

Sortimentsprüfung - Rodgersia

Art/Sorte:.....

Standort: Weihenstephan

Quartier:

Beobachtungsjahr		2008-	2009-	2010-	Mittelwert	x Faktor	Endwert
Überwinterungsverhalten	1 x					2	
Reichblütigkeit	1 x					1	
Blütenschmuckwirkung	1 x					1	
Blattschmuckwirkung	2 x					3	
Standfestigkeit	2 x					2	
Widerstandsfähigkeit gg. Krankheiten/Schädlingen	2 x					3	
Wüchsigkeit/Vitalität	2 x					3	
Gesamteindruck	2 x					4	
Summe							

Blütezeit: **Beginn:** **Ende:**

Blütenfarbe: .

Höhe (Blatt/Blüte):
 (im 3. Standjahr) cm cm

Bemerkungen:
 (z.B. Spätfrostschäden,
 Herbstfärbung)

Zusammenfassender Bewertungsvorschlag: (zum Abschluß der Sichtung)	
--	--

Anleitung zur Bewertung

Überwinterungsverhalten:

Bonitur nach Austrieb.

- 1 = sehr schlecht (alle Pflanzen ausgefallen)
- 3 = schlecht (stark lückiger Bestand)
- 5 = mäßig (einzelne Pflanzen geschädigt)
- 7 = gut (geringe Schäden einzelner Pflanzen)
- 9 = sehr gut (keine Schäden erkennbar)

Reichblütigkeit:

Einmalige Bonitur jährlich zur Vollblüte.

- 1 = schlecht
- 3 = gering
- 5 = mittel
- 7 = gut
- 9 = sehr gut

Blütenschmuckwirkung:

Einmalige Bonitur jährlich zur Vollblüte.

- 1 = ohne Zierwert
- 3 = geringer Zierwert
- 5 = mittlerer Zierwert
- 7 = hoher Zierwert
- 9 = sehr hoher Zierwert

Blattschmuckwirkung:

Bonitur zur Blütezeit und im Herbst.

- 1 = ohne Zierwert
- 3 = geringer Zierwert
- 5 = mittlerer Zierwert
- 7 = hoher Zierwert
- 9 = sehr hoher Zierwert

Standfestigkeit

- 1 = sehr gerin
- 3 = gering
- 5 = mittel
- 7 = gut
- 9 = sehr gut

Widerstandsfähigkeit gegenüber Krankheiten/Schädlingen:

Bonitur zur Blütezeit und im Herbst.

- 1 = sehr gering
- 3 = gering
- 5 = mittel
- 7 = hoch
- 9 = sehr hoch

Wüchsigkeit/Vitalität:

Bonitur zur Blütezeit und im Herbst.

- 1 = sehr gering
- 3 = gering
- 5 = mittel
- 7 = stark
- 9 = sehr stark

Gesamteindruck:

Bonitur zur Blütezeit und im Herbst.

- 1 = sehr schlecht
- 3 = schlecht
- 5 = mittel
- 7 = gut
- 9 = sehr gut

Bewertungsvorschlag:

- *** ausgezeichnet
- ** sehr gut
- * gut
- Li Liebhabersorte
- Lo Lokalsorte
- φ entbehrliche Sorte

