

Sortenleistungsvergleich auf Standorten mit Nematodenbefall, SV-N 2020 – 2022

100 = Verrechnungsmittel der Sorten Lisanna KWS, BTS 440, BTS 7300 N

regionale Arbeitsgemeinschaften, IfZ

Sorten	Zulass.- jahr	Rüben- ertrag	Zucker- gehalt	Standard Melasse- Verlust	Ber. Zucker- gehalt	Ber. Zucker- ertrag	Anfälligkeit ^b für		Feld- aufgang
							Cerco- spora	Mehl- tau	
Lunella KWS	2018	104,0	99,3	102,9	99,0	102,8	3,3	1,7	99,5
Thaddea KWS	2018	108,1	96,0	103,2	95,4	102,7	3,5	1,6	98
BTS 5715 N ²	2022	105,8	97,0	103,8	96,4	102,0	3,0	2,2	
BTS 6975 N ¹	2022	103,0	99,2	103,2	98,9	101,8	2,0	1,7	98,6
BTS 7300 N	2018	101,9	99,6	97,4	99,7	101,6	3,3	2,1	98,5
Feliciana KWS	2017	107,6	95,4	107,5	94,4	101,4	3,1	1,5	95,4
Caprianna KWS	2020	102,3	99,5	105,0	99,1	101,3	3,5	2,5	100,7
Lisanna KWS	2013	100,7	100,2	101,1	100,1	100,9	2,8	1,8	101,4
Josephina KWS ²	2022	101,8	99,5	107,0	99,0	100,7	2,9	3,2	
Annarosa KWS	2017	99,9	100,7	102,0	100,6	100,6	2,9	1,8	98,8
Kakadu ¹	2021	103,6	97,5	101,6	97,1	100,6	2,6	1,6	102,3
Fitis ¹	2021	100,5	99,6	100,4	99,6	100,0	2,7	2,1	102,4
Baronika KWS ²	2022	97,3	102,1	101,8	102,2	99,5	2,7	1,8	
Blandina KWS ¹	2021	104,1	95,5	108,6	94,4	98,2	1,7	2,4	100,3
Orpheus	2020	95,1	102,8	100,0	103,1	98,1	2,8	2,3	102,2
BTS 440	2013	97,3	100,2	101,5	100,2	97,5	2,5	1,6	100,1
BTS 3645 RHC ²	2022	96,9	100,1	104,3	99,9	96,7	2,5	2,3	
BTS Smart 9245 N ⁴	2021	94,1	99,2	102,1	99,0	93,2	3,0	1,6	98,1
Smart Thekla KWS ³	2021	87,7	100,9	105,6	100,6	88,4	3,2	2,4	95,5

^a 100 = Mittel der Verrechnungssorten Lisanna KWS, BTS 440, BTS 7300 N

^b Cercospora- und Mehltau-Bonituren aus der Stufe "ohne Fungizid"; Skala 1 - 9; 1 = sehr geringe Anfälligkeit, 9 = sehr starke Anfälligkeit

¹ Daten 2020 aus der WP NT, Feldaufgang zweijährige Daten

² Daten 2020 und 2021 aus WP NT; Feldaufgang nur einjährige Daten (daher keine Ausweisung)

³ Daten aus WP NT 2018, SV-N 2021 und SV-N 2022; Feldaufgang zweijährige Daten

⁴ Daten aus WP NT 2019, SV-N 2021 und SV-N 2022; Feldaufgang zweijährige Daten



Bestes und schlechtestes Ergebnis einer Spalte sind fett dargestellt, bestes Ergebnis einer Spalte grün, schlechtestes Ergebnis rot hinterlegt

