

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.

Besonderhei	röße		e	Gattung / Art / Sort
starre Blütenstiele, als Fruchtständ	.0 cm	10		Achillea Hybriden
bis weit in den Winter wirkungsvo				
Herbstblühe	0 cm	11	ii 'Arendsii'	Aconitum carmichae
lange Blütezei	0 cm	olke' 20	um 'Johanniswol	Aconogonon specios
Dauerblüher, Bienenweide	0 cm		ybriden	Agastache Rugosa-H
standfest, mehrjährig, Bienenmagne	0 cm s	,	urple Sensation'	Allium aflatunense 'F
Blüte, Herbstfärbung	0) cm	120 - 15		Aruncus dioicus
späte Blüt	0) cm	130 - 15	. S.	Aster novae-angliae
späte, langanhaltende Blüt	0 cm	12		Aster novi -belgii i. S.
langanhaltende Blüt	0) cm	60 - 8		Chelone obliqua
hochragende Blütenständ	0 cm	18	cordifolia	Cimicifuga racemosa
schwarz-rotviolettes Laub	0 cm	14	runette'	Cimicifuga simplex 'l
Insektenmagne				
2 x blühend, Rückschnitt nötig	0 cm	15		Delphinium elatumn
attraktiver Samenstand, Insektenweid	0 cm at	8		Echinops ritro
Blattschmuckpflanze, Insektenweide	0 cm E	8	'Chocolate'	Eupatorium rugosun
reichblühen	0 cm	12	ugelsonne'	Helenium Hybride 'K
standfeste Riesenstaud	0) cm	150 - 20		Inula magnifica
reichblühen	0) cm	120 - 15		Ligularia przewalskii
wuchert, nur mit Rhizomsperre	0) cm	180 - 20		Macleaya cordata
langlebig, Blattschmuc	0 cm	11		Rodgersia in Arten
spätblühen	0 cm	18	·bstsonne'	Rudbeckia nitida 'He
kurzlebig, nachpflanzei	0 cm	18	m	Verbascum olympicu

Gräser

-		
Bambus in vielen Arten und Sorten	200 - 400 cm im	mergrün, Rhizomsperren einbauen
Calamagrostis acutiflora 'Karl Foers	ster' 120 - 170 cm frü	h 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	breitausladende 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 S	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 linosyris	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 cultorumn	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 Foerste	r' 120 - 170 cm	früh grünend, bis in den Herbst ansehnlich
Calamagrostis arundinacea brachytric	tha 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 plaziert 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 Sorte	n 70 - 120 cm	ausdauernd bis zum Herbst
Achillea millefoliumn	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 belladonnan	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 Wildnispflanzungen
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

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 a	usdauernd, auffallende Herbstfärbung
Pennisetum alopecuroides 'Hameln'	30 - 40 cm a	ausdauernd, Herbstfärbung bis Winter
Sesleria caerulea	15 - 25 cm	wintergrün
Sesleria heufleriana	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-orangebrauner 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





Stückzahlen

Bodendeckende Stauden 4

großflächig

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 m²	
Acaena buchananii	+		7 - 12	
Acaena microphylla und Sorten	+		7 - 12	
Achillea tomentosa	+		7 - 12	
Ajuga reptans i. S.	+		9 - 16	
Alchemilla epipsila		+	7 - 12	:
Alchemilla mollis		+	4 - 5	:
Alchemilla xanthochlora	+	+	9 – 12	:
Anaphalis triplinervis i.S.	+		7 - 9	1
Antennaria dioica 'Rubra'	+		12 - 25	: 1
Arabis caucasica 'Schneehaube'	+		9 - 12	1
Arabis procurrens 'Glacier'	+		9 - 18	1
Artemisia stelleriana	+		5 - 7	
Asarum europaeum	+		9 - 16	
Aster divaricatus		+	3 - 4	Ė
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 'Silberteppicl	h' +		7 - 12	

ver	rwenden	verwenden	pro m²
			0.16
Ceratostigma plumbaginoides	+	+	9 - 16
Chrysogonum virginianum	+		3 - 5 9 - 18
Corydalis lutea Dianthus deltoides i.S.	+		9 - 18 7 - 12
Dicentra eximia	+		7 - 12 7 - 12
	+	+	7 - 12 9 - 12
Dryas suendermannii	+	+	
Epimedium in Arten und Sorten	+	+	9 - 16
Euphorbia amygdaloides robbiae®		+	6-8
Fragaria vesca vesca	+		12 - 25
Galium odoratum	+	+	9 - 16 7 - 16
Geranium cantabrigiense i. S.	+	+	
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
Lamiastrum 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	l' +	+	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
viola odorata Konigin Chanotte	т	+	12 - 15

kleinflächig

Gattung / Art / Sorte





4 Bodendeckende Stauden

Gattung / Art / Sorte			großflächig verwenden	Stückzahlen pro m²	ab April	Blühtermin	Gattung / Art / Sorte	Blütenfarbe
D. J J J J	.1				:	IV - V	Bergenia cordifolia 'Rotblum'	karminrot
Bodendecken	ae Sta	luaen				IV - V	Bergenia Hybride 'Silberlicht'	weiß mit karminro
Viola sororia 'Albiflora'		+	+	12 - 15		IV - V	Brunnera macrophylla	reinblau
Waldsteinia geoides		+	+	7 - 12		IV - V	Brunnera macrophylla 'Jack Frost'®	hellblau
Waldsteinia ternata		+	+	9 - 16		IV - V	Buglossoides purpurocaerulea	enzianblau
					:	IV - V	Epimedium pinnatum colchicum	leuchtend-gelb
Gräser						IV - V	Epimedium versicolor 'Sulphureum'	schwefelgelb
Ammophila arenaria			+	7 - 9	:	IV - V	Epimedium warleyense 'Orangekönigin'	leuchtend-orange
Carex foliosissima i.S.		+	+	7-9		IV - V	Epimedium youngianum 'Niveum'	mattweil
Hakonechloa macra		+	+	9 - 12		IV - V	Euphorbia myrsinites	gelbgrür
Leymus arenarius			+	5 - 7		IV - V	Fragaria vesca	weil
zeymus aremanus			·	<i>3</i> ,		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
5 Blütezeit	:kale	nder			:	IV - V	Phlox subulata 'Temiskaming'	purpurro
						IV - V	Phlox subulata 'White Delight'	reinweiß
Die Blütezeit stellt ke	eine kon	stante Größe dar. Sie ist a	bhängig vo	on der Wit-	•	(III) IV - V	Potentilla neumanniana	goldgell
		besonders in den Überga	5 5			IV - V	Primula veris	goldgell
	•	rbst. Im Frühling kann de	J ,			IV - V	Pulmonaria saccharata 'Sissinghurst Whi	te' reinweil
,		3	i Stariuaru-	Diantennin an	:	IV - V	Vinca major	blau
bis zu vier Wochen f	runer od	ier spater liegen.				IV - V	Viola labradorica	hell lila
						IV - V	Waldsteinia geoides	gelb
bis März Blüh	htermin	Gattung / Art / Sorte		Blütenfarbe		IV - V	Waldsteinia ternata	gell
						IV - VI	Anemone sylvestris	weiß
XII - I	II/III	Helleborus niger	n	nilchweiß mit grün	:	IV - VI	Euphorbia in Arten und Sorten	gelbe Hochblätte
II – I\	V	Helleborus Orientalis-Hybride	en	weiß, rosa, rot		IV - VI	Heuchera Micrantha-Hybride	weiß
		•			:	IV - VI	Phlox divaricata 'Blue Moon'	blauviolet
ab März						IV - VI	Polemonium caeruleum	blau
					<u> </u>	IV - VI	Symphytum azureum	himmelblau
III - IV	V	Anemone nemorosa	weiß	3, außen leicht rosa		IV - VI	Vinca minor	blau
III - IV	V	Epimedium perralderianum 'F	Frohnleiten'	gelb		IV - VII/IX	Chrysogonum virginianum	hell - bis goldgelb
III - IV	V	Pulsatilla vulgaris	vic	olett bis violettblau	:	IV - IX	Eupatorium rugosum 'Chocolate'	weiß
III - IV	V (IX)	Viola odorata 'Königin Charlo	tte'	blauviolett			.,	
III - IV	V/IX	Caltha palustris		goldgelb	ab Mai			
III - V	/	Alyssum montanum 'Berggol	ď	leuchtendgelb	<u> </u>			
III - V		Omphalodes verna		himmelblau	:	V	Chrysanthemum leucanthemum 'Maiköi	nigin' milchweiß
III - V	/	Omphalodes verna 'Alba'		weiß		V	Convallaria majalis	milchweiß
III - V	/	Primula elatior		hellgelb		V	Paeonia officinalis 'Rubra Plena'	blutro
III - V	/	Pulmonaria angustifolia 'Azur	ea'	enzianblau	:	V - VI	Allium aflatunense 'Purple Sensation'	purpurviolet
III - V		Pulmonaria rubra		korallenrot		V - VI	Antennaria dioica 'Rubra'	rosaro
III - V	/	Symphytum grandiflorum		cremegelb		V - VI	Aquilegia Hybride 'Blaue Töne'	intensivblau
		, , , 5		5	:	V - VI	Aquilegia vulgaris	blau bis rotviolet
ab April					•	V - VI	Aruncus aethusifolius	milchweiß
•					•	V - VI	Campanula glomerata 'Alba'	reinweiß
IV - V	V	Ajuga reptans		lilablau	•	V - VI	Cerastium tomentosum 'Silberteppich'	mattweiß
IV - V		Ajuga reptans 'Atropurpurea'		violett	:	V - VI	Dicentra spectabilis	rosa bis karmir
IV - V		Alyssum saxatile 'Compactum	n'	gelb	•	V - VI	Dicentra spectabilis 'Alba'	reinweiß
IV - V		Arabis arendsii 'Compinkie'		ell - bis dunkelrosa	•	V - VI		emeweiß bis hellgelb
					:			zz.rens sis nengen

weiß

weiß

karminrot

magentarot

V - VI

V - VI

V - VI

V - VI

Geranium himalayense 'Gravetye'

Geranium magnificum

Geranium phaeum

Geranium macrorrhizum 'Spessart'

leuchtendblau

purpurviolett

weiß mit hellrosa

braun bis purpurviolett

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

Arabis caucasica 'Schneehaube'

Aubrieta cultorum 'Royal Red'

Arabis procurrens 'Glacier'

Bergenia cordifolia



IV - V

IV - V

IV - V

IV - V



Blütezeitkalender 5

ab Mai	Blühtermin	Gattung / Art / Sorte	Blütenfarbe	ab Juni	Blühtermin	Gattung / Art / Sorte Blütenfar
	V - VI	Geranium pratense 'Johnsons Blue'	lilablau		VI - VII	Achillea Clypeolata-Hybr. 'Moonshine' schwefelg
	V - VI	Geranium sanguineum	karmin bis karminrot	:	VI - VII	Achillea Filipendulina-Hybride 'Credo' hellcremeg
	V - VI	Geum coccineum 'Borisii'	orangerot	:	VI - VII	Achillea Millefolium-Hybride 'Terracotta' orangebra
	V - VI	Heuchera sanguinea 'Leuchtkäfer'	dunkel - scharlachrot	:	VI	Aquilegia alpina reinb
	V - VI	Heuchera sanguinea 'Red Spangles'	leuchtendrot	:	VI	Dianthus deltoides 'Alba' weiß mit rosa Zeichnu
	V - VI	Iris pseudacorus	gelb	:	VI	Hemerocallis cultorum 'Corky' goldg
	V - VI	Lamium orvala	braunrosa	:	VI - VII	Achillea millefolium 'Cerise Queen' karmin
	V - VI	Lamiastrum galeobdolon 'Florentinum'	hellgelb	:	VI - VII	Achillea tomentosa 'Aurea' goldg
	V - VI	Lysimachia nummularia	gelb	:	VI - VII	Aconitum napellus dunkelb
	V - VI	Paeonia lactiflora 'Karl Rosenfield'	dunkel - weinrot	:	VI - VII	Alchemilla epipsila grünlich-g
	V - VI	Paeonia lactiflora 'Immaculée'	weiß, gelbe Mitte	:	VI - VII	Anaphalis triplinervis 'Sommerschnee' milchw
	V - VI	Paeonia lactiflora 'Sarah Bernhardt'	hell - silbrigrosa	:	VI - VII	Anchusa azurea 'Dropmore' leuchtendb
	V - VI	Polygonatum multiflorum	grünlichweiß	:	VI - VII	Artemisia ludoviciana 'Silver Queen' g
	V - VI	Saxifraga urbium 'Clarence Elliott'	rosa	:	VI - VII	Aruncus dioicus cremew
	V - VI	Tellima grandiflora	grünlichrosa	:	VI - VII	Astrantia major silbrigweiß mit ro
	V - VI	Thymus doerfleri 'Bressingham Seedling	-	:	VI - VII	Astrantia major 'Roma'® silbrig-ro
	V - VI	Tiarella cordifolia	mattweiß mit rosa	:	VI - VII	Azorella trifurcata grüngelb, unschein
	V - VI	Veronica austriaca teucrium 'Königsblau		:	VI - VII	Bistorta officinalis 'Superbum' hellro
	V - VI	Viola sororia 'Albiflora'	weiß	:	VI - VII	Campanula carpatica 'Blaue Clips' violettb
	V - VII	Centaurea montana	blau	:	VI - VII	Campanula carpatica 'Weiße Clips' reinw
	V - VII	Geranium macrorrhizum 'Ingwersen'	hell - bis mattrosa	:	VI - VII	Campanula cochleariifolia 'Bavaria Blue' intensiv b
	V - VII	Geranium macrorrhizum 'Spessart'	weißlichrosa	:	VI - VII	Campanula latifolia macrantha blauviol
	V - VII	Geum coccineum 'Borrisii'	leuchtend orange	:	VI - VII	Campanula persicifolia 'Grandiflora Alba' reinw
	V - VII	Gypsophila repens 'Rosea'	rosa	:	VI - VII	Campanula persicifolia 'Grandiflora Coerulea' porzellanb
	V - VII	Potentilla aurea	qelb	:	VI - VII	Delphinium grandiflorum 'Blauer Zwerg' himmelb
	V - VI	Saxifraga urbium	weiß	:	VI - VII	Dianthus deltoides 'Brilliant' leuchtend - rubin
	V - VII (IX)	Geranium endressii i.S.	dunkelrosa	:	VI - VII	Dicentra eximia purpurro
	V - VII (IX)	Geranium gracile 'Sirak'	violettrosa	:	VI - VII	Digitalis purpurea 'Gloxiniaeflora' rosa, karmin, pur
	V - VIII	Gypsophila repens 'Rosenschleier'	rosa	:	VI - VII	Geranium catabrigiense 'Biokovo' weiß mit rosa Schimn
	V/VIII	Iris barbata elatior 'Lovely Again'	lavendelfarben	:	VI - VII	Geranium catabrigiense 'Cambridge' dunkelro
	V - VIII	Nepeta faassenii 'Alba'	weiß	:	VI - VII	Geranium clarkei 'Kashmir White' weiß mit rosa Ad
	V - IX	Corydalis lutea	hellgelb bis gelb	:	VI - VII	Geranium renardii weißlichro
	V - IX	Fragaria vesca semperflorens i.S.	weiß/rosa	:	VI - VII	Geranium renardii 'Philippe Vapelle' blauviol
	V - IX	Helianthemum cultorum 'Bronzeteppich		:	VI - VII	Geum chiloense 'Goldball'
	V - IX	Helianthemum cultorum 'Cerise Queen'	karminrot	:	VI - VII	Hemerocallis cultorum 'Pink Damask' rosa mit lachsorar
	V - IX	Helianthemum cultorum 'Lawrensons P		:	VI - VII	Hemerocallis cultorum 'Stella de Oro' goldg
	V - IX	Helianthemum cultorum 'Rubin'	rubinrot	:	VI - VII	Hosta crispula hell
	V - IX V - IX	Helianthemum cultorum 'Snow Queen'	weiß	:	VI - VII	Iberis sempervirens in Sorten leuchtendw
	V - IX V - IX	Helianthemum cultorum 'Sterntaler'	goldgelb	:	VI - VII	Lychnis coronaria 'Alba' w
	V - IX V - IX	Nepeta faassenii und Sorten	lila	:	VI - VII	Rodgersia aesculifolia cremew
	V - IX V - X	•	rosa, dunkle Aderung	:	VI - VII	Sanguisorba officinalis 'Tanna' purpur
	V - X V - VI/IX		mittelblau	:	VI - VII	Sagina subulata w
		Salvia pratensis		:	VI - VII	Sedum acre leuchtendg
	V - X	Teucrium lucidrys	purpurrosa	:	VI - VII	Sedum album 'Coral Carpet' weiß mit rosa Schimn
				:	VI - VII	Sedum floriferum 'Weihenstephaner Gold' goldg
				:	VI - VII	
				:		Sedum hybridum 'Immergrünchen' g
				:	VI - VII	Thalictrum aquilegifolium violettro
				:	VI - VII	Veronica spicata incana dunkelb
				:	VI - VII/VIII	Gypsophila paniculata 'Schneeflocke' mattw
				:	VI - VII/IX	Alchemilla mollis gelbgi
				:	VI - VIII	Alchemilla xanthochlora grünlich-g
				:	VI - IX	Buphthalmum salicifolium g



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' goldge		:	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'	hellvioleti
	VI - VIII	Lythrum salicaria	karmin	:	VII - VIII	Hosta Hybride 'Royal Standard'	milchweiß
	VI - VIII	Nuphar lutea	gelb	:	VII - VIII	Inula ensifolia	gelb
	VI - VIII VI - VIII	•	-	:	VII - VIII	Inula magnifica	goldgelb
		Nymphaea alba	milchweiß	:	VII - VIII	Lavandula angustifolia 'Dwarf Blue'	tiefblau
	VI - VIII	Nymphaea Hybride 'James Brydon'	karminrot	:	VII - VIII	Lavandula angustifolia in Sorten	lila bis violett
	VI - VIII	Nymphaea Hybride 'Marliacea Chromat	-	:	VII - VIII	Liatris spicata 'Floristan Violett'	purpurviolett
	VI - VIII	Nymphaea odorata 'Rosennymphe'	intensivrosa, hellrosa	:	VII - VIII	Macleaya cordata	cremeweiß
	VI - VIII	Phlomis russeliana	hellgelb	:	VII - VIII	•	
	VI - VIII	Platycodon grandiflorus 'Mariesii'	blauviolett	:	VII - VIII VII - VIII	Phlox paniculata 'Starfire'	leuchtend - ziegelrot
	VI - VIII		osa, weißlichrosa,gelb,	:		Santolina chamaecyparissus	gelb weiß
	VI - VIII	Prunella grandiflora	purpurviolett 	:	VII - VIII	Sedum spurium 'Album Superbum'	
	VI - VIII	Ranunculus lingua	gelb	:	VII - VIII	Sedum spurium 'Fuldaglut'	karmir
	VI - VIII	Sagittaria sagittifolia	weiß	:	VII - VIII	Veronica longifolia	hellblau
	VI - VIII	Stratiotes aloides	weiß	:	VII/IX	Delphinium elatum 'Finsteraarhorn' vi	
	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'®	dunkelvioleti
	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	e' cremeweiß	:	VII - IX	Echinacea purpurea	karminro
	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'	orangegelb
	VI - IX	Malva moschata	rosa	:	VII - IX	. ,	ois orangegelb bis ro
	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'	scharlachro
	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 - purpurro
	VI - X (XI)	Geranium endressii	rosa	:	VII - IX	Origanum Laevigatum - Hybride 'Herre	nhausen' rotviolet
				:	VII - IX	Rudbeckia fulgida deamii	goldgelb
				:	VII - IX	Rudbeckia fulgida 'Goldsturm'	oldgelb mit schwarz
				:	VII - IX	Solidago sphacelata 'Golden Fleece'	gelb
				:	VII - X	Bistorta amplexicaulis 'J. S. Caliente'®	tiefro
				:	VII - X	Scabiosa columbaria i.S.	Blauviolet
				:	VII - X	Ophiopogon planiscapus 'Niger'	weiß
				:	VII - X	Verbena bonariensis 'Lollipop'®	violet



Rotblühende Stauden 6



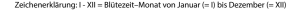
ab August	Blühtermin	Gattung / Art / Sorte	Blütenfarb
	VIII	Hosta lancifolia	purpurviolet
	VIII	Hosta Tardiflora - Hybride 'Halcyon'	lavendelfarbei
	VIII	Hosta ventricosa	purpurviolet
	VIII	Phlox paniculata 'Eventide'	hell - lilabla
	VIII	Phlox paniculata in Sorten	rosa bis karmii
	VIII	Phlox paniculata 'Kirmesländler'	weiß mit rosa Aug
	VIII - IX	Anemone hupehensis 'Septembercha	rme' hell - rosakarmi
	VIII - IX	Anemone Japonica - Hybride 'Honori	ne Jobert' reinwei
	VIII - IX	Aster amellus 'Lady Hindlip'	ros
	VIII - IX	Aster divaricatus	mattwei
	VIII - IX	Aster divaricatus 'Tradescant'	wei
	VIII - IX	Aster sedifolius 'Nanus'	blauviolet
	VIII - X	Aster linosyris	goldgel
	VIII - IX	Astilbe chinensis pumila	violettros
	VIII - IX	Cimicifuga racemosa cordifolia	cremewei
	VIII - IX	Helenium Hybride 'Kugelsonne'	gel
	VIII - IX	Hosta Hybride 'Sum and Substance'	lila bis lavendelbla
	VIII - IX	Ligularia in Arten und Sorten	gelb bis goldgel
	VIII - IX	Phlox paniculata 'Nymphenburg'	wei
	VIII - IX	Phlox paniculata 'Pax'	reinwei
	VIII - IX	Rudbeckia nitida 'Herbstsonne'	gel
	VIII - IX	Sedum spectabile 'Carl'	dunkel- bis mittelros
	VIII - IX	Sedum telephium 'Matrona'	rosa bis bräunlichros
	VIII - X	Liriope muscari i.S.	blau-violet
	···· /	Zinope museumsi	Sidu Viole
ab September	Blühtermin	Gattung / Art / Sorte	Blütenfarb
	IX	Cimicifuga ramosa 'Atropurpurea'	weiß mit rosa Schimme
	IX - X	Aconitum carmichaelii 'Arendsii'	violettbla
	IX - X	Anemone Japonica - Hybride 'Prinz H	einrich' purpurro
	IX - X	Aster amellus 'Veilchenkönigin'	dunkelviole
	IX - X	Aster Dumosus - Hybride	
		Herbstgruß vom Bresserhof'	rosaro
	IX - X	Aster Dumosus - Hybride 'Kassel'	karminro
	IX - X	Aster Dumosus - Hybride	
		'Professor Anton Kippenberg'	bla
	IX - X	Aster Dumosus - Hybride 'Schneekiss	en' wei
	IX - X	Aster Dumosus - Hybride 'Wachsenbu	
	IX - X	Aster novae - angliae 'Barr's Blue'	dunkel - lavendelbla
	IX - X	Aster novae - angliae 'Purple Dome'	dunkelviole
	IX - X	Aster novae - angliae 'Rudelsburg'	lachsros
	IX - X	Aster novi - belgii 'Blaue Nachhut'	hell - lavendelbla
	IX - X	Aster novi - belgii 'Dauerblau'	dunkel - lilabla
	IX - X IX - X	Cimicifuga simplex 'Brunette'	weißlich- ros
		• '	
	IX - X	Cortaderia selloana	asilbrigwei
	IX - X	Miscanthus sinensis i. S.	silbri
	IX - X	Saxifraga cortusifolia fortunei	wei

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 'Brillant'	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 cultorumn '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 Rosenfield'	dunkel - weinrot	V - VI
Paeonia officinalis 'Rubra Plena'	blutrot	V
Phlox paniculata 'Starfire'	leuchtend - ziegelrot (signalrot)	VII - VIII
Pulmonaria rubra	korallenrot	III – V



Solidago caesia

Ceratostigma plumbaginoides

Sedum telephium 'Herbstfreude' karminpurpur bis - braun

goldgelb

enzianblau

IX - X

IX - X

IX - XI





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 'Orangekönigin'	leuchtend orange	IV - V
Geum coccineum 'Borrisii'	leuchtendorange	V - VII
Heliopsis scabra 'Spitzentänzerin'	orangegelb	VII - IX
Kniphofia Hybriden - Farbmischung	orangegelb bis orange	VII - IX

8 Gelbblühende Stauden

Es existieren zahlreiche gelbblühende 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'	hellcremegelb	VI - VII/IX
Achillea tomentosa 'Aurea'	goldgelb	VI - VII
Alchemilla epipsila	grünlich-gelb	VI - VII
Alchemilla mollis	gelbgrün	VI - VII/IX
Alyssum montanum 'Berggold'	leuchtendgelb	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'	leuchtendgelb	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 'Frohnleiten'	gelb	III - IV
Epimedium pinnatum colchicum	leuchtendgelb	IV - V
Epimedium versicolor 'Sulphureum'	schwefelgelb	IV - V
Euphorbia myrsinites	gelbgrün	IV - V
Euphorbia polychroma	leuchtendgelbe 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 orangegelb	VI - VII

Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
Inula ensifolia	gelb	VII - VIII
Inula magnifica	goldgelb	VII - VIII
Kniphofia Hybriden - Farbmischung	gelb bis orangegelb	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	leuchtendgelb	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	cremegelb	III - V
Verbascum olympicum	leuchtendgelb	VI - VIII
Waldsteinia geoides	gelb	IV - V
Waldsteinia ternata	gelb	IV – V

Wasserpflanzen

Pennisetum alopecuroides

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

Ubersicht Herbstf	ärbung
Aconitum carmichaelii 'Arendsii	gelb (oft parallel zur Blüte!)
Aruncus dioicus	hellgelb bis gelb
Convallaria majalis	gelb
Filipendula ulmaria	gelblich
Geranium renardii	hellgelb
Hemerocallis cultorumn	gelb bis grüngelb
Hosta in Arten und Sorten	leuchtendgelb
Hosta fortunei 'Aureo-marginata	grünes Blatt mit gelbem Rand
Hosta-Hybride 'Sum and Substa	nce' Austrieb leuchtendgelb, dann zitronengelb bis gelbgrün
Macleaya cordata	hellgelb
Polygonatum multiflorum	hellgelb
Scirpus tabernaemontanii	grüner Halm, gelb quergestreift
Calamagrostis acutiflora 'Karl Fo	erster' gelb
Carex montana	gelb bis orangebraun
Miscanthus giganteus	gelb bis gelborange
Molinia in Arten	euchtendgelb

strohgelb





Lila und violettblühende Stauden 10

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 purpurocaerulea	enzianblau	IV - V
Campanula carpatica 'Blaue Clips'	violettblau	VI - VII
Campanula cochleariifolia '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
avandula angustifolia 'Dwarf Blue'	tiefblau	VII - VIII
avandula angustifolia 'Munstead'	intensiv - lavendelblau	VII - VIII
inum 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

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 cultorumn in Sorten	samtig - 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 'Finsteraarhorn'	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 I	Blütezeit
Hosta sieboldiana 'Elegans'	weißlichlila	VII
Hosta tardiflora - Hybride 'Halcyon'	lavendelfarben	VIII
Hosta ventricosa	purpurviolett	VIII
Hosta Hybride 'Sum and Substance'	lila bis lavendelblau	VIII - IX
Iris barbata elatior 'Lovely Again'	lavendelfarben	V/VIII
Lathyrus vernus	zunächst rot-violett, später violett-bla	au IV-V
Lavandula angustifolia in Sorten	lila bis violett	VII - VIII
Liriope muscari i.S.	blau-violett	VIII - X
Nepeta faassenii und Sorten	lila	V - IX
Phlox paniculata 'Eventide'	hell - lilablau	VIII
Phlox subulata 'G. F. Wilson'	hell - lilablau	IV - V
Prunella grandiflora	purpurviolett	VI - VIII
Pulmonaria saccharata 'Mrs.Moon'	zunächst Rosarot, später blau-violett	IV - V
Pulsatilla vulgaris	violett bis violettblau	III - IV
Salvia nemorosa 'Marcus'®	schwarzviolett	VI - IX
Salvia nemorosa 'Ostfriesland'	tiefviolett	VI/VIII
Salvia pratensis	hell bis mittelblau	V - VI
Scabiosa columbaria 'Butterfly Blue'	blauviolett	V - 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
Achillea millefolium 'Cerise Queen'	karminrot	VI - VII
Allium aflatunense 'Purple Sensation'	purpurviolett	V - VI
Anemone hupehensis 'Ouvertüre'	zartrosa, unterseits karminrosa	VII - IX
Anemone hupehensis 'Septembercharme'	hell - rosakarmin	VIII - IX
Anemone Japonica - Hybride 'Königin Charlotte' ®	violettrosa/halbgefüllt	VIII - X
Anemone Japonica - Hybride 'Prinz Heinrich'	purpurrot	IX - X
Anemone tomentosa 'Robustissima' *	zartrosa	VII - IX
Antennaria dioica 'Rubra'	rosarot	V - VI
Arabis arendsii 'Compinkie'	hell - bis dunkelrosa	IV - V
Aster amellus 'Lady Hindlip'	rosa	VIII - IX
Aster Dumosus - Hybride 'Herbstgruß vom Bresserhof'	rosarot	IX - X
Aster Dumosus - Hybride 'Kassel'	karminrot	IX - X
Aster Dumosus - Hybride 'Wachsenburg'	violettrosa	IX - X
Astilbe Arendsii - Hybride 'Fanal'	rubinrot	VII
Astilbe chinensis pumila	violettrosa	VIII - IX
Astilbe chinensis taquetii 'Purpurlanze'	purpurrot	VII - VIII
Astilbe Glaberrima - Hybride 'Sprite'	perlrosa, im Verblühen rosa grau	VII - VIII
Astrantia major 'Roma'®	silbrig-rosa bis altrosa, perlmuttar	tig VI - VII

i	Centranthus ruber 'Coccineus'	karminrosa	VI - IX
÷	Dianthus deltoides 'Brilliant'	leuchtend - rubinrot	VI - VII
÷	Dicentra eximia	purpurrosa	VI - VII
i	Dicentra spectabilis	rosa bis karmin	V - VI
÷	Digitalis purpurea 'Gloxiniaeflora'	rosa, karmin, purpur	VI - VII
÷	Echinacea pallida	hellrosa, Mitte orangebraun	VII - IX
÷	Echinacea purpurea	karminrot	VII - IX
÷	Echinacea purpurea 'Fatal Attraction'	dunkel-purpurrosa	VII - VIII
÷	Geranium catabrigiense 'Cambridge'	dunkelrosa	VI - VII
÷	Geranium endressii	rosa	VI - X (XI)
i	Geranium endressii i.S.	dunkelrosa	V - VII (IX)
÷	Geranium gracile 'Sirak'	violettrosa	V - VII (IX)
÷	Geranium macrorrhizum 'Ingwersen'	hell - bis mattrosa	V - VII
÷	Geranium macrorrhizum 'Spessart'	weißlichrosa	V - VII
÷	Geranium nodosum	lilarosa, dunkle Aderung	V - X
÷	Geranium psilostemon 'Patricia'	hell-margenta	VI - IX
÷	Geranium renardii	weißlichrosa	VI - VII
÷	Geranium sanguineum	karmin bis karminrot	V - VI
i	Helianthemum cultorum 'Cerise Queen'	karminrot	V - IX
÷	Helianthemum cultorum 'Lawrensons Pink'	intensivrosa	V - IX
÷	Helianthemum cultorum 'Rubin'	rubinrot	V - IX
i	Hemerocallis cultorum 'Pink Damask'	rosa mit lachsorange	VI - VII
÷	Lamium maculatum 'Chequers'	karminrosa	IV - V
÷	Lamium maculatum 'Silbergroschen'	purpurrosa	IV - V
i	Liatris spicata 'Floristan Violett'	purpurviolett	VII - VIII
÷	Lythrum salicaria	karmin	VI - VIII
÷	Malva moschata	rosa VI - IX	
i	Monarda Hybride 'Croftway Pink'	lachsrosa	VII - IX
÷	Monarda Hybride 'Prärienacht'	tief - purpurrot	VII - IX
÷	Origanum Laevigatum - Hybride 'Herrenhausen'	rotviolett	VII - IX
÷	Origanum vulgare '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
i	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
i	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	
i	Thymus pulegioides	purpurviolett	VI - VIII
:	Thymus serpyllum	hell-purpurrosa	VI - VIII

Farben

magentarot

karminrot

karminrot

purpurrosa

weiß mit karminrot

hellrosa bis altrosa

Blütezeit

IV - V

IV - V

IV - V

IV - V

VI - VII

VII - IX

Gattung / Art / Sorte

Bergenia cordifolia

Aubrieta cultorum 'Royal Red'

Bergenia cordifolia 'Rotblum'

Bergenia Hybride 'Silberlicht'

Bistorta officinalis 'Superbum' Chelone obliqua





Weiße und graue Stauden 12

Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
Thymus serpyllum 'Coccineus'	purpurrot	VI - VIII
Wasserpflanzen		
Butomus umbellatus	rosa VII - IX	
Nymphaea Hybride 'James Brydon'	karminrot	VI - VIII
Nymphaea odorata 'Rosennymphe'	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 benachtbarte 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 procurrens '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 deltoides '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, rosalila überhaucht	IV - V

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 Helleborus Orientalis-Hybriden	milchweiß mit grünem Schimmer	XII - II
'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 'Kirmesländler'	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	-: III-u:: 0	N/ V/
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 - IX VI - VIII
Sagittaria sagittifolia	weiß	VI - VIII VI - VIII
Stratiotes aloides	weiß	VI – VIII VI – VIII
oriariores aloides	wells	vi – vill





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		А
Achillea millefolium in Sorten		Α
Achillea tomentosa 'Aurea'		Α
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	Α
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	Α
Calamintha nepeta nepeta	d	Α
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	
Filipendendula ulmaria	d	Α
Galium odoratum	d	Α
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	Α
Lysimachia punctata	d	a
Malva moschata	D	
Monarda fistulosa in Sorten	D	Α

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		Α
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		Α
Thalictrum aquilegifolium	D	
Thymus in Arten und Sorten		Α
Viola odorata 'Königin Charlotte'	D	
Wasserpflanzen		
Nuphar lutea	d	
Nymphae Hybriden	d	Α

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
		S	peziell 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	+ breni	nend, 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



Herbstfärbende Stauden 15

Gattung / Art / Sorte	giftiger Pflanzenteil	Grad der Gültigkeit	Geschmack/ Bemerkung
Eupatorium fistulosum	ganze Pflanze	+	aromatisch-bitter
Euphorbia alle Arten	Milchsaft	sta	f, bitter, verursacht arke Schwellungen,
Galium odoratum	ganze Pflanze		weise phytotoxisch echend, 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, strukturbetonten 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	e 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	n-rotbraun
Ceratostigma plumbaginoides	orangerot (parall	el 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	orangegelb
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 sphacelata '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	
	inchia di accesso de la constanti di accesso de la constanti di accesso de la constanti di accesso
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

dattung / Art / Sorte	Delaubullyszustallu
Acaena buchananii u.a.	immergrün
Achillea tomentosa 'Aurea'	wintergrün
Ajuga reptans und Sorten	wintergrün
Alyssum saxatile 'Compactum'	wintergrün
Antennaria dioica 'Rubra'	wintergrün
Arabis cuacasica 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 immerarün
Epimedium perralderianum 'Frohnleiten'	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
District Control of the Control of t	

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 caryophyllea 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

wintergrün

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

Phlomis russeliana

Buntlaubige Stauden 17

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 rotoder braunlaubigen Pflanzen abgemildert werden.

Gattung / Art / Sorte Färbung

Blau bis blaugrünes Laub

Dianthus plumarius silbrigblau Euphorbia myrsinites blaugrün Hosta sieboldiana 'Elegans' stahlblau Hosta sieboldiana 'Francess Williams' graublau mit gelben Rand Hosta Tardiflora-Hybride 'Halcyon' intensiv mattblau Hypericum polyphyllum graublau Lychnis coronaria 'Alba' silbrig-graugrün, filzig behaart Macleava 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 Levmus arenarius silber-blaugrün Sesleria caerulea oben graublau bereift Stipa tenuissima graugrün

Gelbes und gelbgeflecktes 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 bronzerot, Früchte ziegelrot Acaena microphylla 'Kupferteppich' 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 amvadaloides 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 verblassend Heuchera Micrantha-Hybride 'Plum Pudding' pflaumenfarben, silbrige Aufhellung Lythrum salicaria Herbstfärbung ziegel- bis blutrot dunkel- bis schwarzgrün Ophiopogon planiscapus 'Niger' 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 Oueen' leuchtend-silbrigweiß, Artemisia schmidtiana 'Nana' seidig-silbergrau Artemisia stelleriana leuchtend-silbergrau Brunnera macrophylla 'Jack Frost' ® silbrigweiß panaschiert Cerastium tomentosum 'Silberteppich' leuchtendsilbrig, Geranium renardii samtiggrau, dann graugrün Gypsophila paniculata 'Schneeflocke' grau bis graugrün Helianthemum cultorum 'Snow Queen' silbergrau grünes Blatt mit weißem Rand Hosta crispula Lamiastrum galeobdolon 'Florentinum' mattgrün, silbriggefleckt Lamium maculatum in Sorten schmale bis große weiße Flecken Lavandula angustifolia in Sorten silbriggrau im Austrieb, grau Nepeta faassenii und Sorten mattgrau bis graugrün Potentilla aurea Blatt oben grün, unten silbrig Pulmonaria saccharata in Sorten Blatt mattweiß gefleckt grau, Fruchtstände silbrig Pulsatilla vulgaris Santolina chamaecyparissus silbergrau Stachys byzantina samtigsilbrig Verbascum olympicum silbrigfilzig Veronica spicata incana mehligweiß, dann silbergrau





18 Wuchernde Stauden

Im Gegensatz zu horst- und polsterbildenen 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 Rhizomsperren. Die wuchernden Stauden eignen sich jedoch hervorragend um ganze Flächen sicher und schnell einzugrünen. Speziell die heimischen Arten werden mitunter für ingenieurbiologische 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	Aussaat
Aruncus dioicus	Aussaat
Aster divaricatus	Ausläufer
Astilbe chinensis taquetii 'Purpurlanze'	Ausläufer
Astrantia major	Aussaat
Brunnera macrophylla	Aussaat
Buglossoides purpurocaerulea	Absenker
Campanula cochleariifolia 'Bavaria Blue'	kurze Ausläufer, Aussaat.
Campanula poscharskyana 'Blauranke'	Aussaat
Campanula rotundifolia 'Olympica'	Ausläufer
Centaurea montana	Ausläufer
Centranthus ruber	Aussaat
Cerastium tomentosum 'Silberteppich'	Ausläufer, Absenker
Chrysogonum virginianum	Absenker
Chelone obliqua	Ausläufer
Convallaria majalis	Ausläufer
Corydalis lutea	Aussaat
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.	Aussaat
Lysimachia clethroides	Ausläufer
Lysimachia punctata	Ausläufer, Aussaat
Lythrum salicaria	Aussaat
Malva moschata	Aussaat
Nepeta faassenii	Aussaat
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	Aussaat

Gattung / Art / Sorte	Form der Ausbreitung
-----------------------	----------------------

Gräser

Ammophila arenaria Ausläufer
Carex pendula Aussaat
Leymus arenarius Ausläufer
tuzula sylvatica Ausläufer
Melica ciliata Aussaat an zusagenden Standorten
Stipa tenuissima Aussaat an zusagenden Standorten

Farne

Ausläufer

Athyrium filix-femina Aussaat
Dryopteris filix-mas Aussaat
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

Viola odorata 'Königin Charlotte'