

# Sortenangebot 2021

Leistungsprüfung 2018-2020 der Schweizerischen Fachstelle für Zuckerrübenbau

Sorte	Züchter	Rüben- ertrag relativ 1)	Zucker- gehalt relativ 1)	Zucker- ertrag* relativ 1)	Geld- Erlös** relativ 1)	Aus- beute %	Feld- aufgang %	Blattpilze*** Cercospora Note	Eignung 2) für SBR- Standorte	Eignung 2) für extenso Programme	Anfälligkeit auf BYV Vergilbung	
<b>Standartsorten:</b>												
Samuela	KWS	105.9	97.5	102.8	101.8	87.9	91.4	3.7			anfällig	
Strauss	Strube	94.1	102.5	97.2	98.2	88.9	89.8	3.9			anfällig	
BTS 2725	Betaseed	106.4	98.2	104.3	103.1	88.3	87.3	3.7		x	anfällig	
Tesla	Strube	93.4	102.9	96.8	97.9	89.0	91.6	2.9		x	anfällig	
Agueda KWS	KWS	107.1	99.5	107.0	104.5	88.6	86.9	3.7	x		anfällig	
Novalina KWS	KWS	106.3	98.5	105.0	103.2	88.6	90.8	3.2		x	weniger anfällig	
Caroll	Strube	97.5	102.7	101.2	101.1	89.2	91.4	3.5	x		weniger anfällig	
<b>Conviso-Sorten mit eigenem Prüfsystem:</b>												
Smart Belamia	KWS	100.0	100.0	100.0	100.0	86.7	87.8	2.6		x	anfällig	
Smart Manja	KWS	108.6	97.6	105.6	102.4	86.7	85.9	4.0			anfällig	
<b>Einjährige Ergebnisse aus den SBR/BYV Standorten: ****</b>												
Rhinema	Hilleshög	104.4	102.3	106.1	102.1	82.4	87.4		x		anfällig	
BTS 2045	Betaseed	115.0	99.5	115.9	110.6	84.0	89.1		x		weniger anfällig	
Agueda KWS	KWS	117.9	101.2	121.5	114.8	84.4	85.6		x		anfällig	
Caroll	Strube	98.0	104.4	104.3	106.0	84.4	88.5		x		weniger anfällig	
<b>Spezialsorten:</b>												
Rhinema	Hilleshög	Sorte für Standorte mit Rhizoctonia / Heterodera							x			anfällig
Rhinema Bio	Hilleshög	Sorte für den Biolandbau							x			anfällig
Tesla Bio	Strube	Sorte für den Biolandbau										anfällig
Novalina Bio	KWS	Sorte für den Biolandbau								x		weniger anfällig

Bemerkungen:

1) 100 = Jahresmittel der angebotenen Standartsorten in den jeweiligen Prüfungsjahren (Samuela und Strauss)

2) Felder markiert mit x = geeignet, ohne x = nicht geeignet

\* Zuckerertrag = Rüben-ertrag \* Zucker-gehalt \* Aus-beute

Detailzahlen zu den einzelnen

Versuchsstandorten finden Sie im Sc