



## Sortenscreening Radies EHZ-Bank

Standort	Vorfrucht	Aussaat	Witterungsverlauf während der Vegetationszeit	Beginn d. Bonitur
Oldendorfer Saatzucht, Holste		27.6.	Der Anbau startete bei gemäßigten Temperaturen und reichlich niederschlag. Gegen Ende der Anbauperiode wurde es deutlich wärmer. Nur die vorletzte Anbauwoche war so trocken, dass zusätzlich beregnet werden musste.	27.07.
Boden	Düngung	Pflanzung		Ende der Bonitur
humoser Sand		Direcktsaat		Einmalernte

<p><b>Bemerkungen zu</b></p> <p><b>Kulturverlauf, Kulturmaßnahmen,</b></p> <p><b>Krankheiten, Schädlingen</b></p> <p><b>und weiteren Auffälligkeiten der Sorten</b></p>	<p>Die Radies waren während der gesamten Kulturdauer mit Netz abgedeckt. Es wurden einmalig ca 12 mm Wasser gegeben. Der Feldaufgang war bei Marabelle und Falco unregelmäßig und bei Prinz Rotin sehr schlecht. Inhomogene Bodenverhältnisse führten dazu das jeweils nur eine Parzelle je Wiederholung auswertbar war. Außer bei Prinz Rotin kamen jedoch bei allen Sorten ausreichen Pflanzen für die Auswertung zusammen. Zur Auswertung wurden die Pflanzen von 4 lfd. m geerntet. Die Schosser wurden zum einen für sich erfasst, zum anderen aber auch teilweise als marktfähig eingestuft so dass hier Knollen doppelt auftauchen können.</p>
---	---



**Sortenscreening Radies EHZ-Bank**

Standort: Oldendorfer Saatzucht, Holste

Sorte mit S-Nummer	Laub		Knolle		
	Länge in cm	Farbe 1-9; 1=hellgrün, 9=dunkelgrün	Form beschreibend	Farbabweicher in %	Durchmesser in cm
(Referenzsorte) <b>Sora</b>	20	7	rund	3	3,4
<b>S0518 Carnita</b>	22	8	rund-leicht herzförmig	0	2,8
<b>S0536 Duro</b>	29	6	rund	0	3,2
<b>S0539 Falco</b>	22	-7	rund	1	3,4
<b>S0551 Gabino</b>	19	7	rund	0	3,1
<b>S0576 Marabelle</b>	19	8	rund/ flachrund	1	3
<b>S0595 Prinz Rotin</b>	16	7	rund	1	3,4



### Sortenscreening Radies EHZ-Bank

Standort: Oldendorfer Saatucht, Holste

Sorte mit S-Nummer	Ertrag												Geschmack	Bemerkungen
	Anzahl Pfl je m	Ernte Datum	Bunderfähigkeit 1-9; 1=nicht gut, 9=sehr gut	Marktfähige in %	zu kleine in %	Platzer in %	Sonstige in %	Schosser anteilig! in %	Peizigkeit in %	Glasigkeit in %	Innenverfärbung in %	Anbaueignung: 1=unmittelbar- 2=nach Bearbeitung- 3=garnicht geeignet	Geschmack beschreibend	
(Referenzsorte) <b>Sora</b>	141	27.07.	9	41	37	19	3	29	4	1	10	Ref.		
<b>S0518 Carnita</b>	171	27.07.	7	25	73	0	2	12	0	0	1	1-2	sehr lecker, knackig, frisch	
<b>S0536 Duro</b>	112	27.07.	6	49	49	2	0	3	0	0	0	1-2	sehr sehr scharf	
<b>S0539 Falco</b>	172	27.07.	6-7	13	83	3	4	17	0	0	1	1-2	frische, angenehm scharf, buttrige Konsistenz	
<b>S0551 Gabino</b>	108	27.07.	8	55	34	9	2	15	2	0	0	1-2	knackig, frisch, ansprechend	
<b>S0576 Marabelle</b>	226	27.07.	8	21	54	24	1	22	60	0	0	2	gut, unauffällig	
<b>S0595 Prinz Rotin</b>	35	27.07.	8	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	1	1	ca 1	n.n.	gut, Konsistenz eher buttrig	Die Auswertung ist schwierig da nur wenige Pflanzen vorhanden sind - die allerding durchaus Potential erahnen lassen.