

Sortenleistung SV-Rh 2016-2018				Rhizoctonia resistente Sorten
Sorten	Vertrieb	BZE SSV (ohne Rhiz. Befall) relativ ^a	abgestorbene Rüben bei Rhiz. Befall (SV-Rh 15-17) (%)	BZE errechnet (bei Rhiz. Befall) relativ ^a
BTS 6000 RHC ^{b,e}	BTS	98,2	33,5	111,7
BTS 655	BTS	90,4	24,9	109,7
Nauta	HIL	84,1	22,8	102,7
Timur ²	STR	89,8	31,7	100,9
Isabella KWS	KWS	96,6	41,0	100,3
Breeda KWS ^c	KWS	86,7	28,7	99,6
Premiere ²	STR	88,8	33,1	97,7
Taifun	BHIL	82,6	26,0	96,5
Rhinema ^{b,d,1t}	HIL	85,9	35,2	90,6
anfällige Sorte 1 ³		100,2	53,9	90,6
anfällige Sorte 2 ³		99,0	53,9	88,8

^a 100 = Verrechnungsmittel der Sorten Premiere, Nauta und Breeda KWS

^b Daten Bonitur 2016 aus der WP Rz

^c Daten Ertrag 2016 aus dem LNS

^d Daten Ertrag 2016 aus der WP S2 und 2017 aus dem LNS

^e Daten Ertrag 2016 aus der WP S1, 2017 aus der WP S2 und 2018 aus dem LNS

Quelle: IFZ verändert

Toleranz/Resistenz (neben Rizomania)

^{1t} =Heterodera tolerant

^{1r} =Heterodera resistent

² = Ditylenchus tolerant

³ = **nicht** resistent gegen Rhiz.