	0/-	0
Brehat		89					92								94	(0/-)	-	#
Lumaco		95					99								101	(0/-)	0/-	0/+
RGT Molinac		88					91									#	0/-	0/+
Anzahl Orte	∅				8	7	8		4	3	4		2	4	3			
Mittel (B) dt/ha		77,9	80,4		76,6	86,7	73,7		98,2	99,1	101,7		94,1	104,2	87,8			
					77,3 ¹⁾								87,9 ²⁾					

B = Bezugsbasis; ¹⁾geringere Anzahl Orte (jeweils N=7), ²⁾geringere Anzahl Orte (N=1); (...) = vorläufige Einschätzung; # = derzeit keine Einschätzung möglich;
+ = gering; 0 = mittel; - = gering

TABELLE 2

Empfehlungsorten nach Anbaugebieten für die Aussaat 2021

Sorte	Anbaugbiet			
	Diluvial-Nord- Standorte	Diluvial-Süd- Standorte	Lö- Standorte	Verwitterungs- Standorte
Lombardo	x	x	x	x
Belcanto	(x)	x ¹⁾		x ¹⁾
Lanetto	x			
Temuco	x ²⁾			
Ramdam		x ³⁾		x ³⁾
Rivolt	(x) ³⁾	(x) ³⁾	(x) ³⁾	(x) ³⁾

¹⁾auch für den Anbau mit reduziertem Pflanzenschutzmittelaufwand; ²⁾Empfehlung auslaufend; ³⁾Schwächen in der Winterfestigkeit beachten; (...) vorläufige Empfehlung