

Monarda-Sortimentsprüfung

Sorte:

Standort: Quartier:

Beobachtungsjahr		20...	20...	20...	Mittelwert	x Faktor	Endwert
Winterhärte	1 x					1	
Reichblütigkeit	1 x					2	
Blütenschmuckwirkung	1 x					2	
Standfestigkeit	1 x					2	
Widerstandsfähigkeit gg. Krankheiten/Schädlingen	1 x					3	
Wüchsigkeit/Vitalität	1 x					2	
Gesamteindruck	1 x					3	
Summe							

Mittlere Höhe zur Blütezeit:

(im 2. + 3. Standjahr)cm

.....cm

Blütezeit: 2. Jahr: Blühbeginn: Blühende:
 (20% der Blüten geöffnet) (80% der Blüten verblüht)

3. Jahr: Blühbeginn: Blühende:

Blütenfarbe:

Bemerkungen:
 (Duft, Schmetterlinge etc.)

.....

.....

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

Anleitung zur Bewertung

Winterhärte:

Bonitur zu Austriebsbeginn.

- 1 = sehr gering (alle Pfl. erfroren)
- 3 = gering (starke Frostschäden)
- 5 = mittel (mäßige Frostschäden)
- 7 = gut (nur geringe Frostschäden)
- 9 = sehr gut (keine Frostschäden)

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

Standfestigkeit:

Jährliche Bonitur zur Blütezeit.

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

Widerstandsfähigkeit gegenüber Krankheiten/Schädlingen:

Bonitur zur Blütezeit.

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

Wüchsigkeit/Vitalität:

Einmalige Bonitur zur Blütezeit:

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

Gesamteindruck:

Einmalige Bonitur zur Blütezeit.

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

Bewertungsvorschlag:

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

Niedrigster Wert: 1

Ein Strich ist nur einzutragen, wenn das Merkmal an einem Bonitierungstag nicht bonitierbar ist