

Veitshöchheimer Brautsaum



getestete, optimierte Staudenmischung für Halbschatten bis Schatten

Charakter

blütenreiche, gestufte Mischung; Solitärstauden bis ca. 80 cm hoch; teils weiß panaschierte oder rötliche Blätter, unterschiedlich texturiert

Blütenfarben

weiß, rosa, gelbgrün, violett; 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 Wurzeldruck

Pflanzdichte

Stauden: 7 Stück pro m², Blumenzwiebeln: 27 Stück pro m²

Berechnung Stückzahlen

m²

Größe der Pflanzfläche hier eintragen!

Stauden, Gräser	Funktion	Deutscher Name	Alternativen
<i>Anemone japonica</i> 'Honorine Jobert'	Sol	Herbst-Anemone	<i>A. j.</i> 'Whirlwind'
<i>Bistorta amplexicaulis</i> 'White Eastfield'	Sol	Kerzen-Knöterich	<i>B. a.</i> 'Alba', <i>Aster divaricatus</i> 'Tradescant'
<i>Gillenia trifoliata</i>	Sol	Dreiblattspiere	<i>Thalictrum minus</i> ssp. <i>minus</i>
<i>Hemerocallis</i> 'Roman Toga'	Sol	Taglilie	<i>H.</i> 'Joan Senior', 'Dad's best White', 'Gentle Shepherd', 'Cool it'
<i>Molinia caerulea</i> 'Heidebraut'	Sol	Blaues Pfeifengras	<i>M. caerulea</i> 'Variegata'
<i>Myrrhis odorata</i>	Sol	Süßdolde	<i>Cortia wallichiana</i> , <i>Aquilegia vulgaris</i> 'White Barlow', 'Alba'
<i>Paeonia lactiflora</i> 'Krinkled White'	Sol	Edel-Pfingstrose	<i>P. l.</i> 'Jan van Leeuwen', 'White Wings'
<i>Rodgersia</i> 'White Feathers'	Sol	Schaublatt	<i>R. aesculifolia</i> , <i>R. a.</i> 'Spitzentänzerin', 'Werner Müller'
<i>Brunnera macrophylla</i> 'Mr. Morse'	Be	Kaukasus-Vergissmeinnicht	<i>B. m.</i> 'Jack Frost'
<i>Carex morrowii</i> 'Variegata'	Be	Japan-Segge	<i>Carex oshimensis</i> 'Evergold'
<i>Euphorbia amygdaloides</i> 'Purpurea'	Be	Mandelblättrige Wolfsmilch	<i>E. a.</i> 'Black Bird', <i>Heuchera</i> 'Amethyst Myst', 'Purple Petticoats', <i>H. americana</i> 'Ruby Veil'
<i>Hosta</i> 'Minuteman'	Be	Funkie	<i>H.</i> 'Patriot', 'El Niño', 'Great Escape'
<i>Lathyrus vernus</i>	Be	Frühlings-Platterbse	<i>L. v.</i> 'Alboreus', 'Albus'
<i>Lathyrus vernus</i> 'Alboreus'	Be	Frühlings-Platterbse	<i>L. v.</i> , <i>L. v.</i> 'Albus'
<i>Bergenia</i> 'Bach'	Be	Bergenie	<i>B.</i> 'Beethoven', 'Eroica', 'Admiral', 'Oeschberg'
<i>Adiantum pedatum</i> 'Miss Sharples'	Be	Pfauenradfarn	<i>A. p.</i> , <i>A. venustum</i>
<i>Viola labradorica</i>	Fü	Grönland-Veilchen	<i>V. odorata</i> 'Wismar', <i>V. sororia</i> 'Albiflora'
<i>Heuchera</i> 'Amethyst Myst'	Bo	Purpurglöckchen	<i>H.</i> 'Prince', 'Ruby Veil', 'Molly Bush'
<i>Epimedium grandiflorum</i> 'Nanum'	Bo	Elfenblume	<i>E. g.</i> 'Akebono', <i>E. pubigerum</i> , <i>E. x setosum</i> , <i>E. pubescens</i> 'Blütentanz'

Blumenzwiebeln

Alternativen

<i>Lilium martagon</i> var. <i>album</i>	E	Weißer Türkenbund-Lilie	<i>L.</i> 'Sweet Surrender'
<i>Tulipa fosteriana</i> 'Purissima'	Tk	Fosteriana-Tulpe	<i>T. f.</i> 'Flaming Purissima'
<i>Tulipa liliiflora</i> 'Greenstar'	Tk	Lilienblütige Tulpe	<i>T. viridiflora</i> 'Spring Green'
<i>Tulipa liliiflora</i> 'Tres Chic'	Tk	Lilienblütige Tulpe	<i>T. l.</i> 'Sapporo'
<i>Leucojum</i> 'Gravetye Giant'	Tk	Sommer-Knotenblume	<i>Muscari azureum</i> 'Album', <i>M. botryoides</i> 'Album'
<i>Camassia leichtlinii</i> 'Alba'	Tk	Weißer Prärielilie	<i>C. l.</i> 'Alba Plena'
<i>Narcissus</i> 'Edna Earl'	Tk	Kleinkronige Narzisse	<i>N. triandrus</i> , 'Tresamble', 'Thalia', 'Ice Wings'
<i>Narcissus cyclamineus</i> 'Toto'	Tk	Cyclamineus-Narzisse	<i>N. jonquilla</i> 'Pueblo', <i>N. j.</i> 'Sailboat'
<i>Chionodoxa luciliae</i> 'Alba'	Tm	Gewöhnliche Sternhyazinthe	<i>Scilla siberica</i> 'Alba'
<i>Galanthus nivalis</i> ssp. <i>nivalis</i>	Tm	Kleines Schneeglöckchen	<i>G. elwesii</i>

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.



Myrrhis



Molinia



Bergenia

