



1 Solitärstauden

Einzelstehende, imposante Pflanzen werden als Solitäre bezeichnet. Solitäre gibt es sowohl bei den Gehölzen als auch bei den Stauden. Im Gegensatz zu den Gehölzen, die das ganze Jahr präsent sind, müssen die Stauden ihre auffällige Gestalt nach und nach wieder neu aufbauen und sehen erst im Hochsommer wieder besonders wirkungsvoll aus. Solitärstauden beeindrucken durch ihre Größe, haben eine langanhaltende Vegetationsperiode und eine hohe Lebenserwartung. In der Verwendung scheiden früh einziehende Formen und kurzlebige Varianten aus.

Die Größe der Pflanze als Auswahlkriterium hängt von der zur Verfügung stehenden Pflanzfläche ab; was in einem winzigen Innenhof bereits als Solitär wirkt, kann in einer ausgedehnten Beetfläche bedeutungslos sein.

Prächtige Blüten, Blatt-Texturen (= Oberflächenqualität der Belaubung) und Blattfärbungen sowie ein klar abgegrenzter, mehr oder weniger dicht geschlossener Horst sind weitere wichtige Parameter, stehen aber in ihrer Bedeutung hinter den variablen Größe und Dauerhaftigkeit deutlich zurück. Standschwache, dickichtartige und wuchernde Typen scheiden aus.

Gattung / Art / Sorte	Größe	Besonderheit
Achillea Hybriden	100 - 120 cm	starre Blütenstiele, als Fruchtstände bis weit in den Winter wirkungsvoll
Aconitum carmichaelii 'Arendsii'	110 - 130 cm	Herbstblüher
Aconogonon speciosum 'Johanniswolke'	200 - 250 cm	lange Blütezeit
Agastache Rugosa-Hybriden	70 - 90 cm	Dauerblüher, Bienenweide
Allium afghanense 'Purple Sensation'	80 - 90 cm	standfest, mehrjährig, Bienenmagnet
Aruncus dioicus	120 - 150 (200) cm	Blüte, Herbstfärbung
Aster novae-angliae i. S.	130 - 150 (180) cm	späte Blüte
Aster novi-belgii i. S.	120 - 140 cm	späte, langanhaltende Blüte
Chelone obliqua	60 - 80 (100) cm	langanhaltende Blüte
Cimicifuga racemosa cordifolia	180 - 250 cm	hochragende Blütenstände
Cimicifuga simplex 'Brunette'	140 - 200 cm	schwarz-rotviolett Laub, Insektenmagnet
Delphinium elatum	150 - 180 cm	2 x blühend, Rückschnitt nötig
Echinops ritro	80 - 100 cm	attraktiver Samenstand, Insektenweide
Eupatorium rugosum 'Chocolate'	80 - 100 cm	Blattschmuckpflanze, Insektenweide
Helenium Hybride 'Kugelsonne'	120 - 150 cm	reichblühend
Inula magnifica	150 - 200 (250) cm	standfeste Riesenstaude
Ligularia przewalskii	120 - 150 (180) cm	reichblühend
Macleaya cordata	180 - 200 (300) cm	wuchert, nur mit Rhizomsperre
Rodgersia in Arten	110 - 150 cm	langlebig, Blattschmuck
Rudbeckia nitida 'Herbstsonne'	180 - 220 cm	spätblühend
Verbascum olympicum	180 - 220 cm	kurzlebig, nachpflanzen

Gräser

Bambus in vielen Arten und Sorten	200 - 400 cm	immergrün, Rhizomsperren einbauen
Calamagrostis acutiflora 'Karl Foerster'	120 - 170 cm	früh grünend, Ähren bis in den Herbst
Carex pendula	120 - 150 cm	winter- bis immergrün
Cortaderia selloana	100 - 250 (500) cm	spätblühend, immergrün
Miscanthus giganteus	250 - 350 cm	dichter Blatthorst, kaum blühend
Miscanthus sinensis 'Gracillimus'	140 - 170 cm	elegant übergeneigt, dicht
Miscanthus sinensis 'Silberfeder'	150 - 220 cm	reichblühend

Gattung / Art / Sorte	Größe	Besonderheit
Molinia arundinacea 'Karl Foerster'	180 - 240 cm	transparent, attraktive Ähren
Molinia arundinacea 'Transparent'	150 - 180 cm	elegante Erscheinung, goldgelbe Herbstfärbung
Panicum virgatum 'Heavy Metal'	bis 130 cm	blaugrün schimmernde Halme
Pennisetum alopecuroides 'Compressum'	bis 110 cm	breitaufladende Horste
Stipa gigantea	160 - 180 cm	transparente Blütenhalme, sehr standfest

Farne

Dryopteris affinis	100 - 160	windgeschützt
Osmunda regalis	50 - 150 (200)	feuchte bis nasse Plätze

2 Leitstauden

Leitstauden stellen das Rückgrat einer Staudenpflanzung dar. Sie geben den Klang einer Pflanzung an, sie bestimmen durch ihre Blütenfarbe, ihre Wuchsform und ihre Ausmaße den Charakter der Pflanzenkombination. Begleit- und Füllstauden passen sich ihnen an, ergänzen sie und ordnen sich unter. Eine Leitstaude, die den Blick durch die Pflanzung leitet, tritt im Gegensatz zur Solitärstaude, nicht als Einzelstück auf. Die gleiche Art oder Sorte wird in unterschiedlich großen Gruppen und in unregelmäßigen Abständen rhythmisch wiederholt.

Je nach Größe einer Pflanzung wird entweder nur eine Pflanzengattung als bestimmendes Element ausgewählt oder mehrere Leitstauden-Varianten miteinander kombiniert. So kann eine Pflanzengattung im Frühsommer als Leitstaude auftreten und nach deren Verblühen eine andere Pflanzengruppe die Leitstaudenfunktion im Herbst übernehmen.

Wie bei den Solitärstauden gilt: Leitstauden müssen dauerhaft und deutlich größer als ihre Begleiter sein. Sie dürfen nicht zu früh einziehen und kahle Stellen in der Pflanzung hinterlassen.

Gattung / Art / Sorte	Größe	Besonderheit
Achillea Filipendulina-Hybriden in Sorten	70 - 120 cm	lange blühend
Aconitum carmichaelii 'Arendsii'	110 - 130 cm	spätblühend
Aconitum napellus und Formen	80 - 120 (150) cm	Blüte im Juli, dann neutral
Anemone japonica	60 - 120 cm	spätblühend
Aruncus dioicus	120 - 150 (200) cm	bis in den Winter ansehnlich
Aster divaricatus 'Tradescant'	bis 60 cm	kompakte Horste, Blütenwolken
Aster linoxyris	50 - 60 cm	robuste Strukturpflanze
Aster novae-angliae in Sorten	100 - 150 (180) cm	reichblühend
Aster novi-belgii	80 - 140 cm	reich - und langblühend
Aster sedifolius 'Nanus'	30 - 40 cm	reichblühend, Bienenweide
Astilbe arendsii	70 - 100 cm	bis in den Herbst ansehnlich
Astrantia major	40 - 60 cm	Nachblüte im Sep.
Bistorta officinalis 'Superbum'	60 - 80 cm	nicht wuchernd, standfest
Cimicifuga in Arten und Sorten	150 - 200 (250) cm	spätblühend





Gattung / Art / Sorte	Größe	Besonderheit
Delphinium Hybriden	70 - 200 cm	bei Rückschnitt 2. Blütenflor
Echinacea pallida	70 - 80 cm	aufrecht, Schmetterlingsmagnet
Echinops bannaticus 'Blue Glow'	100 - 120 cm	Bienenmagnet
Helenium cultorum	70 - 150 cm	überreich blühend
Hemerocallis cultorum	70 - 90 cm	früher Austrieb, Herbstfärbung
Hosta Hybride 'Royal Standard'	50 - 100 cm	früher Austrieb, Herbstfärbung
Hosta Hybriden	50 - 80 cm	breiter Horst, Herbstfärbung
Liatris spicata i.S.	30 - 90 cm	Sommerblüher
Ligularia in Arten	60 - 150 cm	Blüten- und Blattschmuck
Lythrum salicaria	80 - 150 cm	sät sich aus, kontrollieren!
Malva moschata	60 - 70 cm	kurzlebig, versamend
Monarda fistulosa	80 - 150 cm	lange blühend
Paeonia lactiflora	80 - 100 (120) cm	reichblühend, Herbstfärbung
Phlox paniculata in Sorten	70 - 140 cm	überreich blühend
Rodgersia in Arten	60 - 120 cm	dauerhafter Blattschmuck
Rudbeckia fulgida deamii	80 - 100 cm	dichte Horste, Blüten alle in einer Ebene
Salvia in Arten und Sorten	(30)40 - 80 cm	aromatisch, Insektenmagnet
Sedum telephium 'Herbstfreude'	50 - 70 cm	für niedrigere Pflanzung, sonst als Begleitstaude
Solidago sphacelata 'Golden Fleece'	40 - 60 cm	weniger wuchernd als die Art
Verbena bonariensis 'Lollipop'®	40 - 60 cm	kompakter als die Art

Gräser

Calamagrostis acutiflora 'Karl Foerster'	120 - 170 cm	früh grünend, bis in den Herbst ansehnlich
Calamagrostis arundinacea brachytricha	40 - 100 cm	langanhaltende Wirkung
Carex pendula	80 - 120 cm	winter- bis immergrün
Deschampsia cespitosa i.S.	bis 100 cm	feine Blütenrispen
Festuca cinerea 'Elijah Blue'	40 - 60 cm	intensives Stahlblau
Festuca mairei	50 - 100 cm	bis in den Herbst ansehnlich
Helictotrichon sempervirens	60 - 100 (150) cm	immergrün
Miscanthus sinensis 'Gracillimus'	140 - 170 cm	kompakt
Molinia arundinacea 'Karl Foerster'	70 - 180 (240) cm	transparent, nur niedrige Partner
Molinia caerulea	50 - 120 cm	nur niedrige Partner wählen
Panicum virgatum 'Rehbraun'	60 - 120 cm	Herbstfärbung
Pennisetum alopecuroides i.S.	bis 140 cm	flaschenbürstenartige Blütenrispen
Pennisetum orientale	60 - 70 cm	dunkelrosa Blütenrispen

Farne

Athyrium filix - femina	50 - 100 cm	früher Austrieb, Herbstfärbung
Dryopteris affinis	100 - 160 cm	wintergrün, windgeschützt
Dryopteris filix - mas	50 - 120 cm	früher Austrieb
Polystichum aculatum	60 - 80 cm	Blattschmuck
Polystichum setiferum	30 - 80 cm	für niedrige Pflanzungen, sonst als Begleitstaude
Verbena bonariensis 'Lollipop'®	40 - 60 cm	kompakter als die Art

3 Begleitstauden

Begleitstauden sollen, wie der Name bereits andeutet, die Leitstauden begleiten. Dabei können sie bezüglich Blüte, Farbe, Wuchs oder Textur (= Oberflächenqualität der Belaubung) gleichklingend oder im Kontrast verwendet werden.

Es werden vier Typen unterschieden:

1. Begleitstauden, die vor den Leitstauden blühen,
2. Begleitstauden, die parallel mit Leitstauden blühen,
3. Begleitstauden, die nach den Leitstauden blühen,
4. neutrale Begleitstauden, die „nur“ grün sind.

Der jeweilige Typ richtet sich nach dem Blühtermin und der Erscheinungsform der Leitstaude. Dauerhafte Begleitstauden werden hauptsächlich im Vorfeld einer Pflanzung platziert bzw. als Gruppen über die ganze Fläche im spannungsreichen Wechsel verteilt, damit die Begrünung bis zum Herbst intakt bleibt. Ziehen Begleitstauden früh ein, finden sie ihren Platz mehr in der Mitte oder im Hintergrund einer Pflanzung. Dort können sie, abgedeckt durch dauerhafte Partner unbemerkt ihr Laub einziehen, ohne dass kahle Stellen in einer Pflanzung entstehen.

Gattung / Art / Sorte	Größe	Besonderheit
Achillea Filipendula-Hybriden in Sorten	70 - 120 cm	ausdauernd bis zum Herbst
Achillea millefolium	30 - 70 cm	ab August unscheinbar
Achillea ptarmica 'Boule de Neige'	50 - 70 cm	ausdauernd, stark ausbreitend
Aconitum in Arten und Sorten	80 - 100 cm	ausdauernd, z.T. spätblühend
Alchemilla in Arten	30 - 50 cm	ausdauernd
Anchusa azurea 'Dropmore'	80 - 100 cm	ab Juli unscheinbar bis einziehend
Anemone hupehensis in Sorten	50 - 70 cm	ausdauernd, breit werdend
Anemone japonica	60 - 100 cm	ausdauernd, spätblühend
Aquilegia Hybriden	50 - 60 cm	am Juni meist einziehend
Aquilegia vulgaris	30 - 70 cm	früh einziehend
Aruncus aethusifolius	25 - 30 cm	ausdauernd, Herbstfärbung
Aster amellus	40 - 60 cm	ausdauernd
Aster divaricatus	50 - 60 cm	ausdauernd, größere Bestände
Aster dumosus	30 - 50 cm	ausdauernd, auch flächig
Aster novi - belgii	80 - 120 (140) cm	ausdauernd, reichblühend im Herbst
Astilbe arendsii in Sorten	50 - 100 cm	ausdauernd, Herbstfärbung
Astrantia major in Sorten	50 - 70 cm	allmählich breitwüchsig
Bergenia cordifolia	30 - 60 cm	wintergrün
Brunnera macrophylla	30 - 50 cm	sehr früher Austrieb
Campanula latifolia macrantha	100 - 120 cm	bei Trockenheit früh einziehend
Campanula persicifolia in Sorten	60 - 80 cm	ab August unscheinbar
Centranthus ruber in Sorten	50 - 70 cm	ausdauernd, lang anhaltend blühend
Coreopsis grandiflora in Sorten	30 - 80 cm	ausdauernd
Delphinium belladonna	70 - 130 cm	nach Rückschnitt 2. Blütenflor
Dicentra spectabilis + 'Alba'	60 - 90 cm	ab Juni einziehend
Digitalis grandiflora	50 - 100 cm	ausdauernd
Digitalis purpurea 'Gloxiniaeflora'	120 - 150 cm	durch Aussaat aufgelockert auftretend
Doronicum orientale 'Magnificum'	40 - 60 cm	ab Juni einziehend
Echinacea in Arten	70 - 90 cm	ab September einziehend
Echinops bannaticus 'Blue Glow'	100 - 120 cm	besser in Wildnisplantzungen
Euphorbia amygdaloides 'Purpurea'®	30 - 50 cm	Blattschmuck, wintergrün





3 Begleitstauden

Gattung / Art / Sorte	Größe	Besonderheit
Euphorbia polychroma	30 - 50 cm	frühblühend, Herbstfärbung
Geranium in Arten und Sorten	60 - 70 cm	nach der Blüte standschwach
Helenium cultorum	80 - 150 cm	ausdauernd, besser als Leitstaude
Helleborus Orientalis-Hybriden	30 - 50 cm	immergrün, frühe Blütezeit
Hemerocallis cultorum	40 - 100 cm	sehr früher Austrieb, Herbstfärbung
Heuchera Hybriden	30 - 50 cm	nur im Vordergrund
Hosta in Arten und Sorten	30 - 100 cm	ausdauernd, Herbstfärbung
Iris Barbata-Hybriden	40 - 70 cm	wintergrün
Kniphofia Hybriden	50 - 100 cm	ausdauernd, wintergrün
Lathyrus vernus	30 - 40 cm	frühblühende Insektenweide
Lavandula angustifolia in Sorten	30 - 60 cm	immergrün, Halbstrauch
Ligularia in Arten	60 - 150 cm	besser als Leitstaude
Lychnis coronaria i.S.	60 - 80 cm	stark versamend
Lysimachia clethroides	60 - 100 cm	spät austreibend, Herbstfärbung
Monarda fistulosa	80 - 120 cm	ausdauernd
Nepeta faassenii in Sorten	60 - 90 cm	großer Platzbedarf
Paeonia lactiflora	80 - 100 cm	früher Austrieb, Herbstfärbung
Paeonia officinalis 'Rubra Plena'	70 - 80 cm	nach der Blüte unansehnlich
Phlox divaricata 'Blue Moon'	40 - 50 cm	lange Blütezeit, duftend
Phlox paniculata in Sorten	70 - 90 cm	ausdauernd, Höhere als Leitstauden
Platycodon grandiflorus 'Mariesii'	50 - 60 cm	lange Blütezeit
Rudbeckia fulgida 'Goldsturm'	70 - 90 cm	ausdauernd, langblühend
Salvia nemorosa in Sorten	40 - 60 cm	nach Rückschnitt 2. Blütenflor
Santolina chamaecyparissus	40 - 50 cm	wintergrün, schnittverträglich
Scabiosa columbaria i.S.	30 - 40 cm	Dauerblüher
Sedum spectabile 'Rosenteller'	30 - 40 cm	ausdauernd, späte Blüte
Sedum telephium 'Herbstfreude'	50 - 70 cm	bis in den Winter ansehnlich
Solidago caesia	80 - 90 cm	besser in Wildnisgärten
Stachys byzantina 'Big Ears'®	40 - 60 cm	wintergrün, Blattschmuck
Symphytum azureum	50 - 60 cm	ab Juni unansehnlich
Teucrium lucidrys	30 - 40 cm	wintergrün, Halbstrauch
Verbascum in Arten	60 - 180 (220) cm	kurzlebig, durch Samen wandernd
Veronica austriaca teucrium 'Königsblau'	30 - 40 cm	nur einstreuen, kleine Gruppen
Veronica longifolia	60 - 100 cm	ab August neutral

Gräser

Bouteloua gracilis	20 - 40 cm	rasenartige Polster
Carex caryophyllea in Sorten	30 cm	wintergrün, ausdauernd
Carex morrowii 'Variegata'	30 - 40 cm	ausdauernd, immergrün
Carex conica 'Snowline'®	20 - 30 cm	dunkelgrün/weiße Blätter
Carex grayi	30 - 60 cm	dekorative Samenstände
Carex sylvatica	40 - 50 cm	wintergrün
Carex umbrosa	20 - 30 cm	wintergrün
Deschampsia cespitosa	30 - 50 cm	ausdauernd, wintergrün
Festuca gautieri in Sorten	20 - 35 cm	wintergrün, von innen vergreisend
Festuca mairei	40 - 50 (80) cm	ausdauernd, u.U. auch Leitstaude
Helictotrichon sempervirens	40 - 60 cm	ausdauernd, immergrün
Koeleria glauca	15 - 40 cm	wintergrüner Blattschopf
Melica ciliata	30 - 50 cm	auffallende, zierliche Blütenstände
Molinia caerulea in Sorten	25 - 50 cm	wintergrün
Panicum virgatum 'Rehbraun'	60 - 80 cm	ausdauernd, auffallende Herbstfärbung
Pennisetum alopecuroides 'Hameln'	30 - 40 cm	ausdauernd, Herbstfärbung bis Winter
Sesleria caerulea	15 - 25 cm	wintergrün
Sesleria heuffleriana	40 - 70 cm	graugrün, wintergrün

Gattung / Art / Sorte	Größe	Besonderheit
Stipa pennata	30 - 60 cm	sehr feine Textur
Stipa tenuissima	30 - 40 cm	meist kurzlebig, durch Samen
Farne		
Athyrium filix - femina	30 - 100 cm	ausdauernd, auch Leitstaude
Blechnum spicant	30 - 40 cm	wintergrün
Dryopteris erythrosora	50 - 80 cm	gelb-orangerbrauner Austrieb
Dryopteris filix - mas	30 - 120 cm	ausdauernd, auch Leitstaude
Phyllitis scolopendrium	20 - 40 (60) cm	ausdauernd, wintergrün
Polystichum setiferum in Sorten	30 - 80 cm	ausdauernd





4 Bodendeckende Stauden

Für die einheitliche Begrünung größerer Flächen sind alle Stauden geeignet, die sich mithilfe von Rhizomen (unterirdische Ausläufer) und/oder mit Stolonen (oberirdische Absenker) flach und geschlossen ausbreiten und größere Kolonien bilden. Zum Teil sind auch jene Staudenformen zu berücksichtigen, die sich mit reichlicher Samenproduktion schnell und dicht entwickeln und dank ihrer Konkurrenzkraft keine selbstansiedelnden Pflanzen zulassen.

Ungeeignet für die Flächenbegrünung erweisen sich die echten Polsterpflanzen. Sie geben ihren kompakten halbrunden Wuchs nicht auf und können daher, die zu besiedelnden Plätze nicht konsequent schließen. Polsterpflanzen bieten aggressiver Spontanvegetation die Möglichkeit sich fest- und durchzusetzen.

Früher war es üblich, Bodendeckerflächen ausschließlich mit einer einzigen Pflanzenart oder Sorte zu begrünen. Heute werden Beete mit mosaikartigen Bepflanzung versehen. Für ein lebhaftes Vegetationsbild können größere oder kleinere Gruppen, bodenbedeckende Stauden gleicher Größe sowie gleicher Entwicklungsgeschwindigkeit, miteinander gemischt werden. Darin fällt eine, sich sporadisch einfindende Spontanvegetation nicht sofort unangenehm auf, was bei Beständen mit nur einer Pflanzenart stets der Fall wäre. Stark variierende Wuchsgrößen und -stärken bewirken jedoch ein Ungleichgewicht zwischen den Partnern; wuchsstärkere Stauden dominieren gegenüber den extrem Flachwüchsigen und verdrängen sie.

Gattung / Art / Sorte	kleinflächig verwenden	großflächig verwenden	Stückzahlen pro m ²
Acaena buchananii	+		7 - 12
Acaena microphylla und Sorten	+		7 - 12
Achillea tomentosa	+		7 - 12
Ajuga reptans i. S.	+		9 - 16
Alchemilla epiisila		+	7 - 12
Alchemilla mollis		+	4 - 5
Alchemilla xanthochlora	+	+	9 - 12
Anaphalis triplinervis i.S.	+		7 - 9
Antennaria dioica 'Rubra'	+		12 - 25
Arabis caucasica 'Schneehaube'	+		9 - 12
Arabis procurrens 'Glacier'	+		9 - 18
Artemisia stelleriana	+		5 - 7
Asarum europaeum	+		9 - 16
Aster divaricatus		+	3 - 4
Aster dumosus i. S.	+	+	5 - 9
Astilbe chinensis pumila	+	+	5 - 9
Astrantia major i. S.		+	4 - 7
Azorella trifurcata	+		12 - 16
Bergenia cordifolia und Hybriden	+	+	5 - 7
Brunnera macrophylla		+	5 - 7
Buglossoides purpurocaerulea		+	5 - 9
Campanula cochleariifolia	+		20 - 25
Campanula portenschlagiana i. S.	+	+	12 - 16
Campanula rotundifolia	+	+	9 - 11
Centaurea montana		+	4 - 7
Cerastium tomentosum 'Silberteppich'	+		7 - 12

Gattung / Art / Sorte	kleinflächig verwenden	großflächig verwenden	Stückzahlen pro m ²
Ceratostigma plumbaginoides	+	+	9 - 16
Chrysogonum virginianum	+		3 - 5
Corydalis lutea	+		9 - 18
Dianthus deltoides i.S.	+		7 - 12
Dicentra eximia	+	+	7 - 12
Dryas suendermannii	+	+	9 - 12
Epimedium in Arten und Sorten	+	+	9 - 16
Euphorbia amygdaloides robbiae*		+	6 - 8
Fragaria vesca vesca	+		12 - 25
Galium odoratum	+	+	9 - 16
Geranium cantabrigiense i. S.	+	+	7 - 16
Geranium cinereum 'Ballerina'	+	+	16 - 25
Geranium endressii		+	5 - 9
Geranium himalayense i. S.		+	3 - 6
Geranium macrorrhizum i. S.		+	4 - 9
Geranium nodosum	+	+	9 - 12
Geranium phaeum	+	+	5 - 7
Geranium renardii	+		5 - 12
Geranium sanguineum		+	5 - 12
Geum coccineum und Hybriden	+	+	9 - 16
Helianthemum cultorum	+		5 - 9
Iberis sempervirens i. S.	+		5 - 7
Lamiumstrum galeobdolon 'Florentinum'		+	5 - 7
Lamium maculatum i. S.	+	+	7 - 9
Liatris spicata i. S.	+	+	5 - 7
Liriope muscari i. S.	+	+	12 - 16
Lysimachia nummularia	+		12 - 18
Matricaria caucasica	+		12 - 16
Nepeta faassenii	+	+	7 - 12
Oenothera missouriensis	+		5 - 7
Omphalodes verna und Sorten	+	+	7 - 16
Ophiopogon planiscapus 'Niger'	+	+	12 - 16
Phlomis russeliana		+	4 - 5
Polygonum affine 'Darjeeling Red'		+	7 - 16
Potentilla aurea	+		9 - 16
Potentilla neumanniana		+	12 - 16
Prunella grandiflora	+		9 - 16
Pulmonaria in Arten und Sorten	+		9 - 12
Sedum acre	+		12 - 25
Sedum album 'Coral Carpet'	+	+	9 - 18
Sedum floriferum 'Weihenstephaner Gold'	+	+	9 - 16
Sedum hybridum 'Immergrünchen'	+	+	9 - 16
Sedum spurium i.S.	+	+	9 - 16
Stachys byzantina i.S.	+		7 - 12
Symphytum grandiflorum		+	5 - 9
Tellima grandiflora		+	5 - 7
Thymus in Arten	+		12 - 25
Tiarella cordifolia	+	+	9 - 16
Veronica spicata incana	+		9 - 18
Vinca major		+	5 - 7
Vinca minor i. S.	+	+	7 - 12
Viola labradorica	+	+	15 - 20
Viola odorata 'Königin Charlotte'	+	+	12 - 15





4 Bodendeckende Stauden

Gattung / Art / Sorte	kleinflächig verwenden	großflächig verwenden	Stückzahlen pro m ²
Bodendeckende Stauden			
Viola sororia 'Albiflora'	+	+	12 - 15
Waldsteinia geoides	+	+	7 - 12
Waldsteinia ternata	+	+	9 - 16
Gräser			
Ammophila arenaria		+	7 - 9
Carex foliosissima i.S.	+	+	7 - 9
Hakonechloa macra	+	+	9 - 12
Leymus arenarius		+	5 - 7

5 Blütezeitkalender

Die Blütezeit stellt keine konstante Größe dar. Sie ist abhängig von der Witterung und der Temperatur, besonders in den Übergangsjahreszeiten wie im zeitigen Frühjahr und im Herbst. Im Frühling kann der Standard-Blühtermin um bis zu vier Wochen früher oder später liegen.

bis März	Blühtermin	Gattung / Art / Sorte	Blütenfarbe
	XII - II/III	Helleborus niger	milchweiß mit grün
	II - IV	Helleborus Orientalis-Hybriden	weiß, rosa, rot

ab März

	III - IV	Anemone nemorosa	weiß, außen leicht rosa
	III - IV	Epimedium perralderianum 'Frohnlaiten'	gelb
	III - IV	Pulsatilla vulgaris	violett bis violettblau
	III - IV (IX)	Viola odorata 'Königin Charlotte'	blauviolett
	III - IV/IX	Caltha palustris	goldgelb
	III - V	Alyssum montanum 'Berggold'	leuchtendgelb
	III - V	Omphalodes verna	himmelblau
	III - V	Omphalodes verna 'Alba'	weiß
	III - V	Primula elatior	hellgelb
	III - V	Pulmonaria angustifolia 'Azurea'	enzianblau
	III - V	Pulmonaria rubra	korallenrot
	III - V	Symphytum grandiflorum	cremegebl

ab April

	IV - V	Ajuga reptans	lilablau
	IV - V	Ajuga reptans 'Atropurpurea'	violett
	IV - V	Alyssum saxatile 'Compactum'	gelb
	IV - V	Arabis arendsii 'Compinkie'	hell - bis dunkelrosa
	IV - V	Arabis caucasica 'Schneehaube'	weiß
	IV - V	Arabis procurrens 'Glacier'	weiß
	IV - V	Aubrieta cultorum 'Royal Red'	magentarot
	IV - V	Bergenia cordifolia	karminrot

ab April	Blühtermin	Gattung / Art / Sorte	Blütenfarbe
	IV - V	Bergenia cordifolia 'Rotblum'	karminrot
	IV - V	Bergenia Hybride 'Silberlicht'	weiß mit karminrot
	IV - V	Brunnera macrophylla	reinblau
	IV - V	Brunnera macrophylla 'Jack Frost'®	hellblau
	IV - V	Buglossoides purpuracaerulea	enzianblau
	IV - V	Epimedium pinnatum colchicum	leuchtend-gelb
	IV - V	Epimedium versicolor 'Sulphureum'	schwefelgelb
	IV - V	Epimedium warleyense 'Orangekönigin'	leuchtend-orange
	IV - V	Epimedium youngianum 'Niveum'	mattweiß
	IV - V	Euphorbia myrsinites	gelbgrün
	IV - V	Fragaria vesca	weiß
	IV - V	Galium odoratum	weiß
	IV - V	Lamium maculatum 'Chequers'	karminrosa
	IV - V	Lamium maculatum 'Silbergroschen'	purpurrosa
	IV - V	Lathyrus vernus	violettrot-blau
	IV - V	Phlox subulata 'G. F. Wilson'	hell - lilablau
	IV - V	Phlox subulata 'Temiskaming'	purpurrot
	IV - V	Phlox subulata 'White Delight'	reinweiß
	(III) IV - V	Potentilla neumanniana	goldgelb
	IV - V	Primula veris	goldgelb
	IV - V	Pulmonaria saccharata 'Sissinghurst White'	reinweiß
	IV - V	Vinca major	blau
	IV - V	Viola labradorica	hell lila
	IV - V	Waldsteinia geoides	gelb
	IV - V	Waldsteinia ternata	gelb
	IV - VI	Anemone sylvestris	weiß
	IV - VI	Euphorbia in Arten und Sorten	gelbe Hochblätter
	IV - VI	Heuchera Micrantha-Hybride	weiß
	IV - VI	Phlox divaricata 'Blue Moon'	blauviolett
	IV - VI	Polemonium caeruleum	blau
	IV - VI	Symphytum azureum	himmelblau
	IV - VI	Vinca minor	blau
	IV - VII/IX	Chrysogonum virginianum	hell - bis goldgelb
	IV - IX	Eupatorium rugosum 'Chocolate'	weiß

ab Mai

	V	Chrysanthemum leucanthemum 'Maikönigin'	milchweiß
	V	Convallaria majalis	milchweiß
	V	Paeonia officinalis 'Rubra Plena'	blutrot
	V - VI	Allium aflatunense 'Purple Sensation'	purpurviolett
	V - VI	Antennaria dioica 'Rubra'	rosarot
	V - VI	Aquilegia Hybride 'Blaue Töne'	intensivblau
	V - VI	Aquilegia vulgaris	blau bis rotviolett
	V - VI	Aruncus aethusifolius	milchweiß
	V - VI	Campanula glomerata 'Alba'	reinweiß
	V - VI	Cerastium tomentosum 'Silberteppich'	mattweiß
	V - VI	Dicentra spectabilis	rosa bis karmin
	V - VI	Dicentra spectabilis 'Alba'	reinweiß
	V - VI	Dryas suendermannii	cremeweiß bis hellgelb
	V - VI	Geranium himalayense 'Gravetye'	leuchtendblau
	V - VI	Geranium macrorrhizum 'Spessart'	weiß mit hellrosa
	V - VI	Geranium magnificum	purpurviolett
	V - VI	Geranium phaeum	braun bis purpurviolett

Zeichenerklärung: I - XII = Blütezeit-Monat von Januar (= I) bis Dezember (= XII)





Blütezeitkalender 5

ab Mai	Blühtermin	Gattung / Art / Sorte	Blütenfarbe	ab Juni	Blühtermin	Gattung / Art / Sorte	Blütenfarbe
	V - VI	Geranium pratense 'Johnsons Blue'	lilablau		VI - VII	Achillea Clypeolata-Hybr. 'Moonshine'	schwefelgelb
	V - VI	Geranium sanguineum	karmin bis karminrot		VI - VII	Achillea Filipendulina-Hybride 'Credo'	hellcremegeb
	V - VI	Geum coccineum 'Borisii'	orangerot		VI - VII	Achillea Millefolium-Hybride 'Terracotta'	orangebraun
	V - VI	Heuchera sanguinea 'Leuchtkäfer'	dunkel - scharlachrot		VI	Aquilegia alpina	reinblau
	V - VI	Heuchera sanguinea 'Red Spangles'	leuchtendrot		VI	Dianthus deltoides 'Alba'	weiß mit rosa Zeichnung
	V - VI	Iris pseudacorus	gelb		VI	Hemerocallis cultorum 'Corky'	goldgelb
	V - VI	Lamium orvala	braunrosa		VI - VII	Achillea millefolium 'Cerise Queen'	karminrot
	V - VI	Lamiastrum galeobdolon 'Florentinum'	hellgelb		VI - VII	Achillea tomentosa 'Aurea'	goldgelb
	V - VI	Lysimachia nummularia	gelb		VI - VII	Aconitum napellus	dunkelblau
	V - VI	Paeonia lactiflora 'Karl Rosenfield'	dunkel - weinrot		VI - VII	Alchemilla epipsila	grünlich-gelb
	V - VI	Paeonia lactiflora 'Immaculée'	weiß, gelbe Mitte		VI - VII	Anaphalis triplinervis 'Sommerschnee'	milchweiß
	V - VI	Paeonia lactiflora 'Sarah Bernhardt'	hell - silbrigrosa		VI - VII	Anchusa azurea 'Dropmore'	leuchtendblau
	V - VI	Polygonatum multiflorum	grünlichweiß		VI - VII	Artemisia ludoviciana 'Silver Queen'	grau
	V - VI	Saxifraga urbium 'Clarence Elliott'	rosa		VI - VII	Aruncus dioicus	cremeweiß
	V - VI	Tellima grandiflora	grünlichrosa		VI - VII	Astrantia major	silbrigweiß mit rosa
	V - VI	Thymus doerfleri 'Bressingham Seedling'	rosa		VI - VII	Astrantia major 'Roma'	silbrig-rosa
	V - VI	Tiarella cordifolia	mattweiß mit rosa		VI - VII	Azorella trifurcata	grüngelb, unscheinbar
	V - VI	Veronica austriaca teucrium 'Königsblau'	leuchtend blau		VI - VII	Bistorta officinalis 'Superbum'	hellrosa
	V - VI	Viola sororia 'Albiflora'	weiß		VI - VII	Campanula carpatica 'Blaue Clips'	violettblau
	V - VII	Centaurea montana	blau		VI - VII	Campanula carpatica 'Weiße Clips'	reinweiß
	V - VII	Geranium macrorrhizum 'Ingwersen'	hell - bis mattrosa		VI - VII	Campanula cochleariifolia 'Bavaria Blue'	intensiv blau
	V - VII	Geranium macrorrhizum 'Spessart'	weißlichrosa		VI - VII	Campanula latifolia macrantha	blauviolett
	V - VII	Geum coccineum 'Borrisii'	leuchtend orange		VI - VII	Campanula persicifolia 'Grandiflora Alba'	reinweiß
	V - VII	Gypsophila repens 'Rosea'	rosa		VI - VII	Campanula persicifolia 'Grandiflora Coerulea'	porzellanblau
	V - VII	Potentilla aurea	gelb		VI - VII	Delphinium grandiflorum 'Blauer Zwerg'	himmelblau
	V - VI	Saxifraga urbium	weiß		VI - VII	Dianthus deltoides 'Brilliant'	leuchtend - rubinrot
	V - VII (IX)	Geranium endressii i.S.	dunkelrosa		VI - VII	Dicentra eximia	purpurrosa
	V - VII (IX)	Geranium gracile 'Sirak'	violettrosa		VI - VII	Digitalis purpurea 'Gloxinaeflora'	rosa, karmin, purpur
	V - VIII	Gypsophila repens 'Rosenschleier'	rosa		VI - VII	Geranium catabrigiense 'Biokovo'	weiß mit rosa Schimmer
	V - VIII	Iris barbata elatior 'Lovely Again'	lavendelfarben		VI - VII	Geranium catabrigiense 'Cambridge'	dunkelrosa
	V - VIII	Nepeta faassenii 'Alba'	weiß		VI - VII	Geranium clarkei 'Kashmir White'	weiß mit rosa Adern
	V - IX	Corydalis lutea	hellgelb bis gelb		VI - VII	Geranium renardii	weißlichrosa
	V - IX	Fragaria vesca semperflorens i.S.	weiß/rosa		VI - VII	Geranium renardii 'Philippe Vapelle'	blauviolett
	V - IX	Helianthemum cultorum 'Bronzeteppich'	braunorange		VI - VII	Geum chiloense 'Goldball'	gelb
	V - IX	Helianthemum cultorum 'Cerise Queen'	karminrot		VI - VII	Hemerocallis cultorum 'Pink Damask'	rosa mit lachsorange
	V - IX	Helianthemum cultorum 'Lawrensons Pink'	intensivrosa		VI - VII	Hemerocallis cultorum 'Stella de Oro'	goldgelb
	V - IX	Helianthemum cultorum 'Rubin'	rubinrot		VI - VII	Hosta crispula	helllila
	V - IX	Helianthemum cultorum 'Snow Queen'	weiß		VI - VII	Iberis sempervirens in Sorten	leuchtendweiß
	V - IX	Helianthemum cultorum 'Sterntaler'	goldgelb		VI - VII	Lychnis coronaria 'Alba'	weiß
	V - IX	Nepeta faassenii und Sorten	lila		VI - VII	Rodgersia aesculifolia	cremeweiß
	V - X	Geranium nodosum	lilarosa, dunkle Aderung		VI - VII	Sanguisorba officinalis 'Tanna'	purpurrot
	V - VI/IX	Salvia pratensis	mittelblau		VI - VII	Sagina subulata	weiß
	V - X	Teucrium lucidrys	purpurrosa		VI - VII	Sedum acre	leuchtendgelb
					VI - VII	Sedum album 'Coral Carpet'	weiß mit rosa Schimmer
					VI - VII	Sedum floriferum 'Weihenstephaner Gold'	goldgelb
					VI - VII	Sedum hybridum 'Immergrünchen'	gelb
					VI - VII	Thalictrum aquilegifolium	violettrosa
					VI - VII	Veronica spicata incana	dunkelblau
					VI - VII/VIII	Gypsophila paniculata 'Schneeflocke'	mattweiß
					VI - VII/IX	Alchemilla mollis	gelbgrün
					VI - VIII	Alchemilla xanthochlora	grünlich-gelb
					VI - IX	Bupthalmum salicifolium	gelb

Zeichenerklärung: I - XII = Blütezeit-Monat von Januar (= I) bis Dezember (= XII)





5 Blütezeitkalender

ab Juni	Blühtermin	Gattung / Art / Sorte	Blütenfarbe	ab Juli	Blühtermin	Gattung / Art / Sorte	Blütenfarbe
	VI - VII/IX	Delphinium belladonna 'Casa Blanca'	weiß		VII	Artemisia schmidtiana 'Nana'	grauweiß
	VI - VII/IX	Geum Hybride 'Dolly North'	orangerot		VII	Astilbe Arendsii - Hybride 'Fanal'	rubinrot
	VI - VIII	Campanula glomerata 'Dahurica'	tief - violettblau		VII	Hosta sieboldiana 'Elegans'	weißlichlila
	VI - VIII	Campanula portenschlagiana 'Birch'	violett	VII - VIII	Aster amellus 'Rudolf Goethe'	lavendelblau	
	VI - VIII	Campanula poscharskyana 'Blauranke'	hell - violettblau	VII - VIII	Aster amellus 'Sternkugel' u.a.	hellviolett	
	VI - IX	Centranthus ruber 'Albus'	weiß	VII - VIII	Astilbe Arendsii - Hybride 'Brautschleier'	weiß bis cremeweiß	
	VI - IX	Chelone obliqua	purpurrosa	VII - VIII	Astilbe chinensis taquetii 'Purpurlanze'	purpurrot	
	VI - VIII	Coreopsis lanceolata 'Sterntaler'	goldgelb mit rotbrauner Basis	VII - VIII	Astilbe Glaberrima-Hybride 'Sprite'	perlrosa	
	VI - IX	Dianthus carthusianorum	purpurrot	VII - VIII	Campanula rotundifolia 'Olympica'	blauviolett	
	VI - VIII	Digitalis grandiflora	schwefelgelb	VII - VIII	Campanula trachelium	violettblau	
	VI - VIII	Echinacea purpurea 'Alba'	weiß	VII-IX	Echinacea purpurea	karminrot	
	VI - VIII	Echinacea purpurea 'Fatal Attraction®'	dunkel-purpurrosa	VII - VIII	Helenium Hybride 'Moerheim Beauty'	mahagonirot	
	VI - VIII	Echinacea purpurea 'Magnus'	karminrot	VII - VIII	Helenium Hybride 'Waltraud'	kupfrigrot mit gelb	
	VI - VIII	Linum perenne 'Saphir'	leuchtendblau	VII - VIII	Hemerocallis cultorum 'Sammy Russel'	ziegelrot	
	VI - VIII	Lysimachia punctata	gelb	VII - VIII	Hosta fortunei 'Aureomarginata'	hellviolett	
	VI - VIII	Lythrum salicaria	karmin	VII - VIII	Hosta Hybride 'Royal Standard'	milchweiß	
	VI - VIII	Nuphar lutea	gelb	VII - VIII	Inula ensifolia	gelb	
	VI - VIII	Nymphaea alba	milchweiß	VII - VIII	Inula magnifica	goldgelb	
	VI - VIII	Nymphaea Hybride 'James Brydon'	karminrot	VII - VIII	Lavandula angustifolia 'Dwarf Blue'	tiefblau	
	VI - VIII	Nymphaea Hybride 'Marliacea Chromatella'	hellgelb	VII - VIII	Lavandula angustifolia in Sorten	lila bis violett	
	VI - VIII	Nymphaea odorata 'Rosennymphe'	intensivrosa, hellrosa	VII - VIII	Liatris spicata 'Floristan Violett'	purpurviolett	
	VI - VIII	Phlomis russelliana	hellgelb	VII - VIII	Macleaya cordata	cremeweiß	
	VI - VIII	Platycodon grandiflorus 'Mariesii'	blauviolett	VII - VIII	Phlox paniculata 'Starfire'	leuchtend - ziegelrot	
	VI - VIII	Primula bullesiana	lachsrosa, weißlichrosa, gelb,	VII - VIII	Santolina chamaecyparissus	gelb	
	VI - VIII	Prunella grandiflora	purpurviolett	VII - VIII	Sedum spurium 'Album Superbum'	weiß	
	VI - VIII	Ranunculus lingua	gelb	VII - VIII	Sedum spurium 'Fuldaglut'	karmin	
	VI - VIII	Sagittaria sagittifolia	weiß	VII - VIII	Veronica longifolia	hellblau	
	VI - VIII	Stratiotes aloides	weiß	VII/IX	Delphinium elatum 'Finsteraarhorn'	violettblau mit schwarz	
	VI - VIII	Thymus serpyllum 'Coccineus'	purpurrot	VII - IX	Achillea ptarmica 'Boule de Neige'	weiß	
	VI - VIII	Verbascum olympicum	leuchtendgelb	VII - IX	Agastache Rugosa-Hybr.'Black Adder®'	dunkelviolett	
	VI - VIII/IX	Delphinium belladonna 'Atlantis'	dunkel - blauviolett	VII - IX	Butomus umbellatus	rosa	
	VI - IX	Achillea filipendulina in Sorten	goldgelb	VII - IX	Echinacea pallida	hellrosa	
	VI - IX	Aconogonon speciosum 'Johanniswolke'	cremeweiß	VII - IX	Echinacea purpurea	karminrot	
	VI - IX	Calamintha nepeta nepeta	weißlichlila	VII - IX	Echinops bannaticus 'Blue Glow'	intensiv - stahlblau	
	VI - IX	Centranthus ruber 'Coccineus'	karminrosa	VII - IX	Echinops ritro	stahlblau	
	VI - IX	Coreopsis verticillata 'Moonbeam'	hellgelb	VII - IX	Eryngium planum	stahlblau	
	VI - IX	Coreopsis verticillata 'Zagreb'	goldgelb	VII - IX	Heliopsis scabra 'Goldgefieder'	goldgelb	
	VI - IX	Geranium cinereum 'Ballerina'	purpurviolett	VII - IX	Heliopsis scabra 'Spitzentänzerin'	orange gelb	
	VI - IX	Malva moschata	rosa	VII - IX	Kniphofia Hybriden	gelb bis orange gelb bis rot	
	VI - IX	Oenothera missouriensis	hell - bis zitronengelb	VII - IX	Liatris spicata 'Floristan Weiß'	weiß	
	VI - IX	Origanum vulgare 'Compactum'	violettrosa	VII - IX	Lysimachia clethroides	weiß	
	VI - IX	Polygonum affine 'Darjeeling Red'	rosa bis purpurrosa	VII - IX	Monarda Hybride 'Cambridge Scarlet'	scharlachrot	
	VI - IX	Alisma plantago	weiß bis weißlichrosa	VII - IX	Monarda Hybride 'Croftway Pink'	lachsrosa	
	VI - X	Filipendula ulmaria	cremeweiß	VII - IX	Monarda Hybride 'Prärienacht'	tief - purpurrot	
	VI - X (XI)	Geranium endressii	rosa	VII - IX	Origanum Laevigatum - Hybride 'Herrenhausen'	rotviolett	
				VII - IX	Rudbeckia fulgida deamii	goldgelb	
				VII - IX	Rudbeckia fulgida 'Goldsturm'	goldgelb mit schwarz	
				VII - IX	Solidago sphacelata 'Golden Fleece'	gelb	
				VII - X	Bistorta amplexicaulis 'J. S. Caliente®'	tiefrot	
				VII - X	Scabiosa columbaria i.S.	Blauviolett	
				VII - X	Ophiopogon planiscapus 'Niger'	weiß	
				VII - X	Verbena bonariensis 'Lollipop®'	violett	

Zeichenerklärung: I - XII = Blütezeit-Monat von Januar (= I) bis Dezember (= XII)





ab August	Blühtermin	Gattung / Art / Sorte	Blütenfarbe
	VIII	Hosta lancifolia	purpurviolett
	VIII	Hosta Tardiflora - Hybride 'Halcyon'	lavendelfarben
	VIII	Hosta ventricosa	purpurviolett
	VIII	Phlox paniculata 'Eventide'	hell - lilablau
	VIII	Phlox paniculata in Sorten	rosa bis karmin
	VIII	Phlox paniculata 'Kirmesländler'	weiß mit rosa Auge
	VIII - IX	Anemone hupehensis 'Septembercharme'	hell - rosakarmin
	VIII - IX	Anemone Japonica - Hybride 'Honorine Jobert'	reinweiß
	VIII - IX	Aster amellus 'Lady Hindlip'	rosa
	VIII - IX	Aster divaricatus	mattweiß
	VIII - IX	Aster divaricatus 'Tradescant'	weiß
	VIII - IX	Aster sedifolius 'Nanus'	blauviolett
	VIII - X	Aster linosyris	goldgelb
	VIII - IX	Astilbe chinensis pumila	violettrosa
	VIII - IX	Cimicifuga racemosa cordifolia	cremeweiß
	VIII - IX	Helenium Hybride 'Kugelsonne'	gelb
	VIII - IX	Hosta Hybride 'Sum and Substance'	lila bis lavendelblau
	VIII - IX	Ligularia in Arten und Sorten	gelb bis goldgelb
	VIII - IX	Phlox paniculata 'Nymphenburg'	weiß
	VIII - IX	Phlox paniculata 'Pax'	reinweiß
	VIII - IX	Rudbeckia nitida 'Herbstsonne'	gelb
	VIII - IX	Sedum spectabile 'Carl'	dunkel- bis mittelrosa
	VIII - IX	Sedum telephium 'Matrona'	rosa bis bräunlichrosa
	VIII - X	Liriope muscari i. S.	blau-violett

ab September	Blühtermin	Gattung / Art / Sorte	Blütenfarbe
	IX	Cimicifuga ramosa 'Atropurpurea'	weiß mit rosa Schimmer
	IX - X	Aconitum carnichaelii 'Arendsii'	violettblau
	IX - X	Anemone Japonica - Hybride 'Prinz Heinrich'	purpurrot
	IX - X	Aster amellus 'Veilchenkönigin'	dunkelviolett
	IX - X	Aster Dumosus - Hybride	
		Herbstgruß vom Bresserhof'	rosarot
	IX - X	Aster Dumosus - Hybride 'Kassel'	karminrot
	IX - X	Aster Dumosus - Hybride	
		'Professor Anton Kippenberg'	blau
	IX - X	Aster Dumosus - Hybride 'Schneekissen'	weiß
	IX - X	Aster Dumosus - Hybride 'Wachsenburg'	violettrosa
	IX - X	Aster novae - angliae 'Barr's Blue'	dunkel - lavendelblau
	IX - X	Aster novae - angliae 'Purple Dome'	dunkelviolett
	IX - X	Aster novae - angliae 'Rudelsburg'	lachsrosa
	IX - X	Aster novi - belgii 'Blaue Nachhut'	hell - lavendelblau
	IX - X	Aster novi - belgii 'Dauerblau'	dunkel - lilablau
	IX - X	Cimicifuga simplex 'Brunette'	weißlich-rosa
	IX - X	Cortaderia selloana	asilbrigweiß
	IX - X	Miscanthus sinensis i. S.	silbrig
	IX - X	Saxifraga cortusifolia fortunei	weiß
	IX - X	Sedum telephium 'Herbstfreude'	karminpurpur bis - braun
	IX - X	Solidago caesia	goldgelb
	IX - XI	Ceratostigma plumbaginoides	enzianblau

6 Rotblühende Stauden

Die Farbe Rot kommt bei den Stauden in drei Erscheinungsformen vor: als Blütenfarbe, als Laubfarbe, wobei die Färbung ins bräunliche tendiert und schließlich als Herbstfärbung (siehe Tabelle Laub- und Herbstfärbung). Verwenden lässt sich Rot entweder in monochromen Gärten, d.h. es wird ausschließlich mit der Farbe Rot gestaltet - abgesehen vom normalen Blattgrün - sowohl als Blütenkolorit wie auch als Blattfärbung. Diesen künstlich-künstlerischen Gestaltungsmotiven steht die Verwendung des Rots in diversen Farbkombinationen gegenüber wie der „warmen“ Farbabfolge: Rot-Orange-Gelb oder als sog. Primärkontrast, ein Farbdreiklang mit den drei Grundfarben Rot-Gelb-Blau sowie in freien Variationen mit anderen Farben, beispielsweise mit Weiß und Lila.

Es ist darauf zu achten, dass beim Rot zwei Spielformen unterschieden werden: das warme Rot wie Ziegelrot, Scharlachrot, samtiges Braunrot usw. und das kalte Rot: Karminrot, Purpurrot.

Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
Astilbe Arendsii - Hybride 'Fanal'	rubinrot	VII
Astrantia major 'Star of Beauty'	violett-rot/weiße Mitte	VI - VII
Bergenia Hybride 'Eroica'	violett-rot	IV - V
Bistorta amplexicaulis 'J. S. Caliente'	tiefrot	VII - X
Dianthus carthusianorum	purpurrot	VI - IX
Dianthus deltoides 'Brilliant'	leuchtend - rubinrot	VI - VII
Echinacea purpurea 'Magnus'	karminrot	VII - VIII
Epimedium alpinum	rote Sepalen/gelbe Petalen	IV - V
Geum coccineum 'Borisii'	orangerot	V - VI
Geum Hybride 'Dolly North'	orangerot	VI - VII/IX
Helenium Hybride 'Moerheim Beauty'	mahagonirot	VII - VIII
Helenium Hybride 'Waltraud'	kupfrigrot mit gelb	VII - VIII
Helianthemum cultorum 'Bronzeteppich'	braunorange	V - IX
Helleborus Orientalis-Hybriden 'Red Hybrids'	bordeauxrot	II - IV
Hemerocallis cultorum 'Sammy Russel'	ziegelrot	VII - VIII
Heuchera sanguinea 'Leuchtkäfer'	dunkel - scharlachrot	V - VI
Heuchera sanguinea 'Red Spangles'	leuchtendrot	V - VI
Knautia macedonica 'Mars Midget'	dunkel rubinrot	VI - X
Kniphofia Hybriden - Farbmischung	orangerot bis rot	VII - IX
Lamium orvala	bräunlichrot	V - VI
Monarda Hybride 'Cambridge Scarlet'	scharlachrot	VII - IX
Paeonia lactiflora 'Karl Rosenfeld'	dunkel - weinrot	V - VI
Paeonia officinalis 'Rubra Plena'	blutrot	V
Phlox paniculata 'Starfire'	leuchtend - ziegelrot (signalrot)	VII - VIII
Pulmonaria rubra	korallenrot	III - V

Zeichenerklärung: I - XII = Blütezeit-Monat von Januar (= I) bis Dezember (= XII)





7 Orangefarbene Stauden

Orange steht als Mischfarbe zwischen warmen Rot und Gelb und kann mit beiden gleichwertig verwendet werden. Als kontrastreiche Gegenspieler wirken blauviolette Töne, die in einer Anpflanzung mengenmäßig wesentlich stärker vertreten sein müssen, um der Leuchtkraft des Orange einen Gegenpol bieten zu können. Orange kommt sowohl als Blütenfarbe als auch als Herbstkolorit bei den Stauden vor. Zur Hauptfarbe Orange zählen auch die Zwischentöne Apricot und Lachsorange.

Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
Achillea Millefolium-Hybride 'Terracotta'	orangebraun, später orange-ocker	VI - VII
Epimedium warleyense 'Orankekönigin'	leuchtend orange	IV - V
Geum coccineum 'Borrisii'	leuchtendorange	V - VII
Heliopsis scabra 'Spitzentänzerin'	orange gelb	VII - IX
Kniphofia Hybriden - Farbmischung	orange gelb bis orange	VII - IX

8 Gelblühende Stauden

Es existieren zahlreiche gelblühende Stauden. Als Blütenfarbe wird Gelb vielfach in verschiedenen Farbdreiklängen verwendet, beispielsweise im Primärdreiklang, einer Farbkombination aus rot, gelb und blau, den drei einzigen reinen Farben, die nicht aus anderen zusammengemischt werden können. Auch im klassischen Farbdreiklang gelb, weiß und blau spielt es eine wichtige Rolle.

Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
Achillea Clypeolata-Hybride 'Moonshine'	schwefelgelb	VI - VII/IX A
Achillea Filipendulina-Hybriden in Sorten	goldgelb	VI - IX
Achillea Filipendulina-Hybride 'Credo'	hellcreme gelb	VI - VII/IX
Achillea tomentosa 'Aurea'	goldgelb	VI - VII
Alchemilla epipsila	grünlich-gelb	VI - VII
Alchemilla mollis	gelbgrün	VI - VII/IX
Alyssum montanum 'Berggold'	leuchtend gelb	III - V
Alyssum saxatile 'Compactum'	gelb	IV - V
Aster linosyris	goldgelb	VII - X
Buphthalmum salicifolium	gelb	VI - IX
Chrysogonum virginianum	hell - bis goldgelb	IV - VII/IX
Coreopsis lanceolata 'Sterntaler'	goldgelb mit rotbrauner Basis	VI - VIII
Coreopsis verticillata 'Grandiflora'	leuchtend gelb	VI - IX
Coreopsis verticillata 'Moonbeam'	hellgelb	VI - IX
Coreopsis verticillata 'Zagreb'	goldgelb	VI - IX
Corydalis lutea	hellgelb bis gelb	V - IX
Digitalis grandiflora	schwefelgelb	VI - VIII
Epimedium perralderianum 'Frohneleiter'	gelb	III - IV
Epimedium pinnatum colchicum	leuchtend gelb	IV - V
Epimedium versicolor 'Sulphureum'	schwefelgelb	IV - V
Euphorbia myrsinites	gelbgrün	IV - V
Euphorbia polychroma	leuchtend gelbe Hochblätter	IV - VI
Euphorbia amygdaloides in Sorten	limonengrün bis grüngelb	VII - IX
Geum chiloense 'Goldball'	gelb	VI - VII
Helenium Hybride 'Kugelsonne'	gelb	VIII - IX
Helianthemum cultorum 'Sterntaler'	goldgelb	V - IX
Hemerocallis cultorum 'Corky'	goldgelb	VI
Hemerocallis cultorum 'Stella de Oro'	goldgelb bis orange gelb	VI - VII

Zeichenerklärung: I - XII = Blütezeit-Monat von Januar (= I) bis Dezember (= XII)

Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
Inula ensifolia	gelb	VII - VIII
Inula magnifica	goldgelb	VII - VIII
Kniphofia Hybriden - Farbmischung	gelb bis orange gelb	VII - IX
Lamiastrum galeobdolon 'Florentinum'	hellgelb	V - VI
Ligularia in Arten und Sorten	gelb bis goldgelb	VIII - IX
Lysimachia nummularia	gelb	V - VI
Lysimachia punctata	gelb	VI - VIII
Oenothera missouriensis	hell - bis zitronengelb	VI - IX
Phlomis russeliana	hellgelb	VI - VIII
Potentilla aurea	gelb	V - VII
Potentilla neumanniana	goldgelb	IV - VI
Primula elatior	hellgelb	III - V
Primula veris	goldgelb, oranger Punkt	(II)IV - V
Rudbeckia fulgida deamii	intensiv goldgelb	VIII - IX(X)
Rudbeckia fulgida 'Goldsturm'	goldgelb mit schwarzer Mitte	VII - IX
Rudbeckia nitida 'Herbstsonne'	gelb	VIII - IX
Santolina chamaecyparissus	gelb	VII - VIII
Sedum acre	leuchtend gelb	VI - VII
Sedum floriferum 'Weihenstephaner Gold'	goldgelb	VI - VII
Sedum hybridum 'Immergrünchen'	gelb	VI - VII
Solidago caesia	goldgelb	IX - X
Solidago sphacelata 'Golden Fleece'	tief-gelb	VII - IX
Symphytum grandiflorum	creme gelb	III - V
Verbascum olympicum	leuchtend gelb	VI - VIII
Waldsteinia geoides	gelb	IV - V
Waldsteinia ternata	gelb	IV - V

Wasserpflanzen

Caltha palustris	goldgelb	III - IV/IX
Iris pseudacorus	gelb	V - VI
Nuphar lutea	gelb	VI - VIII
Nymphaea - Hybride 'Marliacea Chromatella'	hellgelb	VI - VIII
Ranunculus lingua	gelb	VI - VIII

Übersicht Herbstfärbung

Aconitum carmichaelii 'Arendsii'	gelb (oft parallel zur Blüte!)
Aruncus dioicus	hellgelb bis gelb
Convallaria majalis	gelb
Filipendula ulmaria	gelblich
Geranium renardii	hellgelb
Hemerocallis cultorum	gelb bis grüngelb
Hosta in Arten und Sorten	leuchtend gelb
Hosta fortunei 'Aureo-marginata'	grünes Blatt mit gelbem Rand
Hosta-Hybride 'Sum and Substance'	Austrieb leuchtend gelb, dann zitronengelb bis gelbgrün
Macleaya cordata	hellgelb
Polygonatum multiflorum	hellgelb
Scirpus tabernaemontani	grüner Halm, gelb quergestreift
Calamagrostis acutiflora 'Karl Foerster'	gelb
Carex montana	gelb bis orangebraun
Miscanthus giganteus	gelb bis gelborange
Molinia in Arten	euchtend gelb
Pennisetum alopecuroides	strohgelb





9 Blaublühende Stauden

Reines Blau ist eine eher seltene Blütenfarbe. Meist wird es mit Lila oder gar Violett verwechselt oder synonym verwendet. Blau weist, als „kälteste“ Farbe, die geringste Leuchtkraft auf; es wird selten für sich alleine, sondern besser in verschiedenen Farbkombinationen eingesetzt: beispielsweise gegen das leuchtende Rot oder im klassischen Farbdreiklang Gelb-Weiß-Blau. Die Gegenspieler von Blau sind goldgelbe und orangefarbene Tönungen, die angesichts ihrer Leuchtkraft behutsam eingesetzt werden müssen, um das Blau in seiner Wirkung nicht völlig zu übertrumpfen (GOETHE: „Blau - ein reizendes Nichts.“).

Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
Aconitum carmichaelii 'Arendsii'	violettblau	IX - X
Aconitum napellus	dunkelblau	VI - VII
Agastache Rugosa-Hybr.'Black Adder' ®	dunkel blauviolett	VI - IX
Ajuga reptans	lilablau	IV - V
Anchusa azurea 'Dropmore'	leuchtendblau	VI - VII
Aquilegia alpina	reinblau	VI
Aquilegia Hybride 'Blaue Töne'	intensiv blau	V - VI
Aquilegia vulgaris	lila-blau	V - VI
Aster amellus 'Rudolf Goethe'	lavendelblau	VII - VIII
Aster Dumosus - Hybride		
'Professor Anton Kippenberg'	blau	IX - X
Aster novae - angliae 'Barr's Blue'	dunkel - lavendelblau	IX - X
Aster novi - belgii 'Blaue Nachhut'	hell - lavendelblau	IX - X
Aster novi - belgii 'Dauerblau'	dunkel - lilablau	IX - X
Aster sedifolius 'Nanus'	blauviolett	VIII - IX
Brunnera macrophylla	reinblau	(III) IV - V
Brunnera macrophylla 'Jack Frost'	hellblau	IV - V
Buglossoides purpureoaeerulea	enzianblau	IV - V
Campanula carpatica 'Blaue Clips'	violettblau	VI - VII
Campanula cochlearifolia 'Bavaria Blue'	intensiv blau	VI - VIII
Campanula persicifolia 'Grandiflora Coerulea'	porzellanblau	VI - VII
Campanula poscharskyana 'Blauranke'	hell - violettblau	VI - VIII
Campanula rotundifolia 'Olympica'	blauviolett	VII - VIII
Campanula trachelium	violettblau	VII - VIII
Centaurea montana	blau	V - VII
Ceratostigma plumbaginoides	enzianblau	IX - XI
Delphinium grandiflorum 'Blauer Zwerg'	leuchtend - himmelblau	VI - VII
Echinops bannaticus 'Blue Glow'	intensiv - stahlblau	VII - IX
Echinops ritro	schimmernd stahlblau	VII - IX
Geranium himalayense 'Gravetye'	leuchtendblau	V - VI
Geranium pratense 'Johnsons Blue'	lilablau	V - VI
Hosta Hybride 'Sum and Substance'	lavendelblau	VIII - IX
Lavandula angustifolia 'Dwarf Blue'	tiefblau	VII - VIII
Lavandula angustifolia 'Munstead'	intensiv - lavendelblau	VII - VIII
Linum perenne 'Saphir'	leuchtendblau	VI - VIII
Omphalodes verna	himmelblau	III - V
Phlox divaricata 'Blue Moon'	hell bis mittelblau	IV - VI
Platycodon grandiflorus 'Mariesii'	blauviolett	VI - VIII
Polemonium caeruleum	blau	IV - VI
Pulmonaria angustifolia 'Azurea'	enzianblau	III - V
Salvia nemorosa 'Blauhügel'	blau	VI/VIII
Symphytum azureum	himmelblau	IV - VI

Zeichenerklärung: I - XII = Blütezeit-Monat von Januar (= I) bis Dezember (= XII)

Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
Veronica austriaca teucrium 'Königsblau'	leuchtendblau	V - VI
Veronica longifolia	hellblau	VII - VIII
Veronica peduncularis 'Georgia Blue'®	leuchtend enzianblau	V - VII
Veronica teucrium 'Knallblau'	leuchtend enzianblau	V - VI
Veronica spicata incana	dunkelblau	VI - VII
Vinca major	blau	IV - V
Vinca minor	blau	IV - VI
Viola odorata 'Königin Charlotte'	blauviolett	III - IV (IX)

10 Lila und violettblühende Stauden

Lila und Violett sind Mischfarben, die zwischen reinem Blau und klarem Rot stehen. Beide Farbpigmente werden ständig verwechselt und sogar mit dem Blau gleichgesetzt. Lila steht im Farbkreis zwischen Blau und Violett. Es ist ein „Blau mit einem Schuss Rot“, als Farbentsprechung sind die Wildformen des Flieders (englisch „lilac“) oder des Lavendels – „lavendelfarben“ zu sehen. Violett befindet sich zwischen Lila und Rot, es ist ein „Rot mit einem Schuss Blau“. Als Farbvertreter kann Salvia nemorosa 'Ostfriesland' gelten. Beide Mischfarben gehen nahtlos ineinander über, weshalb eine scharfe Trennung nicht immer gut möglich ist.

Gegenspieler zu Lila und Violett sind goldgelbe bis orangefarbene, aber auch zitronengrüne Farbtöne. Eine interessante Besonderheit stellt tiefbraunes Laub dar: es kann als „schwärzliches Gelb“ verwendet werden und bringt in einer Blatt-Blüten-Kombination sogar sattes Violett zum Leuchten.

Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
Ajuga reptans	lilablau	IV - V
Ajuga reptans 'Atropurpurea'	violett	IV - V
Aster amellus 'Sternkugel' u.a.	hellviolett	VII - VIII
Aster amellus 'Veilchenkönigin'	dunkelviolett	IX - X
Aster novae - angliae 'Purple Dome'	dunkelviolett	IX - X
Aster novi - belgii 'Dauerblau'	lilablau	IX - X
Aubrieta cultorum in Sorten	saftig - dunkelviolett	IV - V
Calamintha nepeta	weißlichlila	VI - IX
Campanula carpatica 'Blaue Clips'	hell - blauviolett	VI - VII
Campanula glomerata 'Dahurica'	tief - violettblau	VI - VIII
Campanula latifolia macrantha	blauviolett	VI - VII
Campanula portenschlagiana 'Birch'	violett	VI - VIII
Campanula poscharskyana 'Blauranke'	lila bis violettblau	VI - VIII
Delphinium belladonna 'Atlantis'	dunkel - blauviolett	VI - VIII/IX
Delphinium elatum 'Finsteeraarhorn'	violettblau mit schwarz	VII/IX
Geranium cinereum 'Ballerina'	purpurviolett	VI - IX
Geranium himalayense 'Gravetye'	blau mit purpur, wirkt violett	V - VI
Geranium magnificum	purpurviolett	V - VI
Geranium phaeum	schokoladenbraun bis purpurviolett	V - VI
Geranium renardii 'Philippe Vapelle'	blauviolett	VI - VII
Geranium sylvaticum 'Birch Lilac'	violettblau	VI - VII
Geranium sylvaticum 'Mayflower'	blauviolett mit weißem Auge	V - VI
Hosta crispula	helllila	VI - VII
Hosta fortunei 'Aureomarginata'	hellviolett	VII - VIII
Hosta lancifolia	purpurviolett	VIII





10 Lila und violettblühende Stauden

Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit	Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
Hosta sieboldiana 'Elegans'	weißlichlila	VII	Aubrieta cultorum 'Royal Red'	magentarot	IV - V
Hosta tardiflora - Hybride 'Halcyon'	lavendelfarben	VIII	Bergenia cordifolia	karminrot	IV - V
Hosta ventricosa	purpurviolett	VIII	Bergenia cordifolia 'Rotblum'	karminrot	IV - V
Hosta Hybride 'Sum and Substance'	lila bis lavendelblau	VIII - IX	Bergenia Hybride 'Silberlicht'	weiß mit karminrot	IV - V
Iris barbata elatior 'Lovely Again'	lavendelfarben	V/VIII	Bistorta officinalis 'Superbum'	hellrosa bis altrosa	VI - VII
Lathyrus vernus	zunächst rot-violett, später violett-blau	IV - V	Chelone obliqua	purpurrosa	VII - IX
Lavandula angustifolia in Sorten	lila bis violett	VII - VIII	Centranthus ruber 'Coccineus'	karminrosa	VI - IX
Liriope muscari i.S.	blau-violett	VIII - X	Dianthus deltoides 'Brilliant'	leuchtend - rubinrot	VI - VII
Nepeta faassenii und Sorten	lila	V - IX	Dicentra eximia	purpurrosa	VI - VII
Phlox paniculata 'Eventide'	hell - lilablau	VIII	Dicentra spectabilis	rosa bis karmin	V - VI
Phlox subulata 'G. F. Wilson'	hell - lilablau	IV - V	Digitalis purpurea 'Gloxiniaeflora'	rosa, karmin, purpur	VI - VII
Prunella grandiflora	purpurviolett	VI - VIII	Echinacea pallida	hellrosa, Mitte orangebraun	VII - IX
Pulmonaria saccharata 'Mrs.Moon'	zunächst Rosarot, später blau-violett	IV - V	Echinacea purpurea	karminrot	VII - IX
Pulsatilla vulgaris	violett bis violettblau	III - IV	Echinacea purpurea 'Fatal Attraction'	dunkel-purpurrosa	VII - VIII
Salvia nemorosa 'Marcus'®	schwarzviolett	VI - IX	Geranium catabrigiense 'Cambridge'	dunkelrosa	VI - VII
Salvia nemorosa 'Ostfriesland'	tiefviolett	VI/VIII	Geranium endressii	rosa	VI - X (XI)
Salvia pratensis	hell bis mittelblau	V - VI	Geranium endressii i.S.	dunkelrosa	V - VII (IX)
Scabiosa columbaria 'Butterfly Blue'	blauviolett	V - IX	Geranium gracile 'Sirak'	violettrosa	V - VII (IX)

11 Rosa, karmin, magenta und purpurfarbene Stauden

Die Farbtöne Rosa und Karmin stellen weitere Mischfarben dar. Eine Mischung weißer und roter Pigmente ergibt Rosa. Je geringer der Weißanteil in dieser Verbindung, desto mehr überwiegt naturgemäß das Rot. Zwischenstufen sind Karminrosa und reines Karmin, ein kalter Rotton. Besonders intensives Karmin, mit etwas Violett, wird als Magentarot bezeichnet. Weitere Farbtöne sind Karminrot und schließlich Rubin-, Wein- bis Purpurrot, alles dunkle satte Rottöne. Als Gegenspieler gelten reines Weiß, grüngelbe Farbtöne und Lila.

Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit	Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
Achillea millefolium 'Cerise Queen'	karminrot	VI - VII	Geranium macrorrhizum 'Ingwersen'	hell - bis mattrosa	V - VII
Allium aflatunense 'Purple Sensation'	purpurviolett	V - VI	Geranium macrorrhizum 'Spessart'	weißlichrosa	V - VII
Anemone hupehensis 'Ouverture'	zartrosa, unterseits karminrosa	VII - IX	Geranium nodosum	lilarosa, dunkle Aderung	V - X
Anemone hupehensis 'Septembercharme'	hell - rosakarmin	VIII - IX	Geranium psilostemon 'Patricia'	hell-margenta	VI - IX
Anemone Japonica - Hybride 'Königin Charlotte'®	violettrosa/halbgefüllt	VIII - X	Geranium renardii	weißlichrosa	VI - VII
Anemone Japonica - Hybride 'Prinz Heinrich'	purpurrot	IX - X	Geranium sanguineum	karmin bis karminrot	V - VI
Anemone tomentosa 'Robustissima'®	zartrosa	VII - IX	Helianthemum cultorum 'Cerise Queen'	karminrot	V - IX
Antennaria dioica 'Rubra'	rosarot	V - VI	Helianthemum cultorum 'Lawrensens Pink'	intensivrosa	V - IX
Arabis arendsii 'Compinkie'	hell - bis dunkelrosa	IV - V	Helianthemum cultorum 'Rubin'	rubinrot	V - IX
Aster amellus 'Lady Hindlip'	rosa	VIII - IX	Hemerocallis cultorum 'Pink Damask'	rosa mit lachsorange	VI - VII
Aster Dumosus - Hybride 'Herbstgruß vom Bresserhof'	rosarot	IX - X	Lamium maculatum 'Chequers'	karminrosa	IV - V
Aster Dumosus - Hybride 'Kassel'	karminrot	IX - X	Lamium maculatum 'Silbergroschen'	purpurrosa	IV - V
Aster Dumosus - Hybride 'Wachsenburg'	violettrosa	IX - X	Liatris spicata 'Floristan Violett'	purpurviolett	VII - VIII
Astilbe Arendsii - Hybride 'Fanal'	rubinrot	VII	Lythrum salicaria	karmin	VI - VIII
Astilbe chinensis pumila	violettrosa	VIII - IX	Malva moschata	rosa VI - IX	
Astilbe chinensis taquetii 'Purpurlanze'	purpurrot	VII - VIII	Monarda Hybride 'Croftway Pink'	lachsrosa	VII - IX
Astilbe Glaberrima - Hybride 'Sprite'	perlfrosa, im Verblühen rosa grau	VII - VIII	Monarda Hybride 'Prärienacht'	tief - purpurrot	VII - IX
Astrantia major 'Roma'®	silbrig-rosa bis altrosa, perlmuttartig	VI - VII	Origanum laevigatum - Hybride 'Herrenhausen'	rotviolett	VII - IX
			Origanum compactum	violettrosa	VI - IX
			Paeonia lactiflora 'Sarah Bernhardt'	hell - silbrigrosa	V - VI
			Phlox paniculata in Sorten	rosa bis karmin	VIII
			Phlox subulata 'Temiskaming'	purpurrot	IV - V
			Polygonum affine 'Darjeeling Red'	rosa bis purpurrosa	VI - IX
			Salvia verticillata 'Purple Rain'	purpurviolett	VI - IX
			Sanguisorba officinalis 'Tanna'	kräftig purpurrot	VI - VIII
			Saxifraga urbium 'Elliott'	rosa V - VI	
			Scabiosa columbaria 'Pink Mist'	violettrosa	V - IX
			Sedum spectabile 'Carl'	dunkel- bis mittelrosa	VIII - IX
			Sedum spurium 'Fuldaglut'	karmin	VII - VIII
			Sedum telephium 'Herbstfreude'	karminpurpur bis - braun	IX - X
			Sedum telephium 'Matrona'	rosa bis bräunlichrosa	VIII - IX
			Tellima grandiflora	grünlichrosa	V - VI
			Teucrium lucidrys	purpurrosa	V - X
			Thalictrum aquilegifolium	violettrosa	V - VI
			Thymus doerfleri 'Bressingham Seedling'	rosa V - VI	
			Thymus pulegioides	purpurviolett	VI - VIII
			Thymus serpyllum	hell-purpurrosa	VI - VIII

Zeichenerklärung: I - XII = Blütezeit-Monat von Januar (= I) bis Dezember (= XII)





Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
Thymus serpyllum 'Coccineus'	purpurrot	VI - VIII
Wasserpflanzen		
Butomus umbellatus	rosa VII - IX	
Nymphaea Hybride 'James Brydon'	karmiroten	VI - VIII
Nymphaea odorata 'Rosennymph'	intensivrosa, hellrosa	VI - VIII

12 Weiße und graue Stauden

Weiß ist als Blütenfarbe unverzichtbar. Diese neutrale Farbe steht zwischen allen anderen Tönungen, trennt und verbindet zugleich. Physikalisch gesehen entsteht die Farbe Weiß aus der Mischung der Komplementärfarben, beispielsweise Blau mit Orange, Violett mit Gelb, Grün mit Rot. Deswegen wirkt Weiß als Bindeglied zwischen Farbgegensätzen angenehm. Weißblühende Stauden nehmen aufgrund ihrer maximalen Helligkeit grellen Nachbarblüten die Leuchtkraft und lassen benachbarte Farben dunkler erscheinen.

Weiß ist die einzige Farbe, die man dank ihrer Helligkeit in der Dämmerung und der beginnenden Dunkelheit erkennt. Zur Pflanzenfarbe Weiß werden auch die silbrigen und graufilzigen Blatt-Varianten gerechnet. Grau ist als Farbe nur eine gedämpfte Fortsetzung des Weiß. Es reduziert die Farbgegensätze.

Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
Achillea ptarmica 'Boule de Neige'	weiß	VII - IX
Aconogonon speciosum 'Johanniswolke'	cremeweiß	VI - IX
Anaphalis triplinervis 'Sommerschnee'	milchweiß	VI - VII
Anemone Japonica - Hybride 'Honorine Jobert'	reinweiß	VIII - IX
Anemone nemorosa	weiß, außen leicht rosa	III - IV
Anemone sylvestris	weiß	IV - VI
Arabis caucasica 'Schneehaube'	weiß	IV - V
Arabis procurrans 'Glacier'	weiß	IV - V
Artemisia schmidtiana 'Nana'	grauweiß	VII
Aruncus aethusifolius	milchweiß	V - VI
Aruncus dioicus	cremeweiß	VI - VII
Aster divaricatus	mattweiß	VIII - IX
Aster Dumosus - Hybride 'Schneekissen'	weiß	IX - X
Astilbe Arendsii - Hybride 'Brautschleier'	weiß bis cremeweiß	VII - VIII
Astrantia major	silbrigweiß mit rosa Schimmer	VI - VII
Campanula carpatica 'Weiße Clips'	reinweiß	VI - VII
Campanula persicifolia 'Grandiflora Alba'	reinweiß	VI - VII
Centranthus ruber 'Albus'	weiß	VI - IX
Cerastium tomentosum 'Silberteppich'	mattweiß	V - VI
Cimicifuga racemosa cordifolia	cremeweiß	VIII - IX
Cimicifuga ramosa 'Atropurpurea'	weiß mit rosa Schimmer	IX
Cimicifuga simplex 'Brunette'	weißlich-rosa	VIII - IX
Convallaria majalis	milchweiß	V
Delphinium belladonna 'Casa Blanca'	weiß	VI - VII/IX
Dianthus deltoideus 'Alba'	weiß mit rosa Zeichnung	VI
Dicentra spectabilis 'Alba'	reinweiß	V - VI
Dryas suendermannii	cremeweiß bis hellgelb	V - VI
Echinacea purpurea 'Alba'	weiß	VII - VIII
Epimedium grandiflorum	weiß, rosalia überhaucht	IV - V

Zeichenerklärung: I - XII = Blütezeit-Monat von Januar (= I) bis Dezember (= XII)

Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
Epimedium youngianum 'Niveum'	mattweiß	IV - V
Eupatorium rugosum 'Chocolate'	reinweiß	VII - IX
Filipendula ulmaria	cremeweiß	VI - X
Fragaria vesca semperflorens i.S.	weiß	V - IX
Fragaria vesca vesca	weiß	IV - V
Galium odoratum	weiß	IV - V
Geranium catabrigiense 'Biokovo'	weiß mit rosa Schimmer	VI - VII
Geranium clarkei 'Kashmir White'	weiß mit braunrosa Adern	VI - VII
Geranium macrorrhizum 'Spessart'	weiß mit hellrosa	V - VI
Geranium macrorrhizum 'White Ness'	reinweiß	V - VII
Geranium renardii	grauweiß mit violetter Aderung	VI - VII
Geranium phaeum 'Album'	reinweiß	V - VII
Geranium sylvaticum 'Album'	reinweiß	VI - VII
Helianthemum cultorum 'Snow Queen'	weiß	V - IX
Helleborus niger	milchweiß mit grünem Schimmer	XII - II
Helleborus Orientalis-Hybriden		
'White Spotted Lady'	weiß mit roten Punkten	II - IV
Hosta Hybride 'Royal Standard'	milchweiß	VII - VIII
Iberis sempervirens in Sorten	leuchtendweiß	VI - VII
Leucanthemum vulgare 'Maikönigin'	milchweiß	V
Liatris spicata 'Floristan Weiß'	weiß	VII - IX
Lysimachia clethroides	weiß	VII - IX
Lychnis coronaria 'Alba'	weiß	VI - VII
Macleaya cordata	cremeweiß, brauner Schimmer	VII - VIII
Matricaria caucasica	weiß	V - VI
Nepeta faassenii 'Alba'	weiß, zart	V - VIII
Omphalodes verna 'Alba'	weiß	III - V
Ophiopogon planiscapus 'Niger'	weiß	VII - X
Paeonia lactiflora 'Immaculée'	reinweiß, cremegelbe Mitte	V - VI
Phlox paniculata 'Kirmesläндler'	weiß mit rosa Auge	VIII
Phlox paniculata 'Nymphenburg'	weiß mit elfenbeinweißem Auge	VIII - IX
Phlox paniculata 'Pax'	reinweiß	VIII - IX
Phlox subulata 'White Delight'	reinweiß	IV - V
Physalis alkekengi franchetii	grünlich - cremeweiß	VI
Polygonatum multiflorum	grünlichweiß	V - VI
Pulmonaria saccharata 'Sissinghurst White'	reinweiß	IV - V
Rodgersia aesculifolia	cremeweiß	VI - VII
Sagina subulata	weiß	VI - VII
Saxifraga urbium	weiß, rötliche Staubgefäße	V - VI
Sedum album 'Coral Carpet'	weiß mit rosa Schimmer	VI - VII
Sedum spurium 'Album Superbum'	weiß	VII - VIII
Thymus serpyllum 'Albus'	reinweiß	VI - VIII
Tiarella cordifolia	mattweiß mit rosa Schimmer	V - VI
Viola sororia 'Albiflora'	weiß	V - VI

Gräser

Cortaderia selloana	silbrigweiß	IX - X
Miscanthus sinensis in Sorten	silbrig	IX - X
Stipa pulcherrima	silbrig	V - VI

Wasserpflanzen

Alisma plantago	weiß bis weißlichrosa	VI - IX
Nymphaea alba	milchweiß	VI - VIII
Sagittaria sagittifolia	weiß	VI - VIII
Stratiotes aloides	weiß	VI - VIII





13 Duft- und Aromastauden

Es wird zwischen Duft und Aroma unterschieden. Düfte verbreitet sich selbstständig, während Aromen beim Zerreiben von Pflanzenteilen entstehen.

Siehe Tabelle 14 „Duftende und aromatische Gehölze“ (Planungshilfen Gehölze)

Gattung / Art / Sorte	Duft	Aroma
Achillea Filipendulina - Hybriden in Sorten		A
Achillea millefolium in Sorten		A
Achillea tomentosa 'Aurea'		A
Aconogonon speciosum 'Johanniswolke'	(D)	
Agastache Rugosa-Hybr.'Black Adder' ®	D	
Alchemilla mollis	d	
Alyssum montanum u.a.	D	a
Anemone sylvestris	d	
Arabis caucasica in Sorten	D	A
Artemisia schmidtiana 'Nana'		(A)
Asarum europaeum		a
Aster divaricatus	d	
Aster dumosus	d	(A)
Aster novae-angliae		(A)
Astilbe arendsii	d	
Astrantia major		a
Aubrieta cultorum	d	
Azorella trifurcata	D	
Brunnera macrophylla	d	A
Calamintha nepeta nepeta	d	A
Centranthus ruber	d	
Cerastium tomentosum 'Silberteppich'	d	
Cimicifuga racemosa cordifolia	d	
Cimicifuga ramosa 'Atropurpurea'	d	
Cimicifuga simplex 'Brunette'	D	
Convallaria majalis	D	a
Eupatorium fistulosum in Sorten	d	
Euphorbia cyparissias	D	
Filipendula ulmaria	d	A
Galium odoratum	d	A
Geranium macrorrhizum in Sorten		(A)
Geranium magnificum		a
Hemerocallis cultorum	d	
Hosta in Arten und Sorten	d/D	
Iris Barbata-Hybriden	d/D	
Lamium orvala	D	
Lavandula angustifolia in Sorten	D	A
Lysimachia punctata	d	a
Malva moschata	D	
Monarda fistulosa in Sorten	D	A

Zeichenerklärung:

D = angenehmer Duft

(D) = strenger, z.T. unangenehmer Geruch (subjektiv)

d = leichter Duft (mit der Nase direkt in die Blüte)

A = aromatisches Laub

(A) = streng riechendes aromatisches Laub

a = leicht duftendes bis aromatisches Laub

Gattung / Art / Sorte	Duft	Aroma
Nepeta faassenii in Sorten		A(A)
Oenothera missouriensis	d	
Origanum in Arten und Sorten		A
Paeonia lactiflora in Sorten	D	
Phlox divaricata 'Blue Moon'	D	
Phlox paniculata	D	
Phlox subulata	d	
Polemonium caeruleum	d	
Primula elatior	d	
Salvia nemorosa in Sorten		(A)
Santolina chamaecyparissus		a
Sedum telephium 'Herbstfreude'	d	
Tellima grandiflora	D	
Teucrium lucidrys		A
Thalictrum aquilegifolium	D	
Thymus in Arten und Sorten		A
Viola odorata 'Königin Charlotte'	D	

Wasserpflanzen

Nuphar lutea	d	
Nymphaeae Hybriden	d	A

14 Giftige Stauden

Diese „Giftpflanzenliste“ dient zur Orientierung. Sie ist und kann nicht vollständig sein, da unser Wissen über die Inhaltsstoffe in keiner Weise ausreichend ist.

Siehe auch Vorbemerkungen zur Liste „Giftige Gehölze“ - Tabelle 18

Gattung / Art / Sorte	giftiger Pflanzenteil	Grad der Gültigkeit	Geschmack/ Bemerkung
Aconitum alle Arten	ganze Pflanze	+++	süßlich bis scharf
Alisma plantago	ganze Pflanze	(+)	bitter, scharf speziell der Milchsaft
Anemone alle Arten	ganze Pflanze	+	unangenehm
Aquilegia alle Arten	ganze Pflanze	+	
Artemisia ludoviciana	ganze Pflanze	(+)	stark bitter
Artemisia stelleriana	ganze Pflanze	(+)	stark bitter
Asarum europaeum	ganze Pflanze	+	brennend, taubes Gefühl
Caltha palustris	ganze Pflanze	+	scharf
Cimicifuga alle Arten	ganze Pflanze	+	bitter
Delphinium alle Arten	ganze Pflanze	+++	
Dicentra spectabilis	Wurzeln	+	
Digitalis alle Arten	ganze Pflanze	+++	
Dryopteris filix-mas	junge Pflanze, Wurzel	+	
Epimedium alle Arten	Blätter	(+)	

Zeichenerklärung:

+++ = sehr stark giftig, bedenklich

++ = stark giftig

+ = giftig

(+) = wenig giftig





Gattung / Art / Sorte	giftiger Pflanzenteil	Grad der Gültigkeit	Geschmack/ Bemerkung
Eupatorium fistulosum	ganze Pflanze	+	aromatisch-bitter
Euphorbia alle Arten	Milchsaft	++	scharf, bitter, verursacht starke Schwellungen, teilweise phytotoxisch
Galium odoratum	ganze Pflanze	(+)	wohlriechend, verursacht Kopfschmerzen
Helleborus alle Arten	ganze Pflanze	+++	bitter bis scharf brennend
Iberis alle Arten	Samen, Blätter	+	bitter
Iris pseudacorus	Rhizome, Blätter	+	brennend scharf
Lathyrus latifolius	Samen	+	
Lupinus polyphyllus	Samen	++	bitter
Macleaya cordata	Milchsaft	+	
Nuphar lutea	Rhizome, Blätter	+	
Nymphaea alle Arten	ganze Pflanze	+	salzig-bitter
Paeonia Arten	Blüten, Samen	+	
Physalis alkekengi	ganze Pflanze	+	herb-sauer
Polygonatum multiflorum	Beeren	+	kratzig
Pulsatilla alle Arten	ganze Pflanze	+	
Ranunculus alle Arten	ganze Pflanze	+	brennend
Trollius alle Arten	ganze Pflanze	+	
Vinca alle Arten	ganze Pflanze	+	

15 Herbstfärbende Stauden

Zwar gibt es in der Staudenwelt längst nicht so viele spektakulär herbstfärbende Arten wie bei den Gehölzen, dennoch zeigen sich etliche Formen im Herbst noch einmal von ihrer attraktiven Seite und überraschen mit einem ansehnlichen Herbstkolorit. Die meisten verabschieden sich jedoch unauffällig mit grünbraunen Tönen und ziehen irgendwann unbemerkt ein. Auch manche immergrüne Stauden verfärben sich unter dem Einfluss von tiefen Temperaturen bronzefarben, oft mit metallischem Schimmer.

Nicht zu vergessen sind die Stauden, die mit ihren ansehnlichen, strukturbetonen Fruchtständen bis in den Winter hinein als Blickfang wirken. Bei fachkundiger Auswahl stehen für reizvolle Herbst- und Winterpflanzenbilder zahlreiche Stauden zur Verfügung (siehe auch Tabelle Immergrüne Stauden).

Gattung / Art / Sorte	Herbstfärbung / Winterfärbung	Fruchtstände
Achillea Filipendulina - Hybriden in Sorten	gelb	langgestielte Dolden
Aconitum carmichaelii 'Arendsii'	gelb (oft parallel zur Blüte!)	
Ajuga reptans 'Atropurpurea'	Winter violett bis bronzerot	
Aruncus aethusifolius	leuchtendorange bis ziegelrot	
Aruncus dioicus	kräftiggelb	hochragende Fruchtstände
Aster divaricatus	fahlgelb	
Astilbe arendsii	gelb	starre braune Fruchtstände
Astrantia major	gelblich	
Bergenia in Arten und Sorten	Winter metallisch-rotbraun	
Ceratostigma plumbaginoides	orangerot (parallel zur Blüte)	
Convallaria majalis	gelb	

Gattung / Art / Sorte	Herbstfärbung / Winterfärbung	Fruchtstände
Coreopsis verticillata	grüngelb bis bronzefarben	
Epimedium perralderianum	Winter bronzefarben	
Epimedium versicolor 'Sulphureum'	rötlich	
Euphorbia polychroma	gelborange	rote Stiele
Filipendula ulmaria	gelblich	
Geranium macrorrhizum in Sorten	orange-gelb	
Geranium magnificum	orange	
Geranium renardii	hellgelb	
Geranium sanguineum	ziegel- bis dunkelrot	
Hemerocallis cultorum	gelb oder gelbgrün	
Heuchera micrantha 'Palace Purple'	blutrot	
Hosta in Arten und Sorten	leuchtend-goldgelb	
Lysimachia clethroides	intensiv orangerot	
Lysimachia punctata	gelblich	
Lythrum salicaria	leuchtend-blutrot	
Macleaya cordata	hellgelb	lockere Fruchtstände
Monarda fistulosa	gelb	starre Fruchtstände
Paeonia lactiflora	gelblichorange, z.T. rosa	
Polygonum affine und Sorten	bronzefarben	
Pulsatilla vulgaris	gelb	silbrige Fruchtstände
Rodgersia in Arten	gelblichbraun	
Sedum album 'Coral Carpet'	Winter ziegelrot	
Sedum telephium 'Herbstfreude'	gelblich	braunviolette Dolden
Solidago sphaelata 'Golden Fleece'	gelb	silbrige Fruchtsände
Tiarella cordifolia	Winter ziegelrot	
Veronica peduncularis 'Georgia Blue'	rötlich-kupfer	
Verbascum olympicum		hochragende Fruchtstände
Waldsteinia geoides	gelblich	

Gräser

Calamagrostis acutiflora 'Karl Förster	gelb	dauerhafte Fruchtähren
Calamagrostis arundinacea brachytricha	gelb	
Carex montana	gelb bis orangebraun	
Cortaderia selloana		Blütenrispen im Herbst
Festuca mairei		Blütenhalme im Herbst
Melica ciliata	gelb	
Miscanthus giganteus	gelblichorange	Blütenstand silbrigviolett
Miscanthus sinensis in Sorten	gelb	Blütenrispen
Molinia in Arten	leuchtendgelb	transparente Fruchtrispen
Panicum virgatum 'Rehbraun'	orange- bis dunkelrot	transparente Fruchtrispen
Pennisetum alopecuroides	strohgelb	

Farne

Athyrium filix-femina	fahlgelblich	
Dryopteris filix-mas	gelblich bis bräunlich	
Matteuccia struthiopteris	gelblich	starre schwarzbraune Fruchtwedel
Osmunda regalis	gelblich bis gelb	
Polystichum setiferum und Sorten	gelblich bis rötlich	

Wasserpflanzen

Phragmites australis	strohig	silbrige Fruchtrispen
Typha angustifolia	rotbraune Fruchtstände	





16 Immergrüne Stauden

Ähnlich der Gehölze werden die Stauden ebenfalls in wintergrüne und immergrüne Formen unterschieden. Die meisten Stauden neigen in unserem Klimabereich mehr dem wintergrünen Verhalten zu, d.h. das Laub überdauert den Winter in grünem Zustand und stirbt während des Frühjahrsaustriebs allmählich ab. Winter- und immergrüne Stauden stammen oft aus schneereichen oder sehr milden Regionen, wo sie entweder durch reichlichen Schneefall in grünem Zustand den Winter geschützt überdauern oder sie in ihrer Heimat kaum von Frösten beeinträchtigt werden. Deshalb sollten diese Stauden zu Beginn der kalten Jahreszeit mit Zweigen oder Laub abgedeckt werden, besonders dort, wo schneearme Winter die Regel sind. Auch wenn solche Stauden durch starken Frost geschädigt wurden, treiben sie, abgesehen von Extremwintern, aus dem Wurzelstock wieder aus.

Gattung / Art / Sorte

Belaubungszustand

Acaena buchananii u.a.	immergrün
Achillea tomentosa 'Aurea'	wintergrün
Ajuga reptans und Sorten	wintergrün
Alyssum saxatile 'Compactum'	wintergrün
Antennaria dioica 'Rubra'	wintergrün
Arabis cuacasia in Sorten	wintergrün
Arabis procurrens 'Glacier'	wintergrün
Asarum europaeum	immergrün
Aubrieta cultorum in Sorten	winter- bis immergrün
Azorella trifurcata	wintergrün
Bergenia in Arten und Sorten	winter- bis immergrün
Centranthus ruber	wintergrün
Cerastium tomentosum 'Silberteppich'	winter- bis immergrün
Dianthus carthusianorum	wintergrün
Dianthus plumarius	wintergrün
Dryas suendermannii	winter- bis immergrün
Epimedium perralderianum 'Frohnlaiten'	wintergrün
Epimedium warleyense 'Orangekönigin'	wintergrün
Euphorbia myrsinites	immergrün
Fragaria vesca semperflorens i.S.	wintergrün
Galium odoratum	wintergrün
Geranium endressii	fast wintergrün
Helianthemum cultorumn	winter- bis immergrün
Helleborus foetidus	immergrün
Helleborus niger	wintergrün
Heuchera Micrantha - Hybriden	wintergrün
Iberis sempervirens in Sorten	immergrün
Iris Barbata-Hybriden	wintergrün
Kniphofia Hybriden	wintergrün
Lamiastrum galeobdolon 'Florentinum'	wintergrün
Lamium maculatum	fast wintergrün
Lavandula angustifolia	immergrün
Liriope muscari i.S.	winter- bis immergrün
Lychnis coronaria 'Alba'	wintergrün
Matricaria caucasica	wintergrün
Nepeta faassenii	fast wintergrün
Ophiopogon planiscapus 'Niger'	immergrün
Pachysandra terminalis	immergrün
Phlomis russeliana	wintergrün

Gattung / Art / Sorte

Belaubungszustand

Phuopsis stylosa	wintergrün
Sagina subulata	wintergrün
Santolina chamaecyparissus	winter- bis immergrün
Saxifraga urbium	winter- bis immergrün
Saxifraga urbium 'Elliott'	winter- bis immergrün
Sedum acre	immergrün
Sedum album in Sorten	immergrün
Sedum hybridum 'Immergrünchen'	winter- bis immergrün
Sedum spurium 'Album Superbum'	Triebspitzen wintergrün
Stachys byzantine in Sorten	wintergrün
Teucrium lucidrys	immergrün
Thymus praecox pseudolanuginosus	immergrün
Veronica peduncularis 'Georgia Blue'	wintergrün
Veronica spicata incana	wintergrün
Waldsteinia ternata	wintergrün
Vinca in Arten und Sorten	immergrün

Gräser

Ammophila arenaria	wintergrün
Carex caryophylla i.S.	wintergrün
Carex conica 'Snowline'	wintergrün
Carex foliosissima i.S.	immergrün
Carex grayi	wintergrün
Carex morrowii 'Variegata'	immergrün
Carex pendula	immergrün
Carex plantaginea	immergrün
Carex sylvatica	immergrün
Carex umbrosa	immergrün
Cortaderia selloana	immergrün
Deschampsia cespitosa	wintergrün
Festuca cinerea	immergrün
Festuca gautieri i.S.	winter- bis immergrün
Festuca mairei	meist wintergrün
Festuca ovina	winter- bis immergrün
Helictotrichon sempervirens	immergrün
Koeleria glauca	wintergrün
Leymus arenarius	wintergrün
Luzula sylvatica und Sorten	immergrün
Sesleria autumnalis	wintergrün
Sesleria caerulea	wintergrün
Sesleria heufleriana	wintergrün
Stipa gigantea	wintergrün

Farne

Blechnum spicant	wintergrün
Dryopteris erythrosora	wintergrün
Phyllitis scolopendrium	immergrün
Polystichum aculeatum	wintergrün
Polystichum setiferum	meist wintergrün





17 Buntlaubige Stauden

Buntlaubige Stauden sind für spezielle gestalterische Effekte unverzichtbar. Zum einen können sie in monochromen Gärten die Blütenfarbe unterstützen, vor allem, weil die Blühdauer stets kürzer als die Blattfärbung ist, zum anderen lassen sich Kontraste stärker herausarbeiten. So können dunkle Bereiche mit gelb-, weiß- oder silbriglaubigen Stauden aufgehellt oder helle Flächen mit rot- oder braunlaubigen Pflanzen abgemildert werden.

Gattung / Art / Sorte Färbung

Blau bis blaugrünes Laub

Dianthus plumarius	silbrigblau
Euphorbia myrsinites	blaugrün
Hosta sieboldiana 'Elegans'	stahlblau
Hosta sieboldiana 'Frances Williams'	graublau mit gelben Rand
Hosta tardiflora-Hybride 'Halcyon'	intensiv mattblau
Hypericum polyphyllum	graublau
Lychnis coronaria 'Alba'	silbrig-graugrün, filzig behaart
Macleaya cordata	blaugrün bis stahlblau
Sedum telephium 'Herbstfreude'	mattblau bis blaugrün
Stachys byzantina 'Big Ears'®	silbrig-graugrün, filzig behaart
Thymus praecox pseudolanuginosus	graulaubig, wollig behaart

Gräser

Ammophila arenaria	blaugrün
Carex foliosissima i.S.	weißgelbliche Randstreifen
Festuca cinerea	blau bis graublau
Festuca cinerea 'Elijah Blue'	intensives stahlblau
Helictotrichon sempervirens	stahlblau
Koeleria glauca	grau-blaugrün
Leymus arenarius	silber-blaugrün
Sesleria caerulea	oben graublau bereift
Stipa tenuissima	graugrün

Gelbes und gelbgelecktes Laub

Hosta fortunei 'Aureo-marginata'	grünes Blatt mit gelbem Rand
Hosta Hybride 'Sum and Substance'	Austrieb leuchtendgelb, dann zitronengelb bis gelbgrün

Gräser

Scirpus tabernaemontanii	grüner Halm, gelb quergestreift
Hakonechloa macra 'Aureola'	gelbgrün gestreift

Rotes und braunes Laub

Acaena microphylla	metallisch-bronzerot
Acaena microphylla 'Kupfertepich'	bronzerot, Früchte ziegelrot
Ajuga reptans 'Atropurpurea'	Austrieb purpurrot, dann rotbraun
Aruncus aethusifolius	Herbstfärbung orangerot
Ceratostigma plumbaginoides	Herbstfärbung ziegelrot
Cimicifuga ramosa 'Atropurpurea'	Austrieb dunkelrot, später bronzerot
Cimicifuga simplex 'Brunette'	Austrieb dunkelrot, später schwarz-rotviolett
Eupatorium rugosum 'Chocolate'	rotbraun bis schokoladenbraun
Euphorbia amygdaloides i.S.	braunrot, im Winter matt purpurrot
Geranium macrorrhizum in Sorten	Herbstfärbung ziegelrot

Gattung / Art / Sorte Färbung

Geranium magnificum	Herbstfärbung ziegelrot
Sedum telephium 'Matrona'	mittelbraun
Heuchera micrantha 'Palace Purple'	schwarzrot
Heuchera micrantha-Hybride 'Obsidian'	sehr dunkelrot, nicht verblappend
Heuchera micrantha-Hybride 'Plum Pudding'	pflaumenfarben, silbrige Aufhellung
Lythrum salicaria	Herbstfärbung ziegel- bis blutrot
Ophiopogon planiscapus 'Niger'	dunkel- bis schwarzgrün
Paeonia lactiflora in Sorten	Austrieb dunkelrot
Sedum album 'Coral Carpet'	ziegel- bis korallenrot
Sedum hybridum 'Immergrünchen'	Blatt im Winter ziegelrot
Sedum spurium 'Fuldaglut'	bronzerot
Sedum telephium 'Matrona'	mittelbraun
Viola labradorica	rötlich

Gräser

Carex conica 'Snowline'®	dunkelgrün mit auffallend weißem Rand
Imperata cylindrica 'Red Baron'	rotgrün
Panicum virgatum in Sorten	früh einsetzende rote Herbstfärbung

Weißes, silbriges und silbergraues Laub

Achillea in Arten	Austrieb silbrig, dann graugrün
Alyssum montanum 'Berggold'	silbrig bis graugrün
Alyssum saxatile 'Compactum'	silbrigfilzig, dann hellgrau
Anaphalis triplinervis 'Sommerschnee'	silbrigweiß, dann mattgrau
Antennaria dioica 'Rubra'	silbrig, dann graugrün
Artemisia ludoviciana 'Silver Queen'	leuchtend-silbrigweiß,
Artemisia schmidtiana 'Nana'	seidig-silbergrau
Artemisia stelleriana	leuchtend-silbergrau
Brunnera macrophylla 'Jack Frost'®	silbrigweiß panaschiert
Cerastium tomentosum 'Silbertepich'	leuchtendsilbrig,
Geranium renardii	samtiggrau, dann graugrün
Gypsophila paniculata 'Schneeflocke'	grau bis graugrün
Helianthemum cultorum 'Snow Queen'	silbergrau
Hosta crispula	grünes Blatt mit weißem Rand
Lamium galeobdolon 'Florentinum'	mattgrün, silbriggefleckt
Lamium maculatum in Sorten	schmale bis große weiße Flecken
Lavandula angustifolia in Sorten	silbriggrau im Austrieb, grau
Nepeta faassenii in Sorten	mattgrau bis graugrün
Potentilla aurea	Blatt oben grün, unten silbrig
Pulmonaria saccharata in Sorten	Blatt mattweiß gefleckt
Pulsatilla vulgaris	grau, Fruchtsände silbrig
Santolina chamaecyparissus	silbergrau
Stachys byzantina	samtigsilbrig
Verbascum olympicum	silbrigfilzig
Veronica spicata incana	mehligweiß, dann silbergrau





18 Wuchernde Stauden

Im Gegensatz zu horst- und polsterbildenden Stauden zeigen wuchernde Stauden keine festumrissene Wuchsform. Sie lösen sich entweder dickichtartig auf oder bilden größere Bestände, die sich soweit ausbreiten, wie es die Gegebenheiten erlauben. Werden derartige Pflanzen in gepflegten Beeten eingesetzt, so ist eine regelmäßige Kontrolle und Reduzierung empfehlenswert; mitunter lohnen Rhizosperrern. Die wuchernden Stauden eignen sich jedoch hervorragend um ganze Flächen sicher und schnell einzugrünen. Speziell die heimischen Arten werden mitunter für ingenieurbioologische Bauweisen gebraucht. Auch für Wildnisgärten sind diese Arten gut geeignet.

Gattung / Art / Sorte	Form der Ausbreitung
Acaena buchananii	Ausläufer, Absenker
Acaena microphylla	Ausläufer, Absenker
Achillea ptarmica 'Boule de Neige'	Ausläufer
Ajuga reptans und Sorten	Absenker
Anemone sylvestris	Ausläufer
Aquilegia vulgaris	Aussaart
Aruncus dioicus	Aussaart
Aster divaricatus	Ausläufer
Astilbe chinensis taquetii 'Purpurlanze'	Ausläufer
Astrantia major	Aussaart
Brunnera macrophylla	Aussaart
Buglossoides purpurocaeerulea	Absenker
Campanula cochleariifolia 'Bavaria Blue'	kurze Ausläufer, Aussaat.
Campanula poscharskyana 'Blauranke'	Aussaart
Campanula rotundifolia 'Olympica'	Ausläufer
Centaurea montana	Ausläufer
Centranthus ruber	Aussaart
Cerastium tomentosum 'Silberteppich'	Ausläufer, Absenker
Chrysogonum virginianum	Absenker
Chelone obliqua	Ausläufer
Convallaria majalis	Ausläufer
Corydalis lutea	Aussaart
Filipendula ulmaria	Ausläufer, Aussaat
Fragaria vesca semperflorens i.S.	Ausläufer
Geranium nodosum	Ausläufer
Geranium phaeum	Ausläufer
Geranium sanguineum	Ausläufer, Absenker, Aussaat
Lamiastrum galeobdolon 'Florentinum'	Absenker
Liriope muscari i.S.	Aussaart
Lysimachia clethroides	Ausläufer
Lysimachia punctata	Ausläufer, Aussaat
Lythrum salicaria	Aussaart
Malva moschata	Aussaart
Nepeta faassenii	Aussaart
Omphalodes verna	Absenker
Polygonum affine 'Darjeeling Red'	Absenker
Sedum spurium 'Album Superbum'	Absenker
Stachys byzantina	Absenker
Symphytum azureum	Ausläufer, Aussaat
Symphytum grandiflorum	Ausläufer, Absenker
Tellima grandiflora	Aussaart
Viola odorata 'Königin Charlotte'	Ausläufer

Gattung / Art / Sorte

Form der Ausbreitung

Gräser

Ammophila arenaria	Ausläufer
Carex pendula	Aussaart
Leymus arenarius	Ausläufer
Luzula sylvatica	Ausläufer
Melica ciliata	Aussaart an zusagenden Standorten
Stipa tenuissima	Aussaart an zusagenden Standorten

Farne

Athyrium filix-femina	Aussaart
Dryopteris filix-mas	Aussaart
Matteuccia struthiopteris	Ausläufer

Wasserpflanzen

Alisma plantago	Ausläufer, Aussaat
Butomus umbellatus	Ausläufer
Iris pseudacorus	Ausläufer
Nuphar lutea	Ausläufer, Absenker
Nymphaea alba	Ausläufer
Phragmites australis	Ausläufer
Ranunculus lingua	Ausläufer
Sagittaria sagittifolia	Ausläufer
Stratiotes aloides	Absenker
Typha angustifolia	Ausläufer

