



PLH
STAUDEN



ÄUSSERE MERKMALE

Wuchs

1. Solitärstauden	1016
2. Leitstauden	1016
3. Begleitstauden	1017
4. Bodendeckende Stauden	1019

Stauden für die Farbgestaltung

5. Blütezeitkalender	1020
6. Rotblühende Stauden	1023
7. Orangefarbene Stauden	1024
8. Gelbblühende Stauden	1024
9. Blaublühende Stauden	1025
10. Lila-violettblühende Stauden	1025
11. Rosa und karmin, magenta und purpurfarbene Stauden	1026
12. Weiße und graue Stauden	1027

Blüte, Blatt und Wurzeln

13. Duft- und Aromastauden	1028
14. Giftige Stauden	1028
15. Herbstfärbende Stauden	1029
16. Immergrüne Stauden	1030
17. Buntlaubige Stauden	1031
18. Wuchernde Stauden	1032

EIGENSCHAFTEN UND ANSPRÜCHE

Licht

19. Sonnenstauden	1034
20. Halbschattenstauden	1034
21. Schattenstauden	1036

Boden

22. Heidepflanzen	1037
23. Stauden für schwere Böden	1037
24. Stauden für Nässe und Überschwemmung	1038

Verwendung

25. Heimische Wildstauden	1038
26. Bauerngarten	1039
27. Extensive und einfache intensive Dachbegrünung	1040
28. Heilpflanzen	1041
29. Essbare Stauden	1042
30. Schmetterlingsstauden	1043
31. Stauden als Bienenweiden	1043





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 scheidet 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 scheidet 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	langbleib, 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





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
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

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 epiipsila		+	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 Bernhard'	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 'Gloxiniaeflora'	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 '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 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'	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 'Frohneleiter'	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 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	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	creme gelb	III - V
Verbascum olympicum	leuchtendgelb	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	leuchtendgelb
Hosta fortunei 'Aureo-marginata'	grünes Blatt mit gelbem Rand
Hosta-Hybride 'Sum and Substance'	Austrieb leuchtendgelb, 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	euchtendgelb
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
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-blau	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 'Ouverture'	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, perlmuttartig	VI - VIII

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

Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
Aubrieta cultorum 'Royal Red'	magentarot	IV - V
Bergenia cordifolia	karminrot	IV - V
Bergenia cordifolia 'Rotblum'	karminrot	IV - V
Bergenia Hybride 'Silberlicht'	weiß mit karminrot	IV - V
Bistorta officinalis 'Superbum'	hellrosa bis altrosa	VI - VII
Chelone obliqua	purpurrosa	VII - IX
Centranthus ruber 'Coccineus'	karminrosa	VI - IX
Dianthus deltooides 'Brilliant'	leuchtend - rubinrot	VI - VII
Dicentra eximia	purpurrosa	VI - VII
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)
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
Helianthemum cultorum 'Cerise Queen'	karminrot	V - IX
Helianthemum cultorum 'Lawrensens Pink'	intensivrosa	V - IX
Helianthemum cultorum 'Rubin'	rubinrot	V - IX
Hemerocallis cultorum 'Pink Damask'	rosa mit lachsorange	VI - VII
Lamium maculatum 'Chequers'	karminrosa	IV - V
Lamium maculatum 'Silbergroschen'	purpurrosa	IV - V
Liatris spicata 'Floristan Violett'	purpurviolett	VII - VIII
Lythrum salicaria	karmin	VI - VIII
Malva moschata	rosa VI - IX	
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
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





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	grün gelb 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 und 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 purpurocaerulea	Absenker
Campanula cochlearifolia '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

19 Sonnenstauden

Alle Sonnenstauden benötigen ein hohes Lichtangebot, variieren jedoch bezüglich des Standorts. In der Spalte Standort werden nur die bevorzugten Wuchsorte angegeben, nicht alle möglichen Abweichungen. Das schwerpunktmäßige Auftreten in der Natur gilt speziell für die Wildarten und ist analog für die Sorten und im übertragenen Sinne auch für die Hybriden abgeleitet.

Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Bevorzugter Standort
Acaena in Arten und Sorten	Sonne - lichter Schatten	Grasland, Flussbett
Achillea filipendulina in Sorten	Sonne	felsige Hänge, Wiesen
Achillea millefolium 'Cerise Queen'	Sonne	Trocken- und Halbtrockenrasen
Achillea ptarmica 'Boule de Neige'	Sonne - lichter Schatten	nasse Wiesen, Sümpfe
Achillea tomentosa 'Aurea'	Sonne	trockene Wiesen
Aconogonon speciosum 'Johanniswolke'	Sonne - Halbschatten	steinige Freiflächen, Gebüsche
Ajuga reptans und Sorten	Sonne - Halbschatten	feuchte nährstoffreiche Wiesen
Agastache rugosa	Sonne	steinige Freiflächen
Alchemilla mollis	Sonne - lichter Schatten	Flussufer, Waldrand
Alchemilla xanthochlora	Sonne - lichter Schatten	montane Gebüsche, Hochstaudenflure
Allium aflatunense	Sonne	Trocken- und Halbtrockenrasen, Gebüsch
Alyssum montanum 'Berggold'	Sonne	felsige Trockenrasen
Alyssum saxatile 'Compactum'	Sonne	Felsbänder, Steinschuttflächen
Anaphalis triplinervis 'Sommerschnee'	Sonne	montane Wiesen, Felsenhänge
Anchusa azurea 'Dropmore'	Sonne	Wegränder, schottrige Hänge





Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Bevorzugter Standort	Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Bevorzugter Standort
Anemone sylvestris	Sonne - lichter Schatten	Waldränder, lichte Kiefernwälder	Geranium renardii	Sonne - lichter Schatten	steinige Wiesen, Gebüsche
Anemone tomentosa	Sonne - absonnig	Lichte Waldränder, Gebüsche	Geranium sanguineum	Sonne - Halbschatten	Trockenrasen, lichte Wälder
Antennaria dioica 'Rubra'	Sonne - absonnig	Heiden, Kiefernwälder	Geum in Arten und Sorten	Sonne - lichter Schatten	Ufer, Feuchtwiesen, Gebüsche
Aquilegia vulgaris	Sonne - Halbschatten	Lichte Wälder, Gebüschränder	Helenium cultorum	Sonne	Feuchtwiesen, Talniederungen
Arabis caucasica in Sorten	Sonne	felsige Grashänge	Helianthemum cultorumn	Sonne - lichter Schatten	Stein- und Magerrasen, Waldrand
Artemisia schmidtiana 'Nana'	Sonne	sandig-schottrige Hänge, Klippen	Helleborus orientalis	Sonne - Halbschatten	Lichte Wälder
Aster amellus	Sonne	Gebüsch- und Waldränder	Hemerocallis cultorumn	Sonne - lichter Schatten	Feuchtwiesen, Auenwälder
Aster divaricatus	Sonne - Halbschatten	lichte Kiefern-Eichenwälder, Kahlschläge	Iberis sempervirens	Sonne - absonnig	feuchte Felslänge
Aster dumosus	Sonne	feuchte Waldränder	Inula ensifolia	Sonne	Steppenrasen, Gebüschsäume
Aster novae-angliae	Sonne	Feuchtwiesen, Ufer, Gebüsche	Inula magnifica	Sonne - Halbschatten	montane Feucht-Birkenwälder
Aster novi-belgii	Sonne - absonnig	lichte Auen, Feuchtwiesen, Ufer	Iris Barbata-Elatior	Sonne	Steppenrasen, Schuttfluren
Aster sedifolius 'Nanus'	Sonne	submediterranean Trockenrasen	Iris sibirica	Sonne - lichter Schatten	Feucht- und Moorwiesen, Gräben
Aubrieta cultorumn	Sonne	felsige Hänge	Knautia macedonica	Sonne	Bergwiesen, -wälder, Hochstaudenfluren
Astrantia major	Sonne	Bergwiesen, -wälder, Hochstaudenfluren	Kniphofia Hybriden	Sonne	Feuchtwiesen, Berghänge
Azorella trifurcata	Sonne - Halbschatten	steinige Hänge, feuchte Grassteppen	Lathyrus latifolius	Sonne - lichter Schatten	Heckensäume
Buglossoides purpureoacerulea	Sonne - Halbschatten	krautreiche Mischwälder	Lavandula angustifolia	Sonne	Macchie, Felschuttflure
Bupthalmum salicifolium	Sonne - Halbschatten	Kalk-Magerrasen, trockene Wälder	Leucanthemum vulgare	Sonne	Wiesen
Calamintha nepeta nepeta	Sonne	Steinschuttfluren, in Mauern	Leucanthemum superbum	Sonne	Bergwiesen
Campanula carpatica	Sonne - lichter Schatten	Felsschutt, Felsfugen	Leucanthemella serotina	Sonne - lichter Schatten	Auen, Feuchtwiesen, Uferwälder
Campanula cochleariifolia	Sonne - absonnig	Schutt, Felsspalten, Rasen	Liatris spicata	Sonne	Feuchtwiesen, Wegränder
Campanula glomerata	Sonne - lichter Schatten	Wiesen, sonnige Waldränder	Linum perenne	Sonne	Steppenrasen, Felschutt
Campanula poscharskyana	Sonne - lichter Schatten	Steinschuttfluren	Lychnis coronaria	Sonne	Hängen, Gebüschen, lichten Wäldern
Campanula rotundifolia	Sonne - Halbschatten	Magerwiesen, Waldsäume, felsige Standorte	Lysimachia clethroides	Sonne - Halbschatten	feuchte, lichte Wälder, Feuchtwiesen
Centranthus ruber	Sonne - absonnig	felsige Trockenhänge, Macchie	Lythrum salicaria	Sonne - Halbschatten	Moor- und Nasswiesen, Gräben
Cerastium tomentosum 'Silberteppich'	Sonne	Steinschuttfluren	Malva moschata	Sonne	Wiesen
Cerastostigma plumbaginoides	Sonne - Halbschatten	Gebüsche, lichte Wälder	Matricaria caucasica	Sonne	montane Wiesen
Coreopsis grandiflora	Sonne	Waldränder	Monarda fistulosa	Sonne - lichter Schatten	Berghänge, Auwälder
Coreopsis verticillata	Sonne	Waldränder, Gebüsche	Nepeta faassenii	Sonne	Steinschuttflure
Delphinium elatum u.a.	Sonne - absonnig	montane Wiesen, lichte Wälder	Oenothera missouriensis	Sonne	Steinschuttflure, Gebüschrind
Delphinium grandiflorum	Sonne	Steinschuttfluren	Origanum vulgare u.a.	Sonne	Magerrasen, Gebüschsäume
Dianthus deltoides	Sonne	Magerrasen, Moorsaum	Paeonia lactiflora	Sonne	Wiesen, lichte Waldränder
Digitalis grandiflora	Sonne - Halbschatten	Waldränder, Lichtungen,	Paeonia officinalis	Sonne	Bergwiesen, Waldränder
Dryas suendermannii	Sonne - absonnig	Fluss-Schotterinseln, Steinrasen	Phlomis russeliana	Sonne	Kahlschläge, Gebüschsäume
Echinacea pallida	Sonne	trockene, felsige Lichtungen, Prärie	Phlox paniculata	Sonne	Fettwiesen, lichte Auen
Echinacea purpurea	Sonne	Prärien, Weg- und Waldränder	Phlox subulata	Sonne	Schotterflächen, grasige Hänge
Echinops bannaticus	Sonne	Felshänge, sonnige Gebüsche	Platycodon grandiflorus 'Mariesii'	Sonne - Halbschatten	Offene Wiesen, Hänge
Echinops ritro	Sonne	sonnige Felshänge, Felssteppe	Polemonium caeruleum	Sonne - Halbschatten	Auenwälder, Feuchtwiesen
Eupatorium fistulosum	Sonne - Halbschatten	krautreiche Mischwälder, Auen, Feuchtwiesen	Potentilla aurea	Sonne	Bergwiesen, Zwergstrauchheiden
Euphorbia myrsinites	Sonne	Felsschuttfluren, Wegränder	Potentilla neumanniana	Sonne	Kies- und Sandböden, Trockenmauern
Euphorbia polychroma	Sonne - lichter Schatten	lichte Wälder, Gebüschränder	Primula elatior	Sonne - Halbschatten	Bergwiesen, Auenwälder
Filipendula ulmaria	Sonne - Halbschatten	Feucht- bis Sumpfwiesen, Ufer	Primula veris	Sonne - Halbschatten	Halbtrockenrasen, trockene Wiesen, lichte Laubwälder, Waldränder
Fragaria vesca vesca	Sonne - Halbschatten	lichte Waldränder	Prunella grandiflora	Sonne - Halbschatten	Halbtrockenrasen, Waldränder
Geranium cantabrigiense	Sonne - lichter Schatten	Felsschuttfluren, Waldränder	Pulsatilla vulgaris	Sonne	Halbtrockenrasen, Felsschutt
Geranium cinereum 'Ballerina'	Sonne	Steinschuttfluren	Rudbeckia fulgida sullivanti	Sonne	feuchte Waldränder
Geranium endressii	Sonne - Halbschatten	montane Gebüsche, Waldränder	Rudbeckia nitida	Sonne	Feucht- und Bergwiesen, Trittrassen
Geranium gracile 'Sirak'	Sonne - Absonnig	Gebüsche, Waldsäume	Sagina subulata	Sonne - absonnig	feuchte Steinfugen
Geranium himalayense	Sonne - lichter Schatten	grasige Hänge, lichte Bergwälder	Salvia nemorosa	Sonne	Halbtrockenrasen, Wegränder
Geranium macrorrhizum	Sonne - Halbschatten	Geröll, lichte Wälder	Salvia pratensis	Sonne	nährstoffreiche Wiesen, Weiden
			Sanguisorba officinalis	Sonne - Halbschatten	wechselfeuchten Nasswiesen, Moorwiesen





19 Sonnenstauden

Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Bevorzugter Standort
Santolina chamaecyparissus	Sonne	Felsschuttflure, Macchia
Scabiosa columbaria	Sonne	Kalkmagerrasen, Moorwiesen
Sedum acre	Sonne - absonnig	Felsbänder, Schotterflächen
Sedum album	Sonne	Felsrasen, Steinfugen
Sedum floriferum	Sonne - absonnig	montane Felsschuttfluren
Sedum hybridum	Sonne - lichter Schatten	montane Felsschuttfluren
Sedum spectabile	Sonne	Steinschuttflure, Felsspalten
Sedum spurium 'Album Superbum'	Sonne - Halbschatten	montane Felswiesen, Bachränder
Sedum telephium 'Matrona'	Sonne	Schotterflächen, Gebüschränder
Solidago sphacelata	Sonne	trockene Wälder, Gebüsche
Stachys byzantina	Sonne	Steinschuttflure, Steppenrasen
Symphytum azureum	Sonne	Feuchtwiesen
Teucrium lucidrys	Sonne	Schuttflure, Magerrasen, Felssteppen, lichte Eichen und Kiefernwälder
Thalictrum aquilegifolium	Sonne - Halbschatten	feuchte Gebüsche, Auenwälder, subalpine Hochstaudenfluren
Thymus in Arten	Sonne	Sand- und Magerrasen
Trollius chinensis	Sonne - absonnig	Feucht- und Moorwiesen
Verbascum olympicum	Sonne	steinige Hänge, Felssteppen
Verbascum phoenicum	Sonne	Felswiesen
Verbena bonariensis	Sonne	Grassteppen, wechselfeuchte Flussufer, frische Höhenlagen
Veronica austriaca teucrium	Sonne - lichter Schatten	Halbtrockenrasen, Gebüschränder
Veronica longifolia	Sonne - Halbschatten	Auen, Sumpf- und Moorwiesen
Veronica spicata incana	Sonne - lichter Schatten	Trockenrasen, Schotterwiesen

Gräser

Ammophila arenaria	Sonne	Dünen
Bouteloua gracilis	Sonne	Kurzgras-Prärie
Calamagrostis acutiflora	Sonne - Halbschatten	Lichtungen, Feuchtwiesen
Calamagrostis arundinacea brachytricha	Sonne	Wiesen, Weiden, Gebüschränder
Carex caryophylla i.S.	Sonne - Halbschatten	Trocken- und Halbtrockenrasen
Carex montana	Sonne - Schatten	Kalk-Magerrasen, lichte Wälder
Cortaderia selloana	Sonne	Fluss-Schotter, steinige Wiesen
Festuca cinerea	Sonne	Felsbänder, Halbtrockenrasen
Festuca gautieri i.S.	Sonne	Schuttfluren, steinige Hänge
Festuca mairei	Sonne	Bergwiesen, lichte Waldränder
Festuca ovina	Sonne - Halbschatten	Eichen-Kiefernwälder, Heiden
Hakonechloa macra	Sonne - Halbschatten	Lichte Wälder, Küsten, steinige Hänge
Helictotrichon sempervirens	Sonne	Kalk-Magerrasen
Koeleria glauca	Sonne	Steppen, Sandrasen, Heiden, Dünen
Leymus arenarius	Sonne	Dünen
Melica ciliata	Sonne	Schuttfluren, Trockenrasen, Steppenheiden
Miscanthus giganteus	Sonne	Feucht- und Sumpfwiesen
Miscanthus sinensis	Sonne	Feuchtwiesen, Auen
Molinia caerulea u.a.	Sonne - lichter Schatten	Moor- und Feuchtwiesen
Panicum virgatum	Sonne	trockene bis feuchte Wiesen
Pennisetum alopecuroides	Sonne	Wiesen
Sesleria autumnalis	Sonne - Halbschatten	Schuttflure, Trockenrasen
Sesleria caerulea	Sonne - Halbschatten	Flachmoore, trockene bis feuchte Wiesen, Steinschuttflure, Trockenrasen
Stipa pennata	Sonne	Felssteppen, Trockenrasen
Stipa pulcherrima	Sonne	steinige Hänge, Schuttflure
Stipa tenuissima	Sonne	

Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Bevorzugter Standort
-----------------------	-------------------	----------------------

Wasserpflanzen

Alisma plantago	Sonne - lichter Schatten	Ufer, Röhricht
Butomus umbellatus	Sonne	Ufer, Röhricht, Gräben
Caltha palustris	Sonne - Schatten	Ufer, Sumpfwiesen, Auenwälder
Iris pseudacorus	Sonne - lichter Schatten	Ufer, Röhricht
Nuphar lutea	Sonne - Halbschatten	Teiche
Nymphaea alba	Sonne	Teiche
Phragmites australis	Sonne - absonnig	Bruchwälder, Röhricht, Auen
Ranunculus lingua	Sonne - absonnig	Ufer, Gräben, Röhricht
Sagittaria sagittifolia	Sonne - lichter Schatten	Ufer, Gräben, Röhricht
Scirpus tabernaemontani	Sonne	Ufer, Röhricht
Stratiotes aloides	Sonne	Teiche
Typha angustifolia	Sonne	Ufer, Gräben, Röhricht

20 Halbschattenstauden

Hier werden Arten und Sorten zusammengefasst, die absonnige, lichtsichtige und halbschattige Standorte benötigen. Es existieren keine genauen Definitionen zu den Abstufungen wo lichter Schatten endet und Halbschatten beginnt. Unter absonnig versteht man Wuchsorte, die zum Himmel weit offen sind, wobei die Pflanzen jedoch nicht direkt von Sonnenstrahlen getroffen werden, etwa in sehr hellen und großen Innenhöfen. Absonnige Standorte weisen eine hohe Lichtintensität auf. Lichter Schatten beschreibt einen ständigen Wechsel zwischen Sonnenflecken und kurzen Schattenzeiten, die sich durch ein transparentes Zweiggerüst ergeben. Halbschatten bedeutet: längere vollständige Beschattung und kürzere, aber regelmäßige Sonneneinstrahlung. Wobei der Schatten selbst nicht dunkel, wie beispielsweise Koniferenschatten, ist. Im Gegensatz zu „absonnig“ wandert ein Schatten im Tagesverlauf.

Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Vorkommen schwerpunktmäßig
-----------------------	-------------------	----------------------------

Aconitum carmichaelii	absonnig - Halbschatten	Feuchtwälder
Aconitum napellus	absonnig - Halbschatten	montane Auwälder, Weidengebüsche
Ajuga reptans	(Sonne) - Halbschatten	feuchte nährstoffreiche Wiesen
Alchemilla epipsila	(Sonne) - Halbschatten	Waldrand, Feuchtwiesen, Ufer
Alchemilla mollis	(Sonne) - Halbschatten	Flussufer, Waldrand
Alchemilla xanthochlora	Sonne - lichter Schatten	montane Gebüsche, Hochstaudenflure
Anemone hupehensis	absonnig bis lichter Schatten	Schluchtwälder, schattige Felsen
Anemone japonica	absonnig bis lichter Schatten	Ufer, Gebüsche
Anemone nemorosa	lichter Schatten	Laubmischwälder
Anemone tomentosa	Sonne - absonnig	Lichte Waldränder, Gebüsche
Aquilegia alpina	lichter Schatten - Halbschatten	Grashalden, lichte Bergwälder
Aquilegia Hybriden	lichter Schatten - Halbschatten	lichte Wälder
Arunco aethusifolius	absonnig - lichter Schatten	Laubmischwälder
Arunco dioicus	absonnig - Schatten	Buchen-Tannenwälder, Hartholzauen
Aster divaricatus	(Sonne) - Halbschatten	lichte Kiefern-Eichenwälder, Kahlschläge





Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Vorkommen schwerpunktmäßig	Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Vorkommen schwerpunktmäßig
Astilbe arendsii	lichter Schatten - Halbschatten	feuchte Wälder	Lamium maculatum	Halbschatten - Schatten	feuchte Laubwälder, Hecken
Astilbe chinensis pumila	lichter Schatten	Auwälder, Laubwälder	Lathyrus vernus	Halbschatten	Laubwälder, seltener Nadelmischwälder
Astilbe chinensis taquetii	absonnig - Halbschatten	feuchte Wälder	Ligularia in Arten und Sorten	lichter Schatten - Halbschatten	montane Auwälder, Ufer
Bergenia in Arten	absonnig - Halbschatten	Preiselbeer-Kiefernwälder, Birken-Lärchenwälder	Lysimachia nummularia	lichter Schatten - Halbschatten	Auwälder, Gräben, Wiesen
Brunnera macrophylla	absonnig - Halbschatten	montane Feuchtgebüsche, Nadelmischwälder	Lysimachia punctata	lichter Schatten - Halbschatten	Auwälder, Feuchtwiesen
Buglossoides purpurocaerulea	(Sonne) - Halbschatten	Flaum-Eichenwälder, Gebüsche	Lythrum salicaria	Sonne - Halbschatten	Moor- und Nasswiesen, Gräben
Buphthalmum salicifolium	Sonne - Halbschatten	Kalk-Magerrasen, trockene Wälder	Omphalodes verna	lichter Schatten - Schatten	Buchenmischwälder, Auen
Campanula cochlearifolia	Sonne - absonnig	Schutt, Felsspalten, Rasen	Polemonium caeruleum	(Sonne) - Halbschatten	Auwälder, Feuchtwiesen
Campanula latifolia macrantha	Sonne - Halbschatten	lichte Bergwälder, Bergwiesen	Polygonatum multiflorum	lichter Schatten - Schatten	Au- und Laubmischwälder
Campanula persicifolia	lichter Schatten	Eichen-Kiefernwälder, Böschungen	Polygonum affine	(Sonne) - Halbschatten	feuchte Gras- und Felsfluren
Campanula rotundifolia	Sonne - Halbschatten	Magerwiesen, Waldsäume, felsige Standorte	Primula elatior	Sonne - Halbschatten	Bergwiesen, Auwälder
Campanula trachelium	Sonne - Halbschatten	Magerwiesen, Waldsäume	Primula veris	Sonne - Halbschatten	Halbtrockenrasen, trockene Wiesen, lichte Laubwälder, Waldränder
Centaurea montana	absonnig - Halbschatten	montane Mischwälder, Waldränder, montane Wiesen	Prunella grandiflora	Sonne - Halbschatten	Halbtrockenrasen, Waldränder
Cerastigma plumbaginoides	(Sonne) - Halbschatten	Schotterflure, Dämme	Pulmonaria in Arten	absonnig - Halbschatten	Laubmischwälder
Chelone obliqua	absonnig - Halbschatten	Feuchtwälder	Rodgersia in Arten	lichter Schatten - Schatten	Auen, Feuchtwälder
Chrysogonum virginianum	lichter Schatten - Halbschatten	Waldränder, lichte Wälder	Sanguisorba officinalis	Sonne - Halbschatten	wechselfeuchten Nasswiesen, Moorwiesen
Cimicifuga in Arten	lichter Schatten - Schatten	krautreicher Laubmischwald	Saxifraga urbium	lichter Schatten - Schatten	Schotterflure
Convallaria majalis	lichter Schatten - Halbschatten	Laubmischwälder	Sedum spurium	Sonne - Halbschatten	montane Felswiesen, Bachränder
Corydalis lutea	lichter Schatten - Halbschatten	schattige Felsfluren	Symphytum grandiflorum	absonnig - Schatten	montane Buchenmischwälder
Dicentra eximia	lichter Schatten - Schatten	montane Laubmischwälder	Thalictrum aquilegifolium	Sonne - Halbschatten	feuchte Gebüsche, Auenwälder, subalpine Hochstaudenfluren
Dicentra spectabilis	(Sonne) - lichter Schatten	Kiefern-Rhododendronwälder	Tiarella cordifolia	lichter Schatten - Schatten	reiche montane Mischwälder
Digitalis grandiflora	(Sonne) - Halbschatten	Waldränder, Lichtungen	Veronica longifolia	(Sonne) - Halbschatten	Auen, Sumpf- und Moorwiesen
Digitalis purpurea	absonnig - Halbschatten	Lichtungen, Waldränder, Heiden	Vinca in Arten	(Sonne) - Halbschatten	felsige Wälder, Gebüsche
Doronicum orientale	lichter Schatten - Halbschatten	Waldränder, Gebüschsäume, krautreiche Mischwälder	Viola odorata	Sonne - Halbschatten	Gebüsche, Waldränder, Wegränder
Epimedium perralderianum	lichter Schatten - Schatten	montane Laub und Nadelmischwälder	Viola sororia	(Sonne) - Halbschatten	Feuchtwiesen, Waldränder
Epimedium versicolor	lichter Schatten - Schatten	krautreiche Mischwälder	Waldsteinia geoides	lichter Schatten - Schatten	Laubmischwälder, Gebüsche
Euphorbia amygdaloides	absonnig - lichter Schatten	Kalkbuchenwälder, Eichen-Hainbuchenwälder, Auwälder	Waldsteinia ternata	lichter Schatten - Schatten	Gebüschsäume, Feuchtwiesen
Filipendula ulmaria	Sonne - Halbschatten	Feuchtwiesen, Auen, Gräben	Gräser		
Fragaria vesca vesca	(Sonne) - Halbschatten	Lichtungen, Waldränder	Carex conica	Halbschatten	lichte Wälder
Galium odoratum	lichter Schatten - Schatten	krautreiche Laubmischwälder	Carex foliosissima	absonnig - Halbschatten	lichte Wälder, Waldränder
Geranium endressii	(Sonne) - Halbschatten	montane Gebüsche, Waldränder	Carex grayi	Sonne - Halbschatten	Waldränder, lichte Wälder
Geranium macrorrhizum	(Sonne) - Halbschatten	felsige Wälder, Geröll	Carex montana	Sonne - Schatten	Kalk-Magerrasen, lichte Wälder
Geranium phaeum	absonnig - Halbschatten	lichte Wälder, Waldränder	Carex morrowii	absonnig - Halbschatten	reiche Laubmischwälder
Geranium sanguineum	Sonne - Halbschatten	Trockenrasen, lichte Wälder	Carex pendula	lichter Schatten - Schatten	Eschen- und Erlenwälder, Bachufer
Geum in Arten	(Sonne) - Halbschatten	Ufer, Feuchtwiesen, Gebüsche	Carex plantaginea	lichter Schatten - Schatten	Feuchtwälder
Helleborus foetidus	lichter Schatten - Halbschatten	Eichenwälder, Buchsbaumgebüsche	Carex umbrosa	Sonne - Schatten	Eichen-, Buchen-, Hainbuchenwälder
Helleborus niger	lichter Schatten - Halbschatten	Buchenwälder, alpine Kiefernwälder	Deschampsia cespitosa	lichter Schatten - Halbschatten	feuchte Eichen-Buchenwälder
Helleborus Orientalis-Hybriden	Sonne - Halbschatten	Lichte Wälder	Festuca ovina	Sonne - Halbschatten	Eichen-Kiefernwälder, Heiden
Hemerocallis cultorumn	Sonne - Halbschatten	montane Feuchtwiesen, Auen	Luzula sylvatica	lichter Schatten - Schatten	Eichen-, Buchen-Tannenwälder
Heuchera Hybriden	lichter Schatten - Halbschatten	lichte Wälder, feuchte Stellen	Farne		
Hosta in Arten und Sorten	lichter Schatten - Halbschatten	Erlen-Weidengebüsche, Feuchtwiesen, Auwälder	Athyrium filix-femina	lichter Schatten - Schatten	Tannen-Buchenwälder, Auen
Inula magnifica	Sonne - Halbschatten	montane Feucht-Birkenwälder	Blechnum spicant	Halbschatten - Schatten	bodensaure Wälder, meist Nadelwälder, selten Laubwälder
Lamiastrum galeobdolon	absonnig - Schatten	reiche Laubwälder, Hecken	Dryopteris affinis	lichter Schatten - Halbschatten	Buchen-Tannenwälder, montane Staudenfluren
Lamium orvala	Halbschatten - Schatten	Schluchtwälder, Hochstaudenflure,	Dryopteris erythrosora	Halbschatten - lichter	Laub- und Nadelmischwälder
			Dryopteris filix-mas	lichter Schatten - Schatten	reiche Laub- und Nadelmischwälder
			Matteuccia struthiopteris	lichter Schatten - Halbschatten	Auwälder, Ufergebüsch





20 Halbschattenstauden

Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Vorkommen schwerpunktmäßig
Farne		
<i>Osmunda regalis</i>	lichter Schatten - Halbschatten	Birken-Erlenwälder, Gräben
<i>Phyllitis scolopendrium</i>	lichter Schatten - Schatten	Schluchtwälder, feuchte Felsen
<i>Polystichum aculeatum</i>	lichter Schatten - Schatten	Mischwälder
<i>Polystichum setiferum</i>	lichter Schatten - Schatten	montane Buchenmischwälder

Wasserpflanzen

<i>Caltha palustris</i>	Sonne - Schatten	Ufer, Sumpfwiesen, Auwälder
<i>Nuphar lutea</i>	Sonne - Halbschatten	Teiche

21 Schattenstauden

Schattenstauden bevorzugen nicht unbedingt den sonnenfernen, tief-schattigen Standort. Zwar existieren einige wenige Gattungen, die noch mit einer Lichtintensität von 2 % des ursprünglichen Sonnenlichts auskommen, jedoch präferieren die meisten Schattenstauden einen nicht zu dunklen Schatten, der im Tagesverlauf von wandernden Sonnenflecken kurzzeitig aufgehellt wird. Typisches Merkmal der reinen Schattenstauden ist die helle Blütenfarbe, da die Insekten kräftige Farben im Walddunkel nicht erkennen können und weiterhin die rein grünen Blätter. Verdunstungsschutz-Mechanismen wie weißfilzig-silbriges Laub oder blauer Wachsüberzug der Blätter fehlen dieser Pflanzengruppe.

Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Vorkommen schwerpunktmäßig
<i>Aranucus dioicus</i>	absonnig - Schatten	Buchen-Tannenwälder, Hartholzauen
<i>Asarum europaeum</i>	lichter Schatten - Schatten	Laub- und Nadelmischwald
<i>Cimicifuga racemosa cordifolia</i>	lichter Schatten - Schatten	krautreicher Laubmischwald
<i>Cimicifuga ramosa</i>	lichter Schatten - Schatten	feuchte Birken-Weidenmischwälder
<i>Dicentra eximia</i>	lichter Schatten - Schatten	montane Laubmischwälder
<i>Epimedium grandiflorum</i>	lichter Schatten bis Schatten	Mischwälder
<i>Epimedium perralderianum</i>	lichter Schatten - Schatten	montane Laub und Nadelmischwälder
<i>Epimedium pinnatum colchicum</i>	Halbschatten - lichter Schatten	lichte Wälder, Waldränder
<i>Epimedium versicolor</i>	lichter Schatten - Schatten	krautreiche Mischwälder
<i>Epimedium warleyense</i>	Halbschatten - lichter Schatten	lichte Wälder, Waldränder
<i>Epimedium youngianum</i>	Halbschatten - Schatten	regen- und schneeereiche Bergwälder
<i>Eupatorium fistulosum</i>	(Sonne) - Halbschatten - (Schatten)	Auwälder, Feuchtwiesen
<i>Galium odoratum</i>	lichter Schatten - Schatten	krautreiche Laubmischwälder
<i>Geranium nodosum</i>	Halbschatten - Schatten	trockene Wälder
<i>Helleborus foetidus</i>	Halbschatten - (Schatten)	Eichenwälder, Buchsbaumgebüsche
<i>Lamium galeobdolon</i>	absonnig - Schatten	reiche Laubwälder, Hecken
<i>Lamium maculatum</i>	Halbschatten - Schatten	feuchte Laubwälder, Hecken
<i>Lamium orvala</i>	Halbschatten - Schatten	Schluchtwälder, Hochstaudenflure, Bachränder
<i>Liriope muscari</i>	Halbschatten - Schatten	lichte Wälder, Bambushainen
<i>Lysimachia punctata</i>	Halbschatten - (Schatten)	Auen, Feuchtgebüsche
<i>Omphalodes verna</i>	lichter Schatten - Schatten	Buchenmischwälder, Auen
<i>Ophiopogon planiscapus</i>	Halbschatten - Schatten	feuchte Bergwälder
<i>Polygonatum multiflorum</i>	lichter Schatten - Schatten	Au- und Laubmischwälder

Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Vorkommen schwerpunktmäßig
<i>Rodgersia</i> in Arten	lichter Schatten - Schatten	Auen, Feuchtwälder
<i>Saxifraga urbium</i>	lichter Schatten - Schatten	Schotterflure
<i>Symphytum grandiflorum</i>	absonnig - Schatten	montane Buchenmischwälder
<i>Tellima grandiflora</i>	Halbschatten - Schatten	Ufer, Feuchtkoniferenwälder
<i>Tiarella cordifolia</i>	lichter Schatten - Schatten	reiche montane Mischwälder
<i>Waldsteinia geoides</i>	lichter Schatten - Schatten	Laubmischwälder, Gebüsche
<i>Waldsteinia ternata</i>	lichter Schatten - Schatten	Gebüschsäume, Feuchtwiesen

Gräser

<i>Carex montana</i>	Sonne - Schatten	Kalk-Magerrasen, lichte Wälder
<i>Carex morrowii</i>	Halbschatten - (Schatten)	reiche Laubmischwälder
<i>Carex pendula</i>	lichter Schatten - Schatten	Eschen- und Erlenwälder, Bachufer
<i>Carex plantaginea</i>	lichter Schatten - Schatten	Feuchtwälder
<i>Carex sylvatica</i>	Halbschatten - Schatten	feuchte Laub- und Nadelwälder
<i>Deschampsia cespitosa</i>	Halbschatten - (Schatten)	feuchte Eichen-Buchenwälder
<i>Luzula sylvatica</i>	lichter Schatten - Schatten	Buchen- und Tannen-Fichtenwälder

Farne

<i>Athyrium filix-femina</i>	lichter Schatten - Schatten	Tannen-Buchen- und Auwälder
<i>Blechnum spicant</i>	Halbschatten - Schatten	bodensaure Wälder, meist Nadelwälder, selten Laubwälder
<i>Dryopteris affinis</i>	Halbschatten - (Schatten)	Buchen-Tannenwälder, montane Staudenfluren
<i>Dryopteris filix-mas</i>	lichter Schatten - Schatten	reiche Laub- und Nadelmischwälder
<i>Phyllitis scolopendrium</i>	lichter Schatten - Schatten	Schluchtwälder, feuchte Felsen
<i>Polystichum setiferum</i>	lichter Schatten - Schatten	montane Buchenmischwälder

Wasserpflanzen

<i>Caltha palustris</i>	(Sonne) - Schatten	Auwälder, Bachränder, Nasswiesen
-------------------------	--------------------	----------------------------------





22 Heidepflanzen

Den Heidelandschaften Nord- und Westeuropas fehlt die Vielfältigkeit und der Artenreichtum anderer Vegetationseinheiten. Die meisten Gehölz- und Staudenarten, die hier vorkommen, erscheinen mit hoher Individuenzahl und geringer Artenzahl. Einige wenige dominante Formen prägen eindrucksvoll das Gesamtbild, wie wir es in den norddeutschen Heidelandschaften nachempfinden können, wo *Calluna vulgaris*, *Juniperus communis* u.a. den Landschaftscharakter bestimmen. Um dieses spröde wirkende, aber reizvolle Bild mit Texturen und Strukturen zu ergänzen, stellen die Heidestauden und -gräser ideale Partner und Gegenspieler zu den Gehölzen dar. In die engere Wahl kommen alle diejenigen Stauden, die sandig-humose, nährstoffarme oder mäßig nährstoffreiche Substrate von saurer Bodenreaktion bevorzugen. Auf kalkreichen und schweren Böden lassen sich derartige Motive nicht ausführen. Da die betreffenden Gehölze wie Stauden in der Regel äußerst lichthungrig sind, ist es nicht immer leicht, geeignete Partner für den Unterwuchs zu finden.

Gehölze für Heidegärten siehe Planungshilfen Tabelle Nr. 54.

Gattung / Art / Sorte	lichthungrig	schattenverträglich
Blütenstauden		
<i>Antennaria dioica</i> 'Rubra' (h)	+	
<i>Bergenia cordifolia</i> (f)		+
<i>Dianthus deltooides</i> und Sorten (h)	+	
<i>Digitalis purpurea</i> und Sorten (h)		+
<i>Potentilla aurea</i> (h)	+	
<i>Thymus serpyllum</i> und Sorten (h)	+	
Gräser		
<i>Calamagrostis acutiflora</i> 'Karl Foerster' (h)		+
<i>Calamagrostis arundinacea brachytricha</i>	+	
<i>Festuca ovina</i> (h)	+	+
<i>Koeleria glauca</i>	+	
<i>Luzula sylvatica</i> (h)	+	+
<i>Melica ciliata</i>	+	
<i>Molinia caerulea</i>	+	+
Farne		
<i>Dryopteris filix-mas</i>		+
<i>Polystichum setiferum</i>		+
Zeichenerklärung: h = heimische Art bzw. deren Sorte f = fremde Art bzw. deren Sorten		

23 Stauden für schwere Böden

Lehm- und Tonböden sind nicht immer leicht zu begrünen. Zahlreiche Stauden leiden, vor allem im Winter, unter der regelmäßig auftretenden Staunässe. Da die meisten Stauden hochempfindlich gegen Winternässe sind, können viele Ausfälle, hauptsächlich von Arten südlicher Herkunft, darauf zurückgeführt werden. Die aufgelisteten Stauden vertragen schwere Böden, das bedeutet jedoch nicht, dass sie hier Optimalbedingungen finden.

Gattung / Art / Sorte	Gattung / Art / Sorte
Blütenstauden	
<i>Achillea ptarmica</i> 'Boule de Neige'	
Aconitum in Arten	
<i>Aconogonon speciosum</i> 'Johanniswolke'	
<i>Ajuga reptans</i> und Sorten	
<i>Anemone nemorosa</i>	
<i>Anemone sylvestris</i>	
<i>Aruncus dioicus</i>	
<i>Asarum europaeum</i>	
<i>Astilbe chinensis taquetii</i> 'Purpurlanze'	
<i>Bistorta officinalis</i> 'Superbum'	
<i>Brunnera macrophylla</i>	
<i>Centaurea montana</i>	
<i>Chrysanthemum serotinum</i>	
<i>Filipendula ulmaria</i>	
<i>Fragaria vesca semperflorens</i> in Sorten	
<i>Geum coccineum</i> 'Borisii'	
<i>Hemerocallis cultorum</i> in Sorten	
<i>Hosta</i> in Arten und Sorten	
<i>Inula magnifica</i>	
<i>Lamium maculatum</i> 'Florentinum'	
<i>Lamium maculatum</i> in Sorten	
<i>Ligularia</i> in Arten	
<i>Lysimachia nummularia</i>	
<i>Lysimachia punctata</i>	
<i>Lythrum salicaria</i>	
<i>Polemonium caeruleum</i>	
<i>Polygonum affine</i> in Sorten	
<i>Primula elatior</i>	
<i>Prunella grandiflora</i>	
<i>Rudbeckia nitida</i> in Sorten	
<i>Symphythum grandiflorum</i>	
<i>Tellima grandiflora</i>	
<i>Trollius chinensis</i> in Sorten	
<i>Waldsteinia geoides</i>	
Gräser	
<i>Calamagrostis acutiflora</i> 'Karl Foerster'	
<i>Carex montana</i>	
<i>Carex morrowii</i> 'Variegata'	
<i>Carex pendula</i>	
<i>Carex umbrosa</i>	
<i>Deschampsia cespitosa</i>	
<i>Miscanthus</i> in Arten und Sorten	
<i>Molinia</i> in Arten	
Farne	
<i>Matteuccia struthiopteris</i>	
<i>Osmunda regalis</i>	





24 Stauden für Nässe und Überschwemmung

Zusätzlich zu den echten Wasserrandstauden gibt es weitere feuchtigkeitsliebende Arten, die im nassen Milieu, sogar bei zeitweiser Überschwemmung, gut gedeihen. Solche Stauden stellen den besten Übergang zwischen der eigentlichen Ufervegetation und den „Bodenfrische“ bevorzugenden Stauden dar.

Gattung / Art / Sorte	Nässe vertragend	Überschwemmung ertragend
Achillea ptarmica 'Boule de Neige'	+	
Anemone nemorosa	+	+
Aster novi-belgii	+	
Astilbe chinensis taquetii 'Purpurlanze'	+	
Astrantia major	+	
Brunnera macrophylla	+	
Chrysogonum virginianum	+	
Eupatorium fistulosum 'Atropurpureum'	+	+
Filipendula ulmaria	+	+
Hemerocallis cultorum	+	
Inula magnifica	+	
Iris sibirica in Sorten	+	
Leucanthemum serotinum	+	+
Ligularia in Arten	+	
Lysimachia nummularia	+	
Lysimachia punctata	+	
Lythrum salicaria	+	+
Polemonium caeruleum	+	
Polygonum affine in Sorten	+	
Primula elatior	+	
Sedum spurium in grünlaubigen Sorten	+	+
Tellima grandiflora	+	+
Veronica longifolia	+	
Gräser		
Carex pendula	+	+
Deschampsia cespitosa	+	+
Luzula sylvatica	+	+
Miscanthus giganteus	+	+
Molinia caerulea	+	
Sesleria caerulea	+	
Farne		
Athyrium filix-femina	+	
Matteuccia struthiopteris	+	
Osmunda regalis	+	+
Sumpf- und Wasserpflanzen		
Alisma plantago	+	+
Butomus umbellatus		+
Caltha palustris	+	+
Iris pseudacorus	+	+
Phragmites australis	+	+
Typha angustifolia	+	+

25 Heimische Wildstauden

Ähnlich den mitteleuropäischen Wildgehölzen sind die heimischen Wildstauden meist nicht gleichmäßig in der gesamten Region verbreitet, sondern oft nur in Teilarealen ansässig. Etliche gelten als Standortspezialisten und sind nur in besonderen Nischensituationen anzutreffen. Vor einer Ansiedlung in der freien Landschaft ist eine genaue Erhebung vor Ort ratsam, um nicht einer Florenverfälschung Vorschub zu leisten.

Gattung / Art / Sorte	Gattung / Art / Sorte
Blütenstauden	
Aconitum napellus	Filipendula ulmaria
Ajuga reptans	Fragaria vesca vesca
Alchemilla xanthochlora	Galium odoratum
Allium sphaerocephalon	Geranium phaeum
Anemone nemorosa	Geranium sanguineum
Anemone sylvestris	Helleborus foetidus
Antennaria dioica	Helleborus niger
Aquilegia alpina	Inula ensifolia
Aquilegia vulgaris	Lamium maculatum
Aruncus dioicus	Lamium orvala
Asarum europaeum	Lathyrus vernus
Aster linosyris	Lysimachia nummularia
Astrantia major	Lysimachia punctata
Bistorta officinalis	Lythrum salicaria
Buglossoides purpureoerulea	Malva moschata
Bupthalmum salicifolium	Polemonium caeruleum
Calamintha nepeta nepeta	Polygonatum multiflorum
Campanula cochlearifolia	Potentilla aurea
Campanula latifolia macrantha	Potentilla neumanniana
Campanula portenschlagiana	Primula elatior
Campanula rotundifolia	Primula veris
Campanula trachelium	Prunella grandiflora
Centaurea montana	Pulsatilla vulgaris
Convallaria majalis	Salvia pratensis
Corydalis lutea	Sedum acre
Dianthus carthusianorum	Sedum album
Dianthus deltooides	Thalictrum aquilegifolium
Digitalis grandiflora	Thymus pulegioides
Echinops ritro	Thymus serpyllum
Epimedium alpinum	Veronica austriaca teucrium
Eryngium planum	Veronica longifolia
Euphorbia cyparissias	Viola odorata
Euphorbia polychroma	





Gattung / Art / Sorte	Gattung / Art / Sorte
Gräser	
Ammophila arenaria	Iris pseudacorus
Carex montana	Nuphar lutea
Carex pendula	Nymphaea alba
Deschampsia cespitosa	Phragmites australis
Festuca cinerea	Ranunculus lingua
Festuca gautieri	Sagittaria sagittifolia
Festuca ovina	Stratiotes aloides
Koeleria glauca	Typha angustifolia
Leymus arenarius	
Luzula sylvatica	Farne
Melica ciliata	Athyrium filix-femina
Molinia caerulea	Blechnum spicant
Sesleria caerulea	Dryopteris affinis
Stipa pulcherrima	Dryopteris filix-mas
	Matteuccia struthiopteris
	Osmunda regalis
	Phyllitis scolopendrium
Wasserpflanzen	Polystichum aculeatum
Alisma plantago	Polystichum setiferum
Butomus umbellatus	
Galtha palustris	

26 Bauerngarten

Der Bauerngarten war nie ein reiner Ziergarten, sondern beinhaltete stets eine Kombination aus Schmuck-, Schnitt-, Gewürz-, Gemüse- und Heilpflanzen. Die Gärten waren meist, nach dem Vorbild der Klostersgärten, geometrisch angelegt. Einfassungen entstanden aus schnittverträglichen Gehölzen wie Buxus, Halbsträuchern wie Lavandula oder seltener auch aus Stauden. Heimisches und exotisch Fremdes stand ungezwungen nebeneinander. Besonders beliebt waren farbenprächtige und gefülltblühende Stauden. Regionale Vorlieben ließen sich früher deutlicher feststellen als heute. Die unterschiedlichen Standortansprüche der Pflanzen wurden wenig beachtet, allenfalls mit einer gehäuften Schaufel Stallmist „ausgeglichen“.

Bauerngärten wurden zwar in sonniger Lage angelegt, mitunter blieb nur unter Apfel- oder Birnbäumen noch etwas Platz für ein licht- bis halbschattiges Gärtchen.

Gattung / Art / Sorte	Hauptverwendungszweck
Sonlige Lage	
Achillea Clypeolata-Hybr.'Moonshine'	Schmuck, Schnitt
Achillea Filipendulina-Hybride 'Credo'	Schmuck, Schnitt
Achillea Millefolium-Hybride 'Terracotta'	Schmuck, Schnitt
Aconitum napellus	Heilpflanze, Schmuck
Aquilegia Hybriden	Schmuck, Schnitt
Aster novi-belgii in Sorten	Schmuck
Astrantia major i.S.	Schnitt
Campanula in Arten	Schmuck, z.T. Gemüse
Dianthus plumarius in Sorten	Duft, Schnitt

Gattung / Art / Sorte	Hauptverwendungszweck
Dicentra spectabilis	Schmuck, Symbolpflanze
Echinops bannaticus	Schmuck
Echinops ritro	Schnitt
Fragaria vesca semperflorens i.S.	Früchte
Fragaria vesca vesca	Früchte
Gypsophila paniculata	Schnitt
Helleborus niger	Schmuck, Heilpflanze
Humulus lupulus	Heilpflanze
Iberis sempervirens	Schmuck, Einfassung
Iris Barbata-Elatior	Schmuck, Schnitt
Iris sibirica	Schmuck
Lavandula angustifolia	geschnittene Einfassung, Duft
Leucanthemum vulgare	Schmuck
Liatris spicata	Schnitt
Malva moschata	Heilpflanze
Monarda fistulosa	Schmuck, Duft
Nepeta faassenii	Einfassung, Schmuck
Origanum vulgare in Sorten	Gewürz
Paeonia officinalis 'Rubra Plena'	Heilpflanze, Schnitt
Papaver orientale	Schmuck
Phlox paniculata	Schmuck
Primula elatior	Schmuck
Rudbeckia fulgida deamii	Schmuck
Salvia nemorosa in Sorten	Heilpflanze, Schmuck
Sedum spectabile	Heilpflanze, Schmuck
Sedum spurium 'Album Superbum'	Einfassung
Scabiosa columbaria	Schmuck, Schnitt
Stachys byzantina	Einfassung, Schmuck
Thymus in Arten und Sorten	Gewürz, Duft
Vinca minor	Heilpflanze, Schmuck

Licht- und halbschattig

Aconitum napellus	Heilpflanze, Schmuck
Aruncus dioicus	Schmuck
Bergenia cordifolia	Einfassung
Centaurea montana in Sorten	Schmuck
Chelone obliqua	Schnitt
Convallaria majalis	Duft, Schnitt, Heilpflanze
Dicentra spectabilis	Schmuck, Symbolpflanze
Digitalis purpurea	Heilpflanze
Doronicum in Arten	Schnitt
Dryopteris filix-mas	Heilpflanze
Galium odoratum	Duft, Heilpflanze
Hosta crispula u.a.	Einfassung, Schmuck
Vinca minor	Schmuck, Heilpflanze

Gehölze des Bauerngartens

Cornus mas	Früchte
Corylus avellana	Früchte
Hedera helix	Schmuck
Laburnum in Arten	Schmuck
Ligustrum vulgare	Einfassungshecke
Lonicera caprifolium	Duft, umrankte Laube
Lonicera peryclimenum	Duft, umrankte Laube





26 Bauerngarten

Gattung / Art / Sorte	Hauptverwendungszweck
Gehölze des Bauerngartens	
Mespilus germanica	Früchte
Philadelphus coronarius	Schmuck
Rosa in Sorten	Schmuck, Duft,
Rosa - Wildarten	Hagebutten
Sambucus nigra	Früchte, Heilpflanze
Syringa vulgaris	Schmuck, Schnitt
Taxus baccata	Einfassung, Figureschnitt
Viburnum opulus 'Sterile'	Schmuck
Obstgehölze aller Art	Früchte

27 Extensive und einfache, intensive Dachbegrünung

Extensive und einfache intensive Dachbegrünung gehen nahtlos ineinander über. Die durchwurzelbare Schichthöhe bestimmt, welche Staudenarten möglich sind. Je geringer die Schichthöhen, desto mehr reduziert sich das Angebot robuster Stauden. Je höher die Substratschichten, desto größer wird die Konkurrenz der Pflanzen untereinander. Bei jeder Verbesserung des Substrats werden die konkurrenzschwächeren Arten sofort überwachsen. Je geringer die Schichten, desto eher verwelken oder vertrocknen anspruchsvolle Staudenformen.

Gattung / Art / Sorte	extensiv*	einfach intensiv**
Achillea tomentosa		+
Alyssum montanum		+
Alyssum saxatile		+
Anemone sylvestris		+
Arabis caucasica		+
Artemisia schmidtiana 'Nana'		+
Azorella trifurcata	+	
Calamintha nepeta nepeta	+	+
Campanula glomerata		+
Centranthus ruber in Sorten		+
Cerastium tomentosum 'Silberteppich'	+	
Dianthus deltoides in Sorten	+	
Epimedium pinnatum colchicum		
Epimedium warleyense 'Orangekönigin'		
Geranium cantabrigiense 'Biokovo' u.a.	+	+
Geranium cinereum 'Ballerina'		
Geranium macrorrhizum in Sorten		+
Geranium renardii		+
Geranium sanguineum	+	+
Inula ensifolia		+
Iris Barbata-Nana i.S.	+	
Linum perenne	+	+
Nepeta faassenii		+
Origanum vulgare i.S.	+	+
Prunella grandiflora		+
Pulsatilla vulgaris		+

*extensiv: Schichthöhen zwischen 6 - 10 cm **einfach intensiv: Schichthöhen zwischen (8) 10 - 15 cm

Gattung / Art / Sorte	extensiv*	einfach intensiv**
Sedum acre	+	
Sedum album 'Coral Carpet'	+	
Sedum floriferum 'Weihenstephaner Gold'	+	
Sedum hybridum 'Immergrünchen'	+	
Sedum spectabile 'Carl'		
Sedum spectabile i.S.		+
Sedum spurium 'Album Superbum'	+	
Sedum telephium 'Herbstfreude'		+
Sedum telephium 'Matrona'		
Stachys byzantina i. S.	+	+
Thymus serpyllum i.S.	+	
Veronica spicata		+
Gräser		
Carex montana	+	
Festuca cinerea	+	
Festuca ovina	+	
Helictotrichon sempervirens		+
Stipa pulcherrima		+





28 Heilpflanzen

Das Wissen um die Wirkungen von Heilpflanzen ist sehr alt. Vieles, was von unseren Ahnen an Erfahrung gesammelt wurde, ist in den letzten Jahren wissenschaftlich bestätigt worden. Anderes bezüglich der Wirkung gehört in das Kapitel Glaube und Aberglaube. Heilpflanzen dürfen heute nach den Naturschutzgesetzen der Länder nicht mehr in der freien Natur gesammelt werden, deshalb ist ein Anbau im Garten ratsam. Im Umgang mit Heilpflanzen darf man nicht leichtfertig sein, für kleinere Blessuren ist eine Eigenanwendung sicherlich vertretbar, aber bei ernsthaften Krankheiten und Verletzungen muss unbedingt ein Arzt aufgesucht werden. Zahlreiche Heilpflanzen sind auch gleichzeitig Giftpflanzen, sie können Allergien auslösen oder andere Nebenwirkungen haben. Die genaue Information vor jeglicher Anwendung ist unbedingt erforderlich.

Gattung / Art / Sorte	verwendete Pflanzenteile	Heilwirkung
Achillea millefolium	getrocknete Blätter, Blüten	Magen-Darmerkrankungen, Monatsbeschwerden, Wunden
Aconitum in Arten	Rhizome (extrem giftig)	Erkältungen, schmerzstillend (Vorsicht)
Alchemilla mollis u.a.	getrocknete Blätter	Magen-Darmerkrankungen, Monatsbeschwerden
Antennaria dioica	getrocknete Blüten	Magen-Darmerkrankungen
Asarum europaeum	Wurzeln	Asthma, Magen- und Darmbeschwerden
Centranthus ruber	Wurzeln	Schlafstörungen
Cimicifuga racemosa	Wurzeln	Monatsbeschwerden, Gicht, Rheuma, Asthma
Convallaria majalis	getrocknete Blätter, Blüten (giftig)	Herzkrankheiten (Vorsicht)
Digitalis purpurea u.a.	getrocknete Blätter (giftig)	Herzleiden (Vorsicht)
Dryopteris filix-mas	Wurzeln (giftig)	Wurmmittel (Vorsicht), Venenentzündung
Echinacea purpurea	frische Blätter, Wurzel	Erkältungskrankheiten, entzündungshemmend
Eryngium planum	frisches Kraut, Wurzeln	Keuchhusten, krampflösend
Filipendula ulmaria	getrocknete Blüten, Wurzeln	fiebersenkend, Gicht, Rheuma
Fragaria vesca vesca	getrocknete Blätter, Früchte	blutreinigend
Galium odoratum	getrocknete junge Blätter	Schlafstörungen, krampflösend
Helleborus niger	Wurzel (giftig)	Abführmittel, Kopfschmerzen
Lysimachia nummularia	frische Triebe	Wundmittel, blutstillend
Lythrum salicaria	frische oder getrocknete Blätter	blutstillend, Wundmittel, Verdauungsstörungen
Malva moschata	alle Teile frisch oder getrocknet	Erkältungskrankheiten, Infektion der Harnwege/Magen-Darmerkrankungen
Monarda fistulosa	getrocknete Blätter, Blüten	beruhigend, Wundheilung
Origanum vulgare u.a.	getrocknete Blätter	appetitfördernd, Erkältungen
Paeonia officinalis	Samen, Wurzeln	Gicht, Rheuma
Phyllitis scolopendrium	getrocknete Blätter	Bronchitis, Leberleiden
Physalis alkekengi	reife Beeren	Blasenleiden, Gicht, Rheuma
Primula elatior	getrocknete Wurzeln, Blüten	Erkältungen, Blasenleiden
Prunella grandiflora	getrocknete Blätter	Augenentzündungen, Wundmittel
Pulmonaria officinalis	getrocknete Blätter	Erkältungskrankheiten
Sedum acre	frische Blätter	Wundmittel, Verbrennungen
Symphytum in Arten	Wurzel	Quetschungen, Knochenbrüche
Thymus in Arten	frische oder getrocknete Blätter	Erkältungen, Gicht, Rheuma
Vinca minor	blühende Triebe	Hautkrebs, Erkältungskrankheiten

Gattung / Art / Sorte	verwendete Pflanzenteile	Heilwirkung
Gehölze		
Abies alba		Nadeln, junge Zweige
Erkältungen, Rheuma		
Aesculus hippocastanum	geschälte Früchte, Blüten (l. giftig)	Venenentzündungen, Magen-Darmerkrankungen
Alnus in Arten	junge Rinde	Halsentzündungen
Arctostaphylos uva-ursi	getrocknete Blätter	Blasenleiden
Berberis vulgaris	Wurzelrinde	Leber, Galle, Monatsbeschwerden
Betula pendula u.a.	getrocknete junge Blätter	Gicht, Rheuma, Nierenentzündung
Calluna vulgaris	getrocknete blühende Zweige	Schlafmittel, Gicht, Rheuma
Castanea sativa	getrocknete Blätter	Keuchhusten
Crataegus laevigata	getrocknete Blätter, Blüten, Früchte	blutdrucksenkend, Herzkrankheiten
Crataegus monogyna	wie oben	
Cytisus scoparius	Blüten, getrocknetes Kraut (giftig)	Herzkrankheiten, Blutreinigung
Fraxinus excelsior	getrocknete Blätter, junge Rinde	Gicht, Rheuma, Blasenleiden, blutstillend, Venenentzündung
Hamamelis virginiana	getrocknete Blätter, Rinde	
Hedera helix	junge Sprosse und Blätter (giftig)	Keuchhusten, Rheuma
Juglans regia	frische oder getrocknete Blätter, grüne Fruchtschalen	entzündungshemmend, Magen-Darmerkrankungen, Gicht
Juniperus communis	getrocknete Beeren, Zweigspitzen	appetitanregend, Rheuma, Gicht
Larix decidua	Harz	Abszesse, Rheuma
Lavandula angustifolia	Blütenknospen	Schlafstörungen, Migräne
Picea abies	Nadeln	Erkältungen
Pinus mugo u.a.	Nadeln, junge Zweigspitzen	Bronchitis, Rheuma
Populus nigra	Frühjahrsknospen getrocknet	Rheuma, Gicht, Bronchitis
Populus tremula	junge Rinde und Blätter	Rheuma, Gicht, Blasenbeschwerden
Prunus padus	frische Rinde	Gicht, Rheuma, fiebersenkend
Prunus spinosa	getrocknete Blüten, Früchte	Abführmittel, Blasenbeschwerden
Rhamnus catharticus	Früchte, junge Rinde	Abführmittel
Rhamnus frangula	getrocknete Rinde (giftig)	Abführmittel
Ribes nigrum	getrocknete Blätter, Früchte	Gicht, Rheuma, Keuchhusten
Robinia pseudoacacia	getrocknete Rinde (giftig)	Migräne, Gesicht neuralgien
Rosa canina u.a.	Hagebutten ohne Kerne	Nieren-, Blasenleiden, Erschöpfungszustände
Rubus fruticosus	getrocknete Blätter	Erkältungen
Salix in Arten	getrocknete Rinde	schmerzstillend („Aspirin“)
Sambucus nigra	alle Teile, frisch oder getrocknet	Erkältungen, schweißtreibend
Sorbus aucuparia	Beeren, frisch oder getrocknet, Blüten	Monatsbeschwerden, Rheuma, Erkältungskrankheiten
Tilia in Arten	getrocknete Blüten	Erkältungen, Magen-Darmerkrankungen
Vaccinium vitis-idaea	getrocknete Blätter	Blasenleiden
Viburnum opulus	getrocknete Rinde	Monatsbeschwerden, krampflösend





29 Essbare Stauden

Die hier vorgestellten Stauden sind nicht als Konkurrenz zu Gemüse- und Salatpflanzen gedacht, sondern nur eine Ermunterung, Ausgefallenes zu versuchen, der eigenen Kochkunst eine exotische Note zu verleihen oder das Angebot an Gewürzen zu erweitern. Teilweise handelt es sich um früher in den Küchengärten angebaute Pflanzen, die heute nur noch unter dem Aspekt der Zierpflanze bekannt sind.

Nicht aufgelistet wurden Pflanzen, die zwar seit alters her in Speisen verwendet werden, wie *Achillea millefolium*, die jedoch bei sensiblen Menschen Allergien auslösen können.

Gattung / Art / Sorte	verwendete Pflanzenteile	Gericht / Getränk	Geschmack
<i>Alchemilla mollis</i>	jüngste Blätter, Gewürz, frisch und getrocknet	Salat, Gemüse	zartbitter-würzig, ältere zusammenziehend
<i>Allium giganteum</i>	Blüten	Salat, Dekoration	
<i>Anchusa azurea</i> u.a.	junge Blätter, Blüten	Gemüse, bunte Dekoration im Salat, Blaufärben von Essig	ähnlich Borretsch, gurkenähnlich
<i>Butomus umbellatus</i>	Wurzel, Rhizome geröstet, gemahlen	Gemüse, Mehl	mild
<i>Calamintha nepeta nepeta</i>	junge Blätter - getrocknet	Kräutertee, Tee, Gewürz	pfefferminzartig
<i>Campanula persicifolia</i>	Wurzeln	gekocht als Salat u.ä.	süßlich-mild
<i>Centranthus ruber</i>	junge Blätter	Salat, Gemüse	wie Feldsalat
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	junge Blätter, Sprosse vor Blühbeginn	Salat, Gemüse	herb
<i>Chrysanthemum maximum</i>	Blütenblätter, Blütenstand	Salat, auch frittiert	eher Zierde, blumig-mild
<i>Coreopsis grandiflora</i>	Blütenblätter	gelbfärben von Speisen	ohne Geschmack
<i>Dianthus plumarius</i>	Blütenblätter obere Teile (am Ansatz bitter)	Salat, Marmelade, Essig, Likör, kandiert	duftig-blumig
<i>Eryngium planum</i>	Sprosse vor Blühbeginn, Wurzeln	Salat, Gemüse	süßlich-scharf
<i>Filipendula ulmaria</i>	junge Blätter, getrocknet	Kräuterbier-Zusatz, Wein, Kräutertee, aromatisch, etwas an „Kaugummi“-Geschmack erinnernd Suppe, Gewürz in Marmelade	
<i>Fragaria vesca semperflorens</i> i.S.	Früchte		süß
<i>Fragaria vesca vesca</i>	Früchte, junge Blätter getrocknet	Obst, Marmelade, Kräutertee	süß, intensives Aroma, bitter-aromatisch
<i>Galium odoratum</i>	Blätter, Spross vor Blühbeginn in geringen Dosen am aromatischsten	Tee, Bowle, Potpourri	wohlduftend, aromatisch, leicht angetrocknet
<i>Hemerocallis cultorumn</i>	junge Blätter, Blütenknospen	Gemüse, Suppenwürze	pfeffrig-scharf, meerrettichartig
<i>Hosta</i> in Arten	jüngste Blätter im Frühjahr	Salat, Gemüse	neutral
<i>Lamium maculatum</i>	junge Blätter, Spross vor Blühbeginn	Gemüse ähnlich	Spinat
<i>Lavandula angustifolia</i> u.a.	jüngste Blätter - getrocknet, Blüten - getrocknet	Gewürz, Potpourri, Tee oder Teezusatz, Essig, Marmeladenzusatz	bitter-würzig, duftig-aromatisch
<i>Lythrum salicaria</i>	junge Blätter, Sprosse vor Blühbeginn, Blüte	Gemüse, Tee, Süßspeisen-Dekoration	mild-herb
<i>Malva moschata</i>	junge Triebe	Gemüse - unreife Samenkapseln, eingelegt	wie Kapern, Blätter wie Spinat
<i>Monarda fistulosa</i>	junge Blätter vor Blühbeginn - getrocknet, Blüten	Salat, Gewürz, Kräutertee, Marmelade, exotische Drinks, Tee, Salat, Gewürz, Potpourri	pfefferminz- bis melissenähnlich würzig-aromatisch
<i>Origanum vulgare 'Compactum'</i>	junge Blätter, Blätter getrocknet	Gewürz	würzig-aromatisch
<i>Prunella grandiflora</i>	junge Blätter, Sprosse vor Blühbeginn	Suppe, Salat, Gemüse	mild-neutral
<i>Pulmonaria angustifolia</i>	frische Blätter vor Blühbeginn	Suppe, Gemüse, Salat	schwach würzig
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Wurzelknollen - getrocknet	Gemüse gemahlen als Mehl	erbsen- bis nuss artig, (wenn die Entennetwas übriglassen)
<i>Sedum acre</i>	junge Blätter, junge (kleine) Triebstücke	Gewürz, nur in geringsten Mengen!	pfeffrig-scharf
<i>Sedum reflexum</i>	junge Blätter	Suppe, Salat	säuerlich
<i>Sedum telephium</i>	junge Blätter	Suppe, Salat	herb
<i>Symphytum grandiflorum</i>	junges Frühlingsblatt, junge Stängel, ganze Blüten	Salat, Gemüse frittiert, Salat (Dekoration)	ähnlich Spinat, würzig-scharf, blumig-würzig
<i>Thymus</i> alle Arten	Blätter, Stängel - getrocknet	Gewürz, Potpourri	aromatisch
<i>Typha angustifolia</i>	junge Schösslinge, Blütenspitzen vor Blühbeginn, Wurzel getrocknet	Salat, Gemüse, Mehl	herb, zusammenziehend



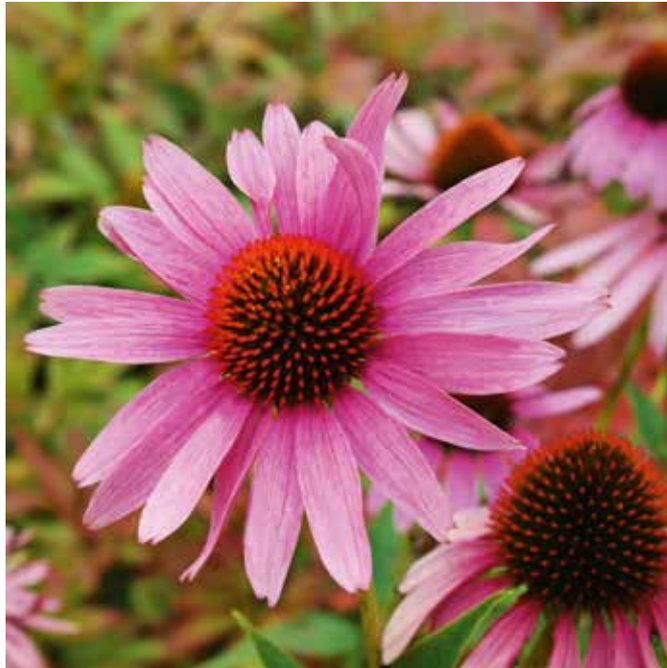


30 Schmetterlingsstauden

Ab Juli oder August, vor allem an schwül-warmen Tagen, werden bestimmte Stauden gerne von Tagfaltern aufgesucht. Der Schmetterlingsbesatz wechselt von Jahr zu Jahr, abhängig von der Strenge der vorausgegangenen Winter. Häufig sind an den folgenden Stauden zu finden: Admiral, Distelfalter, Kleiner Fuchs, Tagpfauenauge und Weißling.

Gattung / Art / Sorte

Achillea millefolium	Lavandula angustifolia in Sorten
Agastache Rugosa-Hybr. 'Black Adder'®	Lythrum salicaria
Aster in Arten und Sorten	Monarda in Sorten
Centranthus ruber 'Coccineus'	Nepeta faassenii in Sorten
Cimicifuga in Arten und Sorten	Origanum in Arten und Sorten
Dianthus carthusianorum	Pfefferminze
Dianthus in Arten und Sorten	Phlox paniculata in Sorten
Echinacea pallida	Prunella grandiflora
Echinacea purpurea	Salvia in Arten und Sorten
Echinops in Arten und Sorten	Scabiosa columbaria 'Butterfly Blue'
Echinops ritro	Sedum telephium 'Herbstfreude'
Erigeron Hybriden	Teucrium lucidrys
Helenium cultorum	Verbena bonariensis 'Lollipop'®
Inula in Arten	



31 Stauden als Bienenweide

Insektenschwund und Bienensterben - nicht nur in den Medien sind diese Begriffe derzeit präsent und das aus gutem Grund. Untersuchungen gehen davon aus, dass sich seit knapp 30 Jahren die Biomasse der Insekten um bis zu 75% reduziert hat. Ein großer Teil unserer wirtsspezifischen Wildblumenarten ist aktuell vom Aussterben bedroht. Da Insekten für das Gleichgewicht in unseren Ökosystemen von enormer Bedeutung sind, wächst in der Bevölkerung der Wunsch, Wildbiene & Co. zu unterstützen. Das heißt konkret: Lebensräume zu erhalten und Insekten mehr Nahrung zur Verfügung zu stellen. Insekten brauchen von März bis September ein langanhaltendes und reichhaltiges Nahrungsangebot an Nektar und Pollen. Dies kann nur eine ausgewogene Mischung von Gehölzen, Stauden, Geophyten und einjährigen Pflanzen leisten und damit für Insektenvielfalt und Biodiversität sorgen.

Gattung / Art / Sorte

Achillea in Arten und Sorten	Helianthemum in Sorten
Aconitum in Arten und Sorten	Helianthus in Arten und Sorten
Agastache Rugosa-Hybriden	Helleborus Orientalis-Hybriden
Ajuga reptans	Iberis sempervirens in Sorten
Alcea rosea in Sorten	Inula ensifolia
Alchemilla in Arten	Iris an Arten und Sorten
Allium in Arten	Knautia macedonica in Sorten
Anaphalis triplivervis	Kniphofia in Sorten
Anemone in Arten und Sorten	Lamium orvala
Aquilegia vulgaris	Lathyrus vernus
Arabis procurrans	Lavandula angustifolia in Sorten
Artemisia schmidtiana	Liatris spicata
Aruncus dioicus	Lychnis coronaria
Aster in Arten und Sorten	Lysimachia clethroides
Astrantia major	Lythrum salicaria
Bergenia Hybriden in Sorten	Monarda in Arten und Sorten
Bistorta in Arten und Sorten	Nepeta faassenii in Sorten
Buglossoides purpureocaerulea	Ophiopogon planiscapus 'Nigriscens'
Buphthalmum salicifolium	Origanum in Arten und Sorten
Calamintha nepeta nepeta	Paeonia in Arten und Sorten
Campanula in Arten und Sorten	Phlox divaricata
Centranthus ruber	Primula veris
Chelone obliqua	Prunella grandiflora 'Rubra'
Chrysogonum virginianum	Pulmonaria in Sorten
Cimicifuga in Arten	Rudbeckia fulgida deamii
Coreopsis verticillata	Salvia in Arten und Sorten
Dianthus in Arten	Scabiosa columbaria
Digitalis grandiflora, purpurea	Sedum in Arten und Sorten
Dryas suendermannii	Solidago sphaelata
Echinacea in Arten und Sorten	Thymus in Arten und Sorten
Echinops ritro	Verbascum in Arten und Sorten
Epimedium in Arten und Sorten	Verbena bonariensis
Eupatorium in Arten	Veronica in Arten und Sorten
Euphorbia in Arten und Sorten	Veronicastrum virginicum in Sorten
Geranium in Arten und Sorten	Viola labradorica
Geum in Arten und Sorten	Waldsteinia geoides
Helenium in Sorten	

