

Betrieb	Oldendorfer Saatzucht		Vorfrucht		Gründüngung		Aussaatdatum:		15.5.		1. Beurteilung am:		20.6.												
verantwortlich	Ulrike Behrendt		Düngung		250 dt Rindermistkompost		Aufgangsdatum		25.5.		2. Beurteilung am:		1.10.												
Standort	Holste/Oldendorf		Bewässerung		keine		Anzahl Pfl./m ²		100		3. Beurteilung am:		19.10.												
Bodenart	humoser Sand		Wiederholungen		2		Nettofläche pro Parzelle		5qm ² je Wiederholung		Kulturrende		8.10.												
Sorte	Herkunft/ Züchter	Jugendentwicklung (1=sehr schwach, 9=sehr stark)	Reifezeit (1=sehr früh, 9=sehr spät)	Uniformität (1=keine, 9=sehr uniform)	Laubmasse (1=sehr klein, 9=sehr groß)	Bestandesdichte	Fehlstellen	Anzahl Schosser	Laublänge (cm)	Laubfestigkeit (1=sehr gering, 9=sehr stark)	Rübenlänge (1=sehr kurz, 9=sehr lang)	Rübenform z=zylindrisch, k=konisch	Wurzelschluss (1=stumpf, 2=leicht spitz, 3=spitz)	2=gleichfarbig, 3=dunkler als Rinde)	Grünköpfigkeit (1=sehr gering, 9=sehr stark)	Anfälligkeit für Alternaria (1=sehr gering, 9=sehr stark)	Anfälligkeit für echten Mehltau (1=sehr gering, 9=sehr stark)	Ertrag (marktfähig)	Ertrag zu kleine (< 4 cm)	Ertrag Faule und kranke	Ertrag Sonstige (Platzer,Verwachsene, Beinige)	Süße (1=fehlend, 9=sehr süß)	Aroma (1=fehlend, 9=sehr aromatisch)	Bitterkeit (1=fehlt, 9=sehr ausgeprägt)	Gebrauchswert (1=unbrauchbar, 9=sehr gut)
Stella 1. Wiederholung	Sperling	5	4	6	4	6	0	4	45	6	5	z/k	1,6	2	2	3	1	23	0,35	0,1	2,6	6,7	6	1	5
Stella 2. Wiederholung	Sperling	5	4	6	4	6	0	2	45	6	5	z/k	1,6	2	2	3	1	20	0,4	0,1	2,4	6,7	6	1	5
Forto 1. Wiederholung	eigener Nachbau	7	3	7	2	6	0	1	37	5	5	z	1	2	1	4	1	23	1	1	4,5	7,3	6,9	1	6
Forto 2. Wiederholung	eigener Nachbau	7	3	7	2	6	0	1	37	4	7	z	1,2	2	1	3	1	19,5	0,6	0,4	2,6	7,3	6,9	1	6
Michel 1. Wiederholung	Sperling	6	4	7	4	8	0	0	40	6	5	z	1	2	2	3	1	25,8	2,3	0	1	7	6,7	2	7
Michel 2. Wiederholung	Sperling	6	4	7	4	8	0	0	40	6	5	z	1	2	2	3	1	27	0,6	0,4	2,6	7	6,7	2	7
Tip Top 1. Wiederholung	eigener Nachbau	7	5	5	4	7	0	1	37	7	6	k	1,5	2	1	4	1	24	0,9	0,4	1,3	6,9	6,5	2	6
Tip Top 2. Wiederholung	eigener Nachbau	7	5	5	3	8	0	0	37	6	6	k	1,52	2	1	3	1	24,5	1,95	0,8	0,6	6,9	6,5	2	6