

Veitshöchheimer Rubinsaum



getestete, optimierte Staudenmischung
für Halbschatten

Charakter

blütenreiche, gestufte Mischung bis ca. 150 cm hoch;
teils intensiv rötliche Blattfarben

Blütenfarben

expressive Farbgebung in rot, orange, hellviolett, weiß;
starke Blütenaspekte im Frühjahr und Sommer

Standort

Lebensbereich kühler Gehölzrand, halbschattig bis absonnig

Boden

überwiegend frisch, nährstoffreich, (schwach) humos, bindig,
schwach sauer bis schwach basisch; kein bzw. kaum Wurzel-
druck

Pflanzdichte

Stauden: 6,5 Stück pro m², Blumenzwiebeln: 33 Stück pro m²

Berechnung Stückzahlen

m²
Größe der Pflanzfläche
hier eintragen!

Stauden, Gräser	Funk- tion	Deutscher Name	Alternativen
<i>Miscanthus sinensis</i> 'Morning Light'	Sol	Chinaschilf	<i>Calamagrostis brachytricha</i> , <i>Molinia</i> 'Heidebraut'
<i>Anemone japonica</i> 'Bressingham Glow'	Sol	Herbst-Anemone	<i>A. j.</i> 'Prinz Heinrich', 'Margarete', <i>A. hupehensis</i> 'Praecox'
<i>Bistorta amplexicaulis</i> 'Blackfield'	Sol	Kerzen-Knöterich	<i>B.</i> 'Taurus', 'Lisan', 'Heutinck', 'JS Caliente', 'JS Calor', 'Firedance', 'Fat Domino'
<i>Hemerocallis</i> 'Galena Holiday'	Sol	Taglilie	<i>H.</i> 'Chicago Apache', 'Bourbon Kings', 'Pardon Me', 'Rebel Thunder', 'Arriba'
<i>Paeonia peregrina</i> 'Otto Froebel'	Sol	Balkan-Pfingstrose	<i>P. p.</i> 'Fireking', <i>P. p.</i> , <i>P.</i> 'Scarlett O'Hara', <i>P.</i> 'Svarte Petter'
<i>Gillenia trifoliata</i>	Sol	Dreiblattspiere	<i>Thalictrum minus</i> ssp. <i>minus</i>
<i>Echinacea purpurea</i> 'Pica Bella'	Sol	Purpur-Sonnenhut	<i>E.</i> 'Magnus Superior', <i>E.</i> 'Tomato Soup', <i>E.</i> 'Pixie Meadowbrite', <i>E.</i> 'Maxima'
<i>Hosta</i> 'Francee'	Sol	Funkie	<i>H.</i> 'El Niño'
<i>Hakonechloa macra</i> 'Nicolas'	Be	Japan-Berggras	<i>H. m.</i> 'Naomi'
<i>Euphorbia amygdaloides</i> 'Purpurea'	Fü	Mandelblättrige Wolfsmilch	<i>E. a.</i> 'Black Bird'
<i>Helleborus x orientalis</i> 'Red Lady'	Be	Orientalische Nieswurz	<i>H. x o.</i> 'The Sultan', 'Blue Metallic Lady', 'Sp Roxane'
<i>Heuchera</i> 'Royal Flame'	Bo	Purpurglökchen	<i>H.</i> 'Root Beer', 'Berry Smoothie', 'Sweet Princess', 'Peach Flambé'
<i>Heuchera</i> 'Prince'	Bo	Purpurglökchen	<i>H.</i> 'Molly Bush', 'Amethyst Myst', 'Ruby Veil'
<i>Heuchera</i> 'Peach Flambé'	Bo	Purpurglökchen	<i>H.</i> Berry Smoothie, 'Root Beer', 'Sweet Princess', 'Royal Flame'
<i>Bergenia</i> 'Eroica'	Bo	Bergenie	<i>B.</i> 'Abendglocken', 'Rote Schwester'
<i>Viola labradorica</i>	Fü	Grönland-Veilchen	<i>V. odorata</i> 'Königin Charlotte'
Blumenzwiebeln		Alternativen	
<i>Lilium</i> 'Claude Shride'	E	Lilie	<i>L.</i> 'Russian Morning'
<i>Tulipa fosteriana</i> 'Orange Emperor'	Tk	Fosteriana-Tulpe	<i>T.</i> 'Madame Lefebvre', 'Robassa'
<i>Tulipa</i> 'National Velvet'	Tk	Triumph-Tulpe	<i>T.</i> 'Couleur Cardinal', 'Havran', 'Hollandia', 'Queen of Night'
<i>Tulipa liliiflora</i> 'Red Shine'	Tk	Lilienblütige Tulpe	<i>T. l.</i> 'Lasting Love', 'Maytime'
<i>Narcissus poeticus</i> 'Actaea'	Tk	Dichter-Narzisse	<i>N. p.</i> 'Edna Earl'
<i>Allium aflatanense</i> 'Purple Sensation'	Tk	Purpur-Kugellauch	<i>A. a.</i>
<i>Iris reticulata</i> 'Pauline'	Tm	Netzblatt-Schwertlilie	<i>I. r.</i> 'J.S. Dijt'
<i>Galanthus nivalis</i> ssp. <i>nivalis</i>	Tm	Kleines Schneeglöckchen	<i>G. elwesii</i>
<i>Anemone blanda</i> 'White Splendour'	Tm	Balkan-Windröschen	<i>A. b.</i> 'Pink Star', 'Charmer'
<i>Crocus tommasinianus</i> 'Whitewell Purple'	Tg	Elfen-Krokus	<i>C. t.</i> 'Ruby Giant'

Pflanzstandorte für diese Mischung:

Lebensbereich frischer Gehölzrand (GR 2), das heißt ...

- überwiegend frische, nährstoffreiche, schwach humose, bindige Böden
- halbschattige bis absonnige Standorte, z.B. an Ost-, Nord- und Nordwestseiten von Gebäuden, Mauern, Hecken oder größeren Gehölzen
- kein bzw. nur sehr geringer Wurzelndruck durch Gehölze

Für eine Bepflanzung von durchwurzelten Baumscheiben oder eine Unterpflanzung von flacher wurzelnden Bäumen ist diese Mischung aufgrund der zu starken Wurzelkonkurrenz nicht geeignet.

Auswahl und Pflanzdichte:

- Ein durchschnittlicher Pflanzenbesatz von 7 Stauden pro m² ist in der Regel ausreichend.
- Flächengröße mindestens 20 m²; auf kleineren Flächen lassen sich die Staudenmischungen aufgrund der Artenvielfalt nicht vollständig darstellen.

Abkürzung Funktion Stauden	Bedeutung	Reihenfolge der Pflanzung und Art der Verteilung
Sol	Solitär	1. Solitärstauden auf der Pflanzfläche zuerst verteilen – Solitärstauden als Gerüstbildner einzeln setzen!
Be	Begleiter	2. Begleiter um die Solitärstauden herum verteilen, entweder einzeln oder in kleinen Gruppen zu 3 St.
Fü	Füllstaude	3. Füllstauden einzeln verteilen, diese sind kurzlebig, versamen sich aber in Lücken.
Bo	Bodendecker	4. Zum Schluss werden die Bodendecker (bzw. Bodendecker-Ersatzstauden) möglichst in größeren Gruppen auf den noch leeren Flächen verteilt.
Funktion Geophyten (Zwiebelpflanzen)		
E	einzeln	Großzwiebeln auf der Pflanzfläche einzeln verteilen!
Tk	Tuffs, klein	Zwiebeln in kleinen Tuffs setzen, pro Tuff 2 bis 5 Zwiebeln.
Tm	Tuffs, mittelgroß	Zwiebeln in mittelgroßen Tuffs auf der Pflanzfläche verteilen; pro Tuff 5 bis 10 Zwiebeln.
Tg	Tuffs, groß	Zwiebeln in großen Tuffs auf der Pflanzfläche verteilen; pro Tuff 10 bis 20 Zwiebeln.



Miscanthus und Bistorta



Lilium



Hosta und Heuchera

