

Übersicht

Name der Sorte: *Rhododendron* 'Falkenstein'
Züchter: VEG Saatzucht Zierpflanzen Erfurt

Ursprungsland: Deutschland
Hybridgruppe: Japanische Azalee

Jahr:
vor 1978

Allgemeine Daten

Abstammung unbekannt

Sortenschutz: Aktuelle Informationen zum Sortenschutz entnehmen Sie bitte den Webseiten von [BSA](#), [CPVO](#) & [UPOV](#).

Ähnlich Aussehende:

Name	Autor / Züchter / (Jahr) / Markteinführung
<i>Rhododendron</i> 'Rauschenstein'	VEG Saatzucht Zierpflanzen Erfurt (vor 1978)

Diese ganze Serie von Japanischen Azaleen sind benannt nach Felsenbergen im Elbsandsteingebirge.

Merkmalsdaten

Merkmal	Wert
Blütenfarbe: Hauptfarbe	rosa
Blütenfarbe: Innen	hellrosa
Blütenfarbe: Innen [RHS]	066D
Blüte: Füllung	ungefüllt
Blüte: Doppelkrone (hose-in-hose)	vorhanden
Blüte: Duft	fehlend oder sehr gering
Blüte: Form	Trichterglockenform, offen
Blüte: Tiefe [mm]	20
Blüte: Breite [mm]	30
Blüte: Anzahl der Petalen	5

Merkmal	Wert
Blüte: Form der Petalen	breit
Blüte: Randwellung	leicht gewellt
Blütenstand: Position	endständig
Blütenstand: Anzahl Blüten	3-8
Blütezeit: Hauptblüte: Beginn	Ende Mai
Blütezeit: Hauptblüte: Ende	Mitte Juni
Staubfäden: Anzahl	6-9
Staubgefäße: Farbe	hellbraun
Blattoberseite: Farbe	hellgrün
Blatt: Typ	halbimmergrün
Wuchs: Habitus	Strauch
Wuchs: Zuwachs [in x Jahren]	10
Wuchs: Zuwachs Höhe [cm]	30
Wuchs: Zuwachs Breite [cm]	50
Wuchs: Dichte	dicht
Wuchs: Kronenform	kissenartig
Winterhärte [°C]	-20 °C (Gb); -22 °C (Hachmann)

Standort

Bedeutung der Noten für Status

Note	Bedeutung
0	laut Bestandsliste
1	verifiziert richtig
2 (Sorte)	gesehen, aber unverifiziert
2 (Art)	dem Laub nach richtig; keine Blüte gesehen
3	entspricht nicht den Literaturangaben (falsch)

Bedeutung der Noten für Genbank

Note	Bedeutung
–	keine Pflanze der deutschen Genbank Rhododendron



Pflanze der deutschen Genbank Rhododendron

Bedeutung der Noten für Zustand

Note	Bedeutung
1	sehr gut
2	sehr gut bis gut
3	gut
4	gut bis mäßig
5	mäßig
6	mäßig bis schlecht
7	schlecht
8	schlecht bis sehr schlecht
9	sehr schlecht

Standort Tabelle

Inv-Nr.	Status	Genbank	Zustand	Anzahl
207892	1		1	1
300275	0	–		
301049	0	–		
303029	0	–		
305389	0	–		
306417	0	–		

Literatur

Titel	Bildnachweis
Rhododendrons & Azaleas, Kenneth N.E. Cox (2005), The Crowood Press Ltd, Ramsbury, England	
Rhododendron- und Azaleenzüchtung in Deutschland, Walter Schmalscheidt (1991), Selbstverlag, 2. Auflage	
Das große Buch der Garten- und Landschaftsgehölze, Hans-Dieter Warda (2002), 2. Auflage	
Rhododendren Wildarten & Hybriden, Erhard Moser (1991), Neumann Verlag GmbH	
Enzyklopädie der Gartengehölze, Andreas Bärtels (2001), Verlag Eugen Ulmer	
Hachmann Sortimentsbuch, Katalog 2004 - 2008	vorhanden
Hachmann Sortimentsbuch, Katalog 1998 - 2000	vorhanden
Deutsche Baumschule, 1991/03: Neue japanische Azaleen aus Dresden-Pillnitz, 122	
Deutsche Baumschule, 1994/12: Japan-Garten - Stein-reicher Mikrokosmos, 590	
Rhododendron und immergrüne Laubgehölze Jahrbuch, Deutsche Rhododendron-Gesellschaft e.V., 1996: Die Einrichtung des Rhododendronparks in Dresden-Wachwitz, eine logische Folgerung auf die Dresdner-Moorbeetkulturentradition seit ca. 200 Jahren, Bernhard Knorr, Selbstverlag, 121	

Titel	Bildnachweis
Gartenpraxis, 1991/12: Rhododendron-Kiusianum-Hybriden aus Dresden, Erhard Moser, 27	
Hachmann Sortimentsbuch, Katalog 1997 - 1998	
Beiträge zur Gehölkunde, 1987: Züchtungen Japanischer Azaleen aus der DDR, Werner Dänhardt, 89-93	

Nachkommen

Nachkommen von *Rhododendron* 'Falkenstein'

Nachkommen

Rhododendron 'Bautzen', Bernhard Knorr (um 1988)

Rhododendron 'Lucky Holyday', Bernhard Knorr (vor 1976)

Rhododendron 'Pink Heap', Bernhard Knorr (um 1962)

Rhododendron 'Pink Cushion', Bernhard Knorr (1994)

Abstammung

Hummel-Hybride von *R.* 'Falkenstein'

Hummel-Hybride von *R.* 'Falkenstein'

Hummel-Hybride von *R.* 'Falkenstein'

Kreuzung von *R.* 'Lilac' x *R.* 'Falkenstein'