## Endgültige Versuchsergebnisse der PollenPlus®-Hybridroggen



Kornertrag (rel.)	Ø 2017 - 2019				
	Ost	Nordwest	Süd	Gesamt	Anfälligkeit für Mutterkorn*
Zahl Versuche	19	18	8	45	
KWS DANIELLO	101	100	101	101	4
KWS BINNTTO	101	102	102	102	4
KWS ETERNO	102	102	104	102	4
KWS SERAFINO	104	104	104	104	3
KWS TREBIANO	103	101	101	102	3
KWS TAYO	110	109	108	109	4
KWS BONO	99	100	99	99	4
CONDUCT (P)	83	82	85	83	3
Mittel VRS (dt/ha)	71,6	76,0	90,5	77,0	

Ergebnisse zum relativen Kornertrag aus eigenen Sortenprüfungen als Parzellenversuche, Mittelwert der intensiven und extensiven Stufe, rel. 100 ist das Mittel der Verrechnungssorten (VRS) KWS DANIELLO und KWS BONO, (P) = Populationssorte; Ost = MV, BB, ST, SN; Nordwest = SH, NDS, NRW; Süd = HE, BW, BY (KWS LOCHOW, 2019)

<sup>\*</sup> Beschreibende Sortenliste 2019; KWS TAYO Züchtereinstufung, 2019; 3 = gering, 4 = gering - mittel