

Planungshilfen Stauden





Äußere Merkmale

Wuchs

- 1. Solitärstauden.....1098
- 2. Leilstauden.....1099
- 3. Begleitstauden.....1100
- 4. Bodendeckende Stauden.....1103

Stauden für die Farbgestaltung

- 5. Blütezeitkalender.....1104
- 6. Rotblühende Stauden.....1111
- 7. Orangefarbene Stauden.....1112
- 8. Gelbblühende Stauden.....1113
- 9. Blaublühende Stauden.....1114
- 10. Lila-violettblühende Stauden.....1115
- 11. Rosa und karmin, magenta und purpurfarbene Stauden.....1116
- 12. Weiße und graue Stauden.....1117

Blüte, Blatt und Wurzeln

- 13. Duft- und Aromastauden.....1120
- 14. Giftige Stauden.....1121
- 15. Herbstfärbende Stauden.....1122
- 16. Immergrüne Stauden.....1123
- 17. Buntlaubige Stauden.....1124
- 18. Wuchernde Stauden.....1125

Eigenschaften und Ansprüche

Licht

- 19. Sonnenstauden.....1126
- 20. Halbschattenstauden.....1130
- 21. Schattenstauden.....1132

Boden

- 22. Heidepflanzen.....1134
- 23. Stauden für schwere Böden.....1134
- 24. Stauden für Nässe und Überschwemmung.....1135

Verwendung

- 25. Heimische Wildstauden.....1136
- 26. Eingebürgerte und fremde Wildstauden.....1137
- 27. Bauerngarten.....1138
- 28. Extensive und einfache intensive Dachbegrünung.....1139
- 29. Heilpflanzen.....1140
- 30. Essbare Stauden.....1141
- 31. Schmetterlingsstauden.....1142





1 Solitärstauden

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

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

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

Gattung / Art / Sorte	Größe	Besonderheit
Achillea filipendulina 'Parker'	100 - 120 cm	starre Blütenstile, als Fruchtstände bis weit in den Winter wirkungsvoll
Aconitum carmichaelii 'arendsii'	110 - 130 cm	.Herbstblüher
Aconogonon speciosum 'Johanniswolke'	200 - 250 cm	lange Blütezeit
Aruncus dioicus	120 - 150 (200) cm	Blüte, Herbstfärbung
Aster novae - angiae 'Andenken an Paul Gerber' u. a.	130 - 150 (180) cm	späte Blüte
Aster novi - belgii 'Dauerblau'	120 - 140 cm	späte, langanhaltende Blüte
Cimicifuga racemosa cordifolia	180 - 250 cm	hochragende Blütenstände
Delphinium elatum	150 - 180 cm	2 x blühend, Rückschnitt nötig
Eupatorium fistulosum 'Atropurpureum'	180 - 200 (300) cm	standfeste Riesenstaude, Blüte
Helenium Hybride 'Kugelsonne'	120 - 150 cm	reichblühend
Helianthus decapetalus 'Capenoch Star'	120 - 150 cm	spät und langanhaltend blühend
Heliospopsis scabra 'Goldgefieder'	120 - 130 cm	spät und langanhaltend blühend
Inula magnifica	150 - 200 (250) cm	standfeste Riesenstaude
Ligularia przewalskii	120 - 150 (180) cm	reichblühend
Macleaya cordata	180 - 200 (300) cm	wuchert, nur mit Rhizomsperre
Rodgersia in Arten	110 - 150 cm	langlebig, Blattschmuck
Rudbeckia nitida 'Herbstsonne'	180 - 220 cm	spätblühend
Verbascum olympicum	180 - 220 cm	kurzlebig, nachpflanzen

Gräser	Gattung / Art / Sorte	Größe	Besonderheit
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	
Molinia arundinacea 'Karl Foerster'	180 - 240 cm	transparent, attraktive Ähren	

Farne	Gattung / Art / Sorte	Größe	Besonderheit
Dryopteris affinis	100 - 160	windgeschützt	
Osmunda regalis	50 - 150 (200)	feuchte bis nasse Plätze	

Leitstauden 2

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 Leitstauda, 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 Leitstauda 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 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
Allium giganteum	150 - 170 cm	Laub früh einziehend
Anemone japonica	60 - 120 cm	spätblühend
Aruncus dioicus	120 - 150 (200) cm	bis in den Winter ansehnlich
Aster novae - angiae in Sorten	100 - 150 (180) cm	reichblühend
Aster novi - belgii	80 - 140 cm	reich- und langblühend
Astilbe arendsii	70 - 100 cm	bis in den Herbst ansehnlich
Astilbe chinensis taquetii 'Purpurlanze'	100 - 110 cm	breit werdend
Chrysanthemum hortorum (= Dendranthema)	70 - 80 cm	sehr spätblühend
Chrysanthemum serotinum (= Leucanthemella serotina)	130 - 150 cm	sehr spätblühend
Cimicifuga in Arten und Sorten	150 - 200 (250) cm	spätblühend
Delphinium Hybriden	70 - 200 cm	bei Rückschnitt 2. Blütenflor
Echinops bannaticus 'Blue Glow'	100 - 120 cm	fremdartig
Euphorbia griffithii 'Fireglow'	50 - 80 cm	bis in den Herbst ansehnlich
Heliumum cultorum	70 - 150 cm	überreich blühend
Helianthus decapetalus 'Capenoch Star'	120 - 150 cm	spät- und reichblühend
Heimercallis cultorum	70 - 90 cm	früher Austrieb, Herbstfärbung
Hosta Hybride 'Royal Standard'	50 - 100 cm	früher Austrieb, Herbstfärbung
Hosta Hybride 'Sum and Substance'	50 - 80 cm	breiter Horst, Herbstfärbung
Kniphofia Hybride 'Royal Standard'	50 - 100 cm	wintergrün
Liatris spicata 'Floristan Violet'	30 - 90 cm	Sommerblüher
Ligularia in Arten und Sorten	60 - 150 cm	Blüten- und Blattschmuck
Lythrum salicaria	80 - 150 cm	sät sich aus, kontrollieren!
Malva moschata	60 - 70 cm	kurzlebig, versandend
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
Sedum telephium 'Herbstfreude'	50 - 70 cm	für niedrigere Pflanzung, sonst als Begleitstauda

Gräser	Gattung / Art / Sorte	Größe	Besonderheit
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	
Festuca mairei	50 - 100 cm	bis in den Herbst ansehnlich	
Helictotrichon sempervirens	60 - 100 (150) cm	immergrün	
Miscanthus sinensis 'Gracillimus'	140 - 170 cm	kompakt	





2 Leitstauden

<i>Molinia arundinacea</i> 'Karl Foerster'	70 - 180 (240) cm	transparent, nur niedrige Partner
<i>Molinia caerulea</i>	50 - 120 cm	nur niedrige Partner wählen
<i>Panicum virgatum</i> 'Rehbraun'	60 - 120 cm	Herbstfärbung

Farne

Gattung / Art / Sorte	Größe	Besonderheit
<i>Athyrium filix-femina</i>	50 - 100 cm	früher Austrieb, Herbstfärbung
<i>Dryopteris affinis</i>	100 - 160 cm	wintergrün, windgeschützt
<i>Dryopteris filix-mas</i>	50 - 120 cm	früher Austrieb
<i>Polystichum setiferum</i>	30 - 80 cm	für niedrige Pflanzungen, sonst als Begleitstaude

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 Leitstauden. Dauerhafte Begleitstauden werden hauptsächlich im Vorfeld einer Pflanzung plaziert bzw. als Gruppen über die ganze Fläche im spannungsreichen Wechsel verteilt, damit die Begrünung bis zum Herbst intakt bleibt. Ziehen Begleitstauden früh ein, finden sie ihren Platz mehr in der Mitte oder im Hintergrund einer Pflanzung. Dort können sie, abgedeckt durch dauerhafte Partner unbemerkt ihr Laub einziehen, ohne dass kahle Stellen in einer Pflanzung entstehen.

Gattung / Art / Sorte	Größe	Verhalten
<i>Achillea filipendulina</i> in Sorten	70 - 120 cm	ausdauernd bis zum Herbst
<i>Achillea millefolium</i>	30 - 70 cm	ab August unscheinbar
<i>Achillea ptarmica</i> 'Boule de Neige'	50 - 70 cm	ausdauernd, stark ausbreitend
<i>Aconitum</i> in Arten und Sorten	80 - 100 cm	ausdauernd, z.T. spätblühend
<i>Alchemilla mollis</i>	30 - 50 cm	ausdauernd
<i>Anchusa azurea</i> 'Dropmore'	80 - 100 cm	ab Juli unscheinbar bis einziehend
<i>Anemone hupehensis</i> 'Septembercharme'	50 - 70 cm	ausdauernd, breit werdend
<i>Anemone japonica</i>	60 - 100 cm	ausdauernd, spätblühend
<i>Aquilegia</i> Hybriden	50 - 60 cm	am Juni meist einziehend
<i>Aquilegia vulgaris</i>	30 - 70 cm	früh einziehend
<i>Aquilegia vulgaris</i> 'William Guiness'	30 - 70 cm	früh einziehend
<i>Artemisia ludoviciana</i> 'Silver Queen'	70 - 80 cm	ausdauernd, Ausläufer kontrollieren
<i>Aruncus aethusifolius</i>	25 - 30 cm	ausdauernd, Herbstfärbung
<i>Aster amellus</i>	40 - 60 cm	ausdauernd
<i>Aster divaricatus</i>	50 - 60 cm	ausdauernd, größere Bestände
<i>Aster dumosus</i>	30 - 50 cm	ausdauernd, auch flächig
<i>Aster novi-belgii</i>	80 - 120 (140) cm	ausdauernd, reichblühend im Herbst
<i>Astilbe arendsii</i> i. S.	50 - 100 cm	ausdauernd, Herbstfärbung
<i>Astilbe chinensis</i> taquetii 'Purpurlanze'	100 - 110 cm	ausdauernd
<i>Astrantia major</i>	50 - 70 cm	allmählich breitwüchsig
<i>Bergenia cordifolia</i>	30 - 60 cm	wintergrün
<i>Brunnera macrophylla</i>	30 - 50 cm	Sehr früher Austrieb
<i>Campanula latifolia macrantha</i>	100 - 120 cm	bei Trockenheit früh einziehend
<i>Campanula persicifolia</i> in Sorten	60 - 80 cm	ab August unscheinbar
<i>Centranthus ruber</i> 'Coccineus'	50 - 70 cm	ausdauernd, lang anhaltend blühend

Begleitstauden 3

<i>Chrysanthemum hortorum</i> i. S.	40 - 80 cm	sehr spät blühend
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> i.S.	50 - 70 cm	besser in Wildnispflanzungen
<i>Chrysanthemum maximum</i> i. S.	70 - 80 cm	nach 3 - 5 Jahren versetzen
<i>Coreopsis grandiflora</i> in Sorten	30 - 80 cm	ausdauernd
<i>Delphinium belladonna</i>	70 - 130 cm	nach Rückschnitt 2. Blütenflor
<i>Dicentra spectabilis</i> + 'Alba'	60 - 90 cm	ab Juni einziehend
<i>Digitalis grandiflora</i>	50 - 100 cm	ausdauernd
<i>Digitalis purpurea</i> 'Gloxiniaeflora'	120 - 150 cm	durch Aussaat aufgelockert auftretend
<i>Doronicum orientale</i> 'Magnificum'	40 - 60 cm	ab Juni einziehend
<i>Echinacea purpurea</i>	70 - 90 cm	ab September einziehend
<i>Echinops bannaticus</i> 'Blue Glow'	100 - 120 cm	besser in Wildnispflanzungen
<i>Erigeron</i> Hybriden in Sorten	60 - 70 cm	nach Rückschnitt 2. Blütenflor
<i>Euphorbia griffithii</i> 'Fireglow'	50 - 80 cm	ausdauernd, Herbstfärbung
<i>Euphorbia polychroma</i>	30 - 50 cm	frühblühend, Herbstfärbung
<i>Geranium pratense</i> 'Johnson's Blue'	60 - 70 cm	nach der Blüte standswach
<i>Gypsophila paniculata</i> 'Schneeflocke'	70 - 80 cm	nach Rückschnitt 2. Blütenflor
<i>Helenium cultorum</i>	80 - 150 cm	ausdauernd, besser als Leitstauda
<i>Heliotropis scabra</i> in Sorten	120 - 130 cm	ausdauernd, besser als Leitstauda
<i>Humero callis cultorum</i>	40 - 100 cm	sehr früher Austrieb, Herbstfärbung
<i>Heuchera</i> Hybriden	30 - 50 cm	im Vordergrund
<i>Hosta</i> in Arten und Sorten	30 - 100 cm	ausdauernd, Herbstfärbung
<i>Iris Barbata</i> - Hybriden	40 - 70 cm	wintergrün
<i>Kniphofia</i> Hybriden	50 - 100 cm	ausdauernd, wintergrün
<i>Lavandula angustifolia</i> in Sorten	30 - 60 cm	immergrün, Halbstrau
<i>Ligularia</i> in Arten	60 - 150 cm	besser als Leitstauda
<i>Lupinus polyphyllus</i>	60 - 100 cm	nach der Blüte unansehnlich
<i>Lysimachia clethroides</i>	60 - 100 cm	spät austreibend, Herbstfärbung
<i>Monarda fistulosa</i>	80 - 120 cm	ausdauernd
<i>Nepeta faassenii</i> 'Six Hills Giant'	60 - 90 cm	großer Platzbedarf
<i>Oenothera tetragona</i>	50 - 60 cm	nach der Blüte unbedeutend
<i>Paeonia lactiflora</i>	80 - 100 cm	früher Austrieb, Herbstfärbung
<i>Paeonia officinalis</i> 'Rubra Plena'	70 - 80 cm	nach der Blüte unansehnlich
<i>Papaver orientale</i> in Sorten	40 - 100 cm	nach der Blüte völlig einziehend
<i>Phlox paniculata</i> in Sorten	70 - 90 cm	ausdauernd, Höhene als Leitstauden
<i>Platycodon grandiflorus</i> 'Mariesii'	50 - 60 cm	lange Blütezeit
<i>Polemonium caeruleum</i>	30 - 80 cm	frühblühend
<i>Primula bulleyana</i>	30 - 50 cm	kurzlebig, durch Samen wandern
<i>Rudbeckia fulgida</i> 'Goldsturm'	70 - 90 cm	ausdauernd, langblühend
<i>Salvia nemorosa</i> in Sorten	40 - 60 cm	nach Rückschnitt 2. Blütenflor
<i>Santolina chamaecyparissus</i>	40 - 50 cm	wintergrün, schnittverträglich
<i>Sedum spectabile</i> 'Rosenthal'	30 - 40 cm	ausdauernd, späte Blüte
<i>Sedum telephium</i> 'Herbstfreude'	50 - 70 cm	bis in den Winter ansehnlich
<i>Solidago caesia</i>	80 - 90 cm	besser in Wildnisgärten
<i>Sympphytum</i> <i>azureum</i>	50 - 60 cm	ab Juni unansehnlich
<i>Teucrium</i> <i>lucidrys</i>	30 - 40 cm	wintergrün, Halbstrau
<i>Trollius chinensis</i> 'Golden Queen'	80 - 100 cm	nach der Blüte einziehend
<i>Verbascum</i> in Arten	60 - 180 (220) cm	kurzlebig, durch Samen wandern
<i>Veronica austriaca</i> <i>teucrium</i> 'Königsblau'	30 - 40 cm	nur einstreuen, kleine Gruppen
<i>Veronica longifolia</i>	60 - 100 cm	ab August neutral

Gräser	Gattung / Art / Sorte	Größe	Verhalten
<i>Carex caryophyllea</i> i.S.	30 cm	wintergrün, ausdauernd	
<i>Carex morrowii</i> 'Variegata'	30 - 40 cm	ausdauernd, immergrün	
<i>Carex sylvatica</i>	40 - 50 cm	wintergrün	
<i>Carex umbrosa</i>	20 - 30 cm	wintergrün	





3 Begleitstauden

Deschampsia cespitosa	30 - 50 cm	ausdauernd, wintergrün
Festuca gautieri i.S.	20 - 35 cm	wintergrün, von innen vergreisend
Festuca mairei	40 - 50 (80) cm	ausdauernd, u.U. auch Leitstauden
Helictotrichon sempervirens	40 - 60 cm	ausdauernd, immergrün
Koeleria glauca	15 - 40 cm	wintergrüner Blattschopf
Melica ciliata	30 - 50 cm	auffallende, zierliche Blütenstände
Molinia caerulea i.S.	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
Stipa pennata	30 - 60 cm	sehr feine Textur
Stipa tenuissima	30 - 40 cm	meist kurzlebig, durch Samen wandernd

Farne

Gattung / Art / Sorte	Größe	Verhalten
Athyrium filix - femina	30 - 100 cm	ausdauernd, auch Leitstauden
Dryopteris filix - mas	30 - 120 cm	ausdauernd, auch Leitstauden
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 Bepflanzungen 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 variierte 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 epipsila	+		7 - 12 ...
Alchemilla mollis	+		4 - 5 ...
Anaphalis triplinervis i.S.	+		7 - 9 ...
Antennaria dioica 'Rubra'	+		12 - 25 ...
Arabis caucasica 'Schneehaube'	+		9 - 12 ...
Arabis procurrens 'Glacier'	+		9 - 18 ...
Artemisia ludoviciana 'Silver Queen'	+		4 - 5 ...
Artemisia stelleriana	+		5 - 7 ...
Asarum europaeum	+		9 - 16 ...
Aster divaricatus	+		3 - 4 ...



Bodendeckende Stauden 4

Gattung / Art / Sorte	kleinflächig verwenden	großflächig verwenden	Stückzahlen pro m ²
Aster dumosus i. S.	+	+	5 - 9 ...
Astilbe chinensis pumila	+	+	5 - 9 ...
Astilbe chinensis taquetii 'Purpurlanze'	+	+	3 - 4 ...
Astrantia major	+	+	4 - 7 ...
Azorella trifurcata	+		12 - 16 ...
Bergenia cordifolia und Hybriden	+	+	5 - 7 ...
Brunnera macrophylla	+		5 - 7 ...
Buglossoides purpureocerulea	+		5 - 9 ...
Campanula portenschlagiana 'Birch'	+	+	12 - 16 ...
Centaurea montana	+		4 - 7 ...
Cerastium tomentosum 'Silberteppich'	+		7 - 12 ...
Ceratostigma plumbaginoides	+	+	9 - 16 ...
Chrysogonium 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 ...
Epimedium pinnatum colchicum	+		9 - 12 ...
Epimedium warleyense 'Orangenkönigin'	+		9 - 12 ...
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 ...
Gypsophila repens 'Rosea'	+		7 - 9 ...
Helianthemum cultorum	+		5 - 9 ...
Iberis sempervirens i. S.	+		5 - 7 ...
Lamiastrum galeobdolon 'Florentinum'	+		5 - 7 ...
Lamium maculatum i. S.	+	+	7 - 9 ...
Liatris spicata 'Floristan Violet'	+	+	5 - 7 ...
Liriopae 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 ...
Phuopsis stylosa	+	+	7 - 12 ...
Polygonum affine 'Darjeeling Red'	+		7 - 16 ...
Potentilla aurea	+		9 - 16 ...
Prunella grandiflora	+		9 - 16 ...
Pulmonaria angustifolia 'Azurea'	+	+	7 - 16 ...
Pulmonaria saccharata i. S.	+		9 - 12 ...
Saxifraga cortusifolia fortunei	+	+	9 - 12 ...



4 Bodendeckende Stauden

	Gattung / Art / Sorte	kleinflächig verwenden	großflächig verwenden	Stückzahlen pro m ²
	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 'Silver Carpet'	+		7 - 12...
	Sympyton 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 odorata 'Königin Charlotte'	+	+	12 - 15...
	Viola sororia 'Albiflora'	+	+	12 - 15...
	Waldsteinia geoides	+	+	7 - 12...
	Waldsteinia ternata	+	+	9 - 16...
Gräser	Gattung / Art / Sorte	kleinflächig verwenden	großflächig verwenden	Stückzahlen pro m ²
	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 Übergangs-jahreszeiten wie im zeitigen Frühjahr und im Herbst. Im Frühling kann der Standard-Blütermin um bis zu vier Wochen früher oder später liegen.

bis März	Blütermin	Gattung / Art / Sorte	Blütenfarbe
	XII - II/III	Helleborus niger	milchweiß mit grün
ab März	Blütermin	Gattung / Art / Sorte	Blütenfarbe
	III - IV	Anemone nemorosa	weiß, außen leicht rosa
	III - IV	Epimedium perralderianum 'Frohnleiten'	gelb
	III - IV	Pulsatilla vulgaris	violett bis violettblau
	III - IV	Pulsatilla vulgaris 'Röde Klokke'	samtig - dunkelrot
	III - IV (IX)	Viola odorata 'Königin Charlotte'	blauviolett
	III - IV/X	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 'Azorea'	enzianblau
	III - V	Pulmonaria rubra	korallenrot
	III - V	Sympyton grandiflorum	cremegelb

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

Blütezeitkalender 5

ab April	Blütermin	Gattung / Art / Sorte	Blütenfarbe
	IV - V	Ajuga reptans	lilablau
	IV - V	Ajuga reptans 'Atropurpurea'	violett
	IV - V	Alyssum saxatile 'Compactum'	gelb
	IV - V	Arabis arendsi 'Compinkie'	hell - bis dunkelrosa
	IV - V	Arabis caucasica 'Schneehaube'	weiß
	IV - V	Arabis procurrens 'Glacier'	weiß
	IV - V	Aubrieta cultorum 'Dr. Mules'	samtig - dunkelviolet
	IV - V	Aubrieta cultorum 'Neulung'	lavendelblau
	IV - V	Aubrieta cultorum 'Royal Blue'	dunkelblau
	IV - V	Aubrieta cultorum 'Royal Red'	magentarot
	IV - V	Bergenia cordifolia	karmirrot
	IV - V	Bergenia cordifolia 'Rotblum'	karmirrot
	IV - V	Bergenia Hybride 'Silberlicht'	weiß mit karmirrot
	IV - V	Brunnera macrophylla	reinblau
	IV - V	Brunnera macrophylla 'Jack Frost'	hellblau
	IV - V	Buglossoides purpureoerulea	enzianblau
	IV - V	Epimedium pinnatum colchicum	leuchtend-gelb
	IV - V	Epimedium rubrum 'Coccineum'	karminrot mit weiß
	IV - V	Epimedium versicolor 'Sulphureum'	schwefelgelb
	IV - V	Epimedium warleyense 'Orangenkönigin'	leuchtend-orange
	IV - V	Epimedium youngianum 'Niveum'	matthaß
	IV - V	Euphorbia myrsinites	gelbgrün
	IV - V	Fragaria vesca	weiß
	IV - V	Galium odoratum	weiß
	IV - V	Iris Barbata Nana - Hybride 'Coerulea'	himmelblau
	IV - V	Lamium maculatum 'Chequers'	karmirrosa
	IV - V	Lamium maculatum 'Silbergroschen'	purpurrosa
	IV - V	Phlox subulata 'G. F. Wilson'	hell - lilablau
	IV - V	Phlox subulata 'Temiskaming'	purpurrot
	IV - V	Phlox subulata 'White Delight'	reinweiß
	IV - V	Pulmonaria rubra 'Dora Bielefeld'	leuchtendrosa
	IV - V	Pulmonaria saccharata 'Sissinghurst White'	reinweiß
	IV - V	Vinca major	blau
	IV - V	Waldsteinia geoides	gelb
	IV - V	Waldsteinia ternata	gelb
	IV - VI	Anemone sylvestris	weiß
	IV - VI	Euphorbia polychroma	gelbe Hochblätter
	IV - VI	Polemonium caeruleum	blau
	IV - VI	Sympyton azureum	himmelblau
	IV - VI	Vinca minor	blau
	IV - VII/IX	Chrysogonium virginianum	hell - bis goldgelb
ab Mai	Blütermin	Gattung / Art / Sorte	Blütenfarbe
	V	Chrysanthemum leucanthemum 'Maikönigin'	milchweiß
	V	Convallaria majalis	milchweiß
	V	Iris Barbata Nana - Hybride 'Cyanea'	hell - bis dunkelviolet
	V	Paeonia officinalis 'Rubra Plena'	blutrot
	V - VI	Rosmarinus officinalis	rosarot
	V - VI	Antennaria dioica 'Rubra'	rosarot
	V - VI	Aquilegia Hybride 'Bläue Töne'	intensivblau
	V - VI	Aquilegia vulgaris	blau bis rotviolett
	V - VI	Aquilegia vulgaris 'William Guiness'	schwarzpurpur mit weißer Mitte
	V - VI	Aruncus aethusifolius	milchweiß
	V - VI	Aster alpinus 'Dunkle Schöne'	intensivviolett
	V - VI	Campanula glomerata 'Alba'	reinweiß

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





5 Blütezeitkalender

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.	Euphorbia griffithii 'Fireglow'	orange bis ziegelerot
V - VI.	Geranium himalayense 'Gravetye'	leuchtendblau
V - VI.	Geranium macrorrhizum 'Spessart'	weiß mit hellrosa
V - VI.	Geranium magnificum	purperviolett
V - VI.	Geranium phaeum	schokoladenbraun bis purperviolett
V - VI.	Geranium pratense 'Johnsons Blue'	lilablau
V - VI.	Geranium sanguineum	karmin bis karminrot
V - VI.	Geum coccineum 'Borisii'	orangerot
V - VI.	Heuchera sanguinea 'Leuchtkäfer'	dunkel - scharlachrot
V - VI.	Heuchera sanguinea 'Red Spangles'	leuchtendrot
V - VI.	Iris barbata elatior 'Goldfackel'	gelb bis orangegelb
V - VI.	Iris pseudacorus	gelb
V - VI.	Lamiastrum galeobdolon 'Florentinum'	hellgelb
V - VI.	Lychnis viscaria 'Plena'	karminrosa
V - VI.	Lysimachia nummularia	gelb
V - VI.	Matriaria caucasica	weiß
V - VI.	Paeonia lactiflora 'Karl Rosenfield'	dunkel - weinrot
V - VI.	Paeonia lactiflora 'Sarah Bernhardt'	hell - silbrigrosa
V - VI.	Papaver orientale 'Beauty of Livermere'	leuchtend - scharlachrot
V - VI.	Polygonatum multiflorum	grünlichweiß
V - VI.	Saxifraga urbium 'Clarence Elliott'	rosa
V - VI.	Stipa pulcherrima	silbrig
V - VI.	Tellima grandiflora	grünlichrosa
V - VI.	Thymus doerfleri 'Bressingham Seedling'	rosa
V - VI.	Tiarella cordifolia	mattweiß mit rosa
V - VI.	Veronica austriaca teucrium 'Königsblau'	leuchtendblau
V - VI.	Viola sororia 'Albiflora'	weiß
V - VII.	Centaurea montana	blau
V - VII.	Geranium macrorrhizum 'Ingwersen'	hell - bis mattrosa
V - VII.	Geranium macrorrhizum 'Spessart'	weißlichrosa
V - VII.	Geum coccineum 'Borisii'	leuchtendorange
V - VII.	Gypsophila repens 'Rosea'	rosa
V - VII.	Potentilla aurea	gelb
V - VII (IX).	Geranium endressii i.S.	dunkelrosa
V - VII (IX).	Geranium gracile 'Sirak'	violettrosa
V - VIII.	Fragaria ananassa 'Pink Panda'	rosa
V - VIII.	Gypsophila repens 'Rosenschleier'	rosa
V/VIII.	Iris barbata elatior 'Lovely Again'	lavendelfarben
V - IX.	Corydalis lutea	hellgelb bis gelb
V - IX.	Fragaria vesca semperflorens i.S.	weiß/rosa
V - IX.	Helianthemum cultorum 'Bronzeteppich'	braunorange
V - IX.	Helianthemum cultorum 'Cerise Queen'	karminrot
V - IX.	Helianthemum cultorum 'Lawrensons Pink'	intensivrosa
V - IX.	Helianthemum cultorum 'Rubin'	rubinrot
V - IX.	Helianthemum cultorum 'Snow Queen'	weiß
V - IX.	Helianthemum cultorum 'Sterntaler'	goldgelb
V - IX.	Nepeta faassenii und Sorten	lila
V - X.	Geranium nodosum	lilarosa, dunkle Aderung
V - X.	Teucrium lucidrys	purpurrosa

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

Blütezeitkalender 5

ab Juni	Blühermin	Gattung / Art / Sorte	Blütenfarbe
VI.		Aquilegia alpina	reinblau
VI.		Dianthus deltoides 'Alba'	weiß mit rosa Zeichnung
VI.		Hemerocallis cultorum 'Corky'	goldgelb
VI.		Iris sibirica 'Phosphorflamme'	diverse Blautöne
VI.		Paeonia lactiflora 'Bunker Hill'	leuchtendkarmin
VI.		Papaver orientale 'Königin Alexandra'	lachsrosa
VI.		Physalis alkekengi franchetii	grünlich - cremeweiss
VI - VII		Achillea millefolium 'Cerise Queen'	karminrot
VI - VII		Achillea tomentosa 'Aurea'	goldgelb
VI - VII		Aconitum cammarum 'Bicolor'	blau mit weiß
VI - VII		Aconitum napellus	deckblau
VI - VII		Alchemilla epipsila	grünlich-gelb
VI - VII		Allium giganteum	purpur-violett
VI - VII		Anaphalis triplinervis 'Sommerschnee'	milchweiß
VI - VII		Anchusa azurea 'Dropmore'	leuchtendblau
VI - VII		Artemisia ludoviciana 'Silver Queen'	grau
VI - VII		Aruncus dioicus	cremeweiss
VI - VII		Astrantia major	silbrigweiß mit rosa
VI - VII		Azorella trifurcata	grünbel, unscheinbar
VI - VII		Campanula carpatica 'Bläue Clips'	violettblau
VI - VII		Campanula carpatica 'Weiße Clips'	reinweiß
VI - VII		Campanula latifolia macrantha	blauviolet
VI - VII		Campanula persicifolia 'Grandiflora Alba'	reinweiß
VI - VII		Campanula persicifolia 'Grandiflora Coerulea'	porzellanhau
VI - VII		Chrysanthemum maximum in Sorten	milchweiß
VI - VII		Delphinium grandiflorum 'Blauer Zwerg'	leuchtend - himmelblau
VI - VII		Dianthus deltoides 'Brilliant'	leuchtend - rubinrot
VI - VII		Dianthus plumarius 'Haytor'	weiß
VI - VII		Dianthus plumarius 'Maggie'	karminrosa mit rot
VI - VII		Dicentra eximia	purpurrosa
VI - VII		Digitalis purpurea 'Gloxiniaeflora'	rosa, karmin, purpur
VI - VII		Geranium catabrigiense 'Biokovo'	weiß mit rosa Schimmer
VI - VII		Geranium catabrigiense 'Cambridge'	deckrosa
VI - VII		Geranium clarkei 'Kashmir White'	weiß mit rosa Adern
VI - VII		Geranium renardii	weißlichrosa
VI - VII		Geranium renardii 'Philippe Vapelle'	blauviolet
VI - VII		Geum chiloense 'Goldball'	gelb
VI - VII		Hemerocallis cultorum 'Pink Damask'	rosa mit lachsorange
VI - VII		Hemerocallis cultorum 'Stella de Oro'	goldgelb bis orangegelb
VI - VII		Hosta crispula	hellbla
VI - VII		Hypericum polphyllum	goldgelb
VI - VII		Iberis sempervirens in Sorten	leuchtendweiß
VI - VII		Lathyrus latifolius	karminrot
VI - VII		Lupinus polyphyllus 'Kastellan'	blau mit weiß
VI - VII		Lupinus polyphyllus 'Mein Schloss'	ziegelrot mit rot
VI - VII		Lupinus polyphyllus 'Schlossfrau'	rosa mit weiß
VI - VII		Rodgersia aesculifolia	cremeweiß
VI - VII		Rodgersia pinnata	cremeweiß
VI - VII		Sagina subulata	weiß
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

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





5 Blütezeitkalender

VI - VII.....	Trollius chinensis 'Golden Queen'.....	gelborange bis orange
VI - VII.....	Veronica spicata incana.....	dunkelblau
VI - VII/IX.....	Gypsophila paniculata 'Schneeflocke'.....	mattweiß
VI - VII/IX.....	Alchemilla mollis.....	gelbgrün
VI - VII/IX.....	Delphinium belladonna 'Piccolo'.....	enzianblau
VI - VII/IX.....	Delphinium belladonna 'Casa Blanca'.....	weiß
VI - VII/IX.....	Delphinium elatum 'Waldenburg'.....	tief-dunkelblau
VI - VII/IX.....	Erigeron Hybride 'Grandiflorus'.....	lilablau
VI - VII/IX.....	Geum Hybride 'Dolly North'.....	orangerot
VI - VIII.....	Astilbe Arendsii - Hybride 'Anita Pfeiffer'.....	lachsrosa
VI - VIII.....	Campanula glomerata 'Dahurica'.....	tief - violettblau
VI - VIII.....	Campanula portenschlagiana 'Birch'.....	violett
VI - VIII.....	Campanula poscharskyana 'Blauranke'.....	hell - violettblau
VI - VIII.....	Coreopsis lanceolata 'Sternalter'.....	goldgelb mit rotbrauner Basis
VI - VIII.....	Delphinium elatum 'Blauwai'.....	ultramarinblau
VI - VIII.....	Digitalis grandiflora.....	schwefelgelb
VI - VIII.....	Echinacea purpurea 'Alba'.....	weiß
VI - VIII.....	Echinacea purpurea 'Fatal Attraction'.....	dunkel-purpurrosa
VI - VIII.....	Echinacea purpurea 'Magnus'.....	karminrot
VI - VIII.....	Echinacea purpurea 'Sunrise'.....	hellgelb
VI - VIII.....	Linum perenne 'Saphir'.....	leuchtendblau
VI - VIII.....	Lysimachia punctata.....	gelb
VI - VIII.....	Lythrum salicaria.....	karmin
VI - VIII.....	Nuphar lutea.....	gelb
VI - VIII.....	Nymphaea alba.....	milchweiß
VI - VIII.....	Nymphaea Hybride 'James Brydon'.....	karminrot
VI - VIII.....	Nymphaea Hybride 'Mariacea Chromatella'.....	hellgelb
VI - VIII.....	Nymphaea odorata 'Rosennymphe'.....	intensivrosa, hellrosa
VI - VIII.....	Oenothera tetragona.....	leuchtend - goldgelb
VI - VIII.....	Phlomis russeliana.....	hellgelb
VI - VIII.....	Platycodon grandiflorus 'Mariesii'.....	blauviolett
VI - VIII.....	Primula bullesiana.....	lachsrosa, weißlichrosa, gelb, goldgelb, orange
VI - VIII.....	Prunella grandiflora.....	purpurviolett
VI - VIII.....	Ranunculus lingua.....	gelb
VI - VIII.....	Sagittaria sagittifolia.....	weiß
VI - VIII.....	Stratiotes aloides.....	weiß
VI - VIII.....	Thymus serpyllum 'Coccineus'.....	purpurrot
VI - VIII.....	Verbascum olympicum.....	leuchtendgelb
VI - VIII/IX.....	Delphinium belladonna 'Atlantis'.....	dunkel - blauviolett
VI - IX.....	Achillea filipendulina in Sorten.....	goldgelb
VI - IX.....	Aconogonon speciosum 'Johanniswolke'.....	cremeweiß
VI - IX.....	Calamintha nepeta nepeta.....	weißlichlila
VI - IX.....	Centranthus ruber 'Coccineus'.....	karminrosa
VI - IX.....	Coreopsis grandiflora 'Early Sunrise'.....	goldgelb
VI - IX.....	Coreopsis verticillata 'Grandiflora'.....	leuchtendgelb
VI - IX.....	Coreopsis verticillata 'Moonbeam'.....	hellgelb
VI - IX.....	Coreopsis verticillata 'Zagreb'.....	goldgelb
VI - IX.....	Geranium cinereum 'Ballerina'.....	purpviolett
VI - IX.....	Malva moschata.....	rosa
VI - IX.....	Oenothera missouriensis.....	hell - bis zitronengelb
VI - IX.....	Origanum vulgare 'Compactum'.....	violettrosa
VI - IX.....	Phuopsis stylosa.....	rosa
VI - IX.....	Polygonum affine 'Darjeeling Red'.....	rosa bis purpurrosa
VI - IX.....	Alisma plantago.....	weiß bis weißlichrosa

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

Blütezeitkalender 5

ab Juli	Blühtermin	Gattung / Art / Sorte	Blütenfarbe
	VI.	Artemisia schmidtiana 'Nana'.....	grauweiß
	VII.	Astilbe Arendsii - Hybride 'Fanal'.....	rubinrot
	VII.	Hosta sieboldiana 'Elegans'.....	weißlichlila
	VII - VIII.	Artemisia stelleriana.....	gelblichgrau
	VII - VIII.	Aster amellus 'Rudolf Goethe'.....	lavendelblau
	VII - VIII.	Aster amellus 'Sternkugel' u.a.....	hellviolett
	VII - VIII.	Astilbe Arendsii - Hybride 'Brautschleier'.....	weiß bis cremeweiß
	VII - VIII.	Astilbe Arendsii - Hybride 'Rotlicht'.....	leuchtend - rubinrot
	VII - VIII.	Astilbe chinensis taquetii 'Purpurlanze'.....	purpurrot
	VII - IX.	Echinacea purpurea.....	karminrot
	VII - VIII.	Helenium Hybride 'Moerheim Beauty'.....	mahagonirot
	VII - VIII.	Helenium Hybride 'Waltraud'.....	kupfrigrot mit gelb
	VII - VIII.	Hemerocallis cultorum 'Sammy Russel'.....	ziegelrot
	VII - VIII.	Hosta fortunei 'Aureomarginata'.....	hellviolett
	VII - VIII.	Hosta Hybride 'Royal Standard'.....	milchweiß
	VII - VIII.	Inula ensifolia.....	gelb
	VII - VIII.	Inula magnifica.....	goldgelb
	VII - VIII.	Lavandula angustifolia 'Dwarf Blue'.....	tieflila
	VII - VIII.	Lavandula angustifolia in Sorten.....	lila bis violett
	VII - VIII.	Liatris spicata 'Floristan Violett'.....	purpurviolett
	VII - VIII.	Macleaya cordata.....	cremeweiss
	VII - VIII.	Phlox paniculata 'Starfire'.....	leuchtend - ziegelrot
	VII - VIII.	Santolina chamaecyparissus.....	gelb
	VII - VIII.	Sedum spurium 'Album Superbum'.....	weiß
	VII - VIII.	Sedum spurium 'Fuldaglut'.....	karmin
	VII - VIII.	Veronica longifolia.....	hellblau
	VII / IX.	Delphinium elatum 'Finsterahorn'.....	violettblau mit schwarz
	VII - IX.	Achillea ptarmica 'Boule de Neige'.....	weiß
	VII - IX.	Butomus umbellatus.....	rosa
	VII - IX.	Echinacea purpurea.....	karminrot
	VII - IX.	Echinops bannaticus 'Blue Glow'.....	intensiv - stahlblau
	VII - IX.	Eryngium planum.....	stahlblau
	VII - IX.	Heliospopsis scabra 'Goldgefieder'.....	goldgelb
	VII - IX.	Heliospopsis scabra 'Spitzentänzerin'.....	orangegegelb
	VII - IX.	Kniphofia Hybride 'Royal Standard'.....	Knospen rot, Blüten gelb
	VII - IX.	Kniphofia Hybriden - Farbmischung.....	gelb bis orangegelb, orangegelb bis orange, orangefarbt bis rot
	VII - IX.	Lysimachia clethroides.....	weiß
	VII - IX.	Monarda Hybride 'Cambridge Scarlet'.....	scharlachrot
	VII - IX.	Monarda Hybride 'Croftway Pink'.....	lachsrosa
	VII - IX.	Monarda Hybride 'Präriennacht'.....	tief - purpurrot
	VII - IX.	Origanum Laevigatum - Hybride 'Herrenhausen'.....	rotviolett
	VII - IX.	Rudbeckia fulgida 'Goldsturm'.....	goldgelb mit schwarz
	VII - X.	Ophiopogon planiscapus 'Niger'.....	weiß
ab August	Blühtermin	Gattung / Art / Sorte	Blütenfarbe
	VIII.	Astilbe Arendsii - Hybride 'Glut'.....	dunkelrot
	VIII.	Hosta lancifolia.....	purpurviolett
	VIII.	Hosta Tardiflora - Hybride 'Halcyon'.....	lavendelfarben
	VIII.	Hosta ventricosa.....	purpurviolett

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





5 Blütezeitkalender

VIII.....	Phlox paniculata 'Eventide'	hell - lila blau
VIII.....	Phlox paniculata in Sorten	rosa bis karmin
VIII.....	Phlox paniculata 'Kirmesländer'	weiß mit rosa Auge
VIII - IX.....	Anemone hupehensis 'Septembercharme'	hell - rosakarmin
VIII - IX.....	Anemone Japonica - Hybride 'Hononore Jobert'	reinweiß
VIII - IX.....	Aster amellus 'Lady Hindlip'	rosa
VIII - IX.....	Aster divaricatus	mattweiß
VIII - IX.....	Aster novae - angliae 'Alma Pötschke'	lachsrosa bis - rot
VIII - IX.....	Astilbe Arendsii - Hybride 'Cattleya'	karminrosa
VIII - IX.....	Astilbe chinensis pumila	violettrosa
VIII - IX.....	Chrysanthemum Hybride 'Bronzeteppich'	orange bis braunrot
VIII - IX.....	Chrysanthemum Hybride 'Orchid Helen'	lilarosa
VIII - IX.....	Cimicifuga racemosa cordifolia	cremeweiss
VIII - IX.....	Eupatorium fistulosum 'Atropurpureum'	purpurkarmin
VIII - IX.....	Helenium Hybride 'Baudirektor Linne'	rotbraun bis ziegelrot
VIII - IX.....	Helenium Hybride 'Kugelsonne'	gelb
VIII - IX.....	Helianthus decapetalus 'Capenoch Star'	goldgelb
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 - X.....	Sedum spectabile 'Rosenteller'	matt - karminrosa
VIII - IX.....	Sedum telephium 'Matrona'	rosa bis bräunlichrosa
VIII - X.....	Liriope muscari i.S.	blau-violett

ab September	Blühtermin	Gattung / Art / Sorte	Blütenfarbe
IX.....	Aster novae - angliae 'A'ndenken an Paul Gerber'	karminrot	
IX.....	Aster novae - angliae 'Septemberrubin'	rubinrot	
IX.....	Chrysanthemum Hybride 'Citrus'	hellgelb	
IX.....	Cimicifuga ramosa 'Atropurpurea'	weiß mit rosa Schimmer	
IX - X.....	Aconitum carmichaelii 'Arendsii'	violettblau	
IX - X.....	Anemone Japonica - Hybride 'Bressingham Glow'	dunkel - rubinrosa	
IX - X.....	Anemone Japonica - Hybride 'Prinz Heinrich'	purpurrot	
IX - X.....	Aster amellus 'Veilchenkönigin'	dunkelviolet	
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 'Bar's Blue'	dunkel - lavendelblau	
IX - X.....	Aster novae - angliae 'Herbstschnee'	weiß	
IX - X.....	Aster novae - angliae 'Purple Dome'	dunkelviolet	
IX - X.....	Aster novae - angliae 'Rudelsburg'	lachsrosa	
IX - X.....	Aster novi - belgii 'Blaue Nachhut'	hell - lavendelblau	
IX - X.....	Aster novi - belgii 'Dauerblau'	dunkel - lila blau	
IX - X.....	Aster novi - belgii 'Karminkuppel'	karminrot	
IX - X.....	Aster novi - belgii 'Schöne von Dietlikon'	blauviolet	
IX - X.....	Chrysanthemum Hybride 'Edelweiß'	weiß	
IX - X.....	Chrysanthemum Hybride 'Fellbacher Wein'	weinrot	
IX - X.....	Chrysanthemum Hybride 'Schwabenstolz'	dunkel - bronzerot	
IX - X.....	Chrysanthemum Hybride 'White Bouquet'	weiß mit rosa Schimmer	
IX - X.....	Chrysanthemum serotinum	mattweiß	
IX - X.....	Cortaderia selloana	silbrigweiß	

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

Blütezeitkalender 5

IX - X.....	Misanthus sinensis 'Silberfeder'	silbrig
IX - X.....	Saxifraga cortusifolia fortunei	weiß
IX - X.....	Sedum telephium 'Herbsfreude'	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
Aster novae - angliae 'Septemberrubin'	rubinrot	IX
Aquilegia vulgaris 'William Guiness'	Schwarzrot mit weißer Mitte	V - VI
Astilbe Arendsii - Hybride 'Fanal'	rubinrot	VII
Astilbe Arendsii - Hybride 'Glit'	dunkelrot	VIII
Astilbe Arendsii - Hybride 'Rotlicht'	leuchtend - rubinrot	VII - VIII
Chrysanthemum Hybride 'Bronzeteppich'	braunrot bis orange	VII - IX
Chrysanthemum Hybride 'Fellbacher Wein'	weinrot	IX - X
Chrysanthemum Hybride 'Schwabenstolz'	dunkel - bronzerot	IX - X
Dianthus deltoides 'Brillant'	leuchtend - rubinrot	VI - VII
Echinacea purpurea 'Magnus'	karminrot	VII - VIII
Euphorbia griffithii 'Fireglow'	orangerot (Hochblätter)	V - VI
Geum coccineum 'Borisii'	orangerot	V - VI
Geum Hybride 'Dolly North'	orangerot	VI - VII/IX
Helenium Hybride 'Baudirektor Linne'	rotbraun bis ziegelrot	VII - IX
Helenium Hybride 'Moerheim Beauty'	mahagonirot	VII - VIII
Helenium Hybride 'Waltraud'	kupfrigrot mit gelb	VII - VIII
Helianthemum cultorum 'Bronzeteppich'	braunorange	V - IX
Hemerocallis cultorum 'Sammy Russel'	ziegelrot	VII - VIII
Heuchera sanguinea 'Leuchtkäfer'	dunkel - scharlachrot	V - VI
Heuchera sanguinea 'Red Spangles'	leuchtendrot	V - VI
Kniphofia Hybride 'Royal Standard'	Knospen orangeschwarlich, dann gelb	VII - IX
Kniphofia Hybriden - Farbmischung	orangerot bis rot	VII - IX
Lupinus polyphyllus 'Mein Schloss'	ziegelrot mit rot	VI - VII
Monarda Hybride 'Cambridge Scarlet'	scharlachrot	VII - IX
Paeonia lactiflora 'Karl Rosenfeld'	dunkel - weinrot	V - VI
Paeonia officinalis 'Rubra Plena'	blutrot	V
Papaver orientale 'Beauty of Livermere'	leuchtend - scharlachrot	V - VI
Phlox paniculata 'Starfire'	leuchtend - ziegelrot (signalrot)	VII - VIII
Pulmonaria rubra	korallenrot	III - V
Pulsatilla vulgaris 'Röde Klokke'	amtig - dunkelrot	III - IV

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
<i>Chrysanthemum</i> Hybride 'Bronzeteppich'	orange bis braunrot	VIII - IX
<i>Epimedium</i> warleyense 'Orangenkönigin'	leuchtend orange	IV - V
<i>Euphorbia</i> griffithii 'Fireglow'	orange bis ziegelrot	V - VI
<i>Geum</i> coccineum 'Borrisii'	leuchtendorange	V - VII
<i>Heliopsis</i> scabra 'Spitzentänzerin'	orangegegelb	VII - IX
<i>Kniphofia</i> Hybriden - Farbmischung	orangegegelb bis orange	VII - IX
<i>Primula</i> bullesiana	apricot, orange, lachs	VI - VIII
<i>Trollius</i> chinensis 'Golden Queen'	gelborange bis orange	VI - VII

8 Gelbblühende Stauden

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

Übersicht Laubfarben	Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
	<i>Achillea</i> filipendulina in Sorten	goldgelb	VI - IX
	<i>Achillea</i> tomentosa 'Aurea'	goldgelb	VI - VII
	<i>Alchemilla</i> episipsa	grünlich-gelb	VI - VII
	<i>Alchemilla</i> mollis	gelbgrün	VI - VII/IX
	<i>Alyssum</i> montanum 'Berggold'	leuchtendgelb	III - V
	<i>Alyssum</i> saxatile 'Compactum'	gelb	IV - V
	<i>Chrysanthemum</i> Hybride 'Citrus'	hellgelb	IX
	<i>Chrysogonum</i> virginianum	hell- bis goldgelb	IV - VII/IX
	<i>Coreopsis</i> grandiflora 'Early Sunrise'	goldgelb	VI - IX
	<i>Coreopsis</i> lanceolata 'Sterntaler'	goldgelb mit rotbrauner Basis	VI - VIII
	<i>Coreopsis</i> verticillata 'Grandiflora'	leuchtendgelb	VI - IX
	<i>Coreopsis</i> verticillata 'Moonbeam'	hellgelb	VI - IX
	<i>Coreopsis</i> verticillata 'Zagreb'	goldgelb	VI - IX
	<i>Corydalis</i> lutea	hellgelb bis gelb	V - IX
	<i>Digitalis</i> grandiflora	schwefelgelb	VI - VIII
	<i>Echinacea</i> purpurea 'Sunrise'	hellgelb	VII - VIII
	<i>Epimedium</i> perralderianum 'Fröhlheiten'	gelb	III - IV
	<i>Epimedium</i> pinnatum colchicum	leuchtendgelb	IV - V
	<i>Epimedium</i> versicolor 'Sulphureum'	schwefelgelb	IV - V
	<i>Euphorbia</i> myrsinifolia	gelbgrün	IV - V
	<i>Euphorbia</i> polychroma	leuchtendgelbe Hochblätter	IV - VI
	<i>Geum</i> chiloense 'Goldball'	gelb	VIII - IX
	<i>Helenium</i> Hybride 'Kugelsonne'	gelb	VIII - IX
	<i>Helianthemum</i> cultorum 'Sterntaler'	goldgelb	V - IX
	<i>Helianthus</i> decapetalus 'Capenoch Star'	goldgelb	VIII - IX
	<i>Heliopsis</i> scabra 'Goldgefieder'	goldgelb	VII - IX
	<i>Heliopsis</i> scabra 'Spitzentänzerin'	orangegegelb	VII - IX
	<i>Hemerocallis</i> cultorum 'Corky'	goldgelb	VI
	<i>Hemerocallis</i> cultorum 'Stella de Oro'	goldgelb bis orangegegelb	VI - VII
	<i>Hypericum</i> polphyllum	goldgelb	VI - VII
	<i>Inula</i> ensifolia	gelb	VII - VIII
	<i>Inula</i> magnifica	goldgelb	VII - VIII
	<i>Iris</i> Barbata - Elatior - Hybride 'Goldfackel'	gelb bis orangegegelb	V - VI
	<i>Kniphofia</i> Hybride 'Royal Standard'	Knospen rot, Blüten gelb	VII - IX

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



Gelbblühende Stauden 8

<i>Kniphofia</i> Hybriden - Farbmischung	gelb bis orangegegelb	VII - IX
<i>Lamiastrum</i> galeobdolon 'Florentinum'	hellgelb	V - VI
<i>Ligularia</i> in Arten und Sorten	gelb bis goldgelb	VIII - IX
<i>Lysimachia</i> nummularia	gelb	V - VI
<i>Lysimachia</i> punctata	gelb	VI - VIII
<i>Oenothera</i> missouriensis	hell - bis zitronengelb	VI - IX
<i>Oenothera</i> tetragona	leuchtendgoldgelb	VI - VIII
<i>Phlomis</i> russeliana	hellgelb	VI - VIII
<i>Potentilla</i> aurea	gelb	V - VII
<i>Primula</i> bullesiana	gelb, goldgelb, orangegegelb	VI - VIII
<i>Primula</i> elatior	hellgelb	III - V
<i>Rudbeckia</i> fulgida 'Goldsturm'	goldgelb mit schwarzer Mitte	VII - IX
<i>Rudbeckia</i> nitida 'Herbstsonne'	gelb	VII - IX
<i>Santolina</i> chamaecyparissus	gelb	VII - VIII
<i>Sedum</i> floriferum 'Weihenstephaner Gold'	leuchtendgelb	VI - VII
<i>Sedum</i> hybridum 'Immergrünchen'	goldgelb	VI - VII
<i>Solidago</i> caesia	goldgelb	IX - X
<i>Sympodium</i> grandiflorum	cremegelb	III - V
<i>Verbascum</i> olympicum	leuchtendgelb	VI - VIII
<i>Waldsteinia</i> geoides	gelb	IV - V
<i>Waldsteinia</i> ternata	gelb	IV - V

Wasserpflanzen	Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
	<i>Caltha</i> palustris	goldgelb	III - IV/IX
	<i>Iris</i> pseudacorus	gelb	V - VI
	<i>Nuphar</i> lutea	gelb	VI - VIII
<i>Nymphaea</i> - Hybride 'Marliacea Chromatella'	hellgelb	VI - VIII	
	<i>Ranunculus</i> lingua	gelb	VI - VIII

Übersicht Herbstfärbung

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

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





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
<i>Aconitum cammarum</i> 'Bicolor'	blau mit weiß	VI - VII
<i>Aconitum carmichaelii</i> 'Arendsii'	violettblau	IX - X
<i>Aconitum napellus</i>	dunkelblau	VI - VII
<i>Ajuga reptans</i>	lilablaue	IV - V
<i>Anchusa azurea</i> 'Dropmore'	leuchtendblau	VI - VII
<i>Aquilegia alpina</i>	reinblau	VI
<i>Aquilegia Hybride</i> 'Blauer Töne'	intensiv blau	V - VI
<i>Aquilegia vulgaris</i>	lila-blau	V - VI
<i>Aster amellus</i> 'Rudolf Goethe'	lavendelblau	VII - VIII
<i>Aster Dumosus</i> - Hybride 'Professor Anton Kippenberg'	blau	IX - X
<i>Aster novae - angliae</i> 'Barr's Blue'	dunkel - lavendelblau	IX - X
<i>Aster novi - belgii</i> 'Blauer Nachhut'	hell - lavendelblau	IX - X
<i>Aster novi - belgii</i> 'Dauerblau'	dunkel - lilablaue	IX - X
<i>Aubrieta cultorum</i> 'Neuling'	lavendelblau	IV - V
<i>Aubrieta cultorum</i> 'Royal Blue'	dunkelblau	IV - V
<i>Brunnera macrophylla</i>	reinblau	(III) IV - V
<i>Brunnera macrophylla</i> 'Jack Frost'	hellblau	IV - V
<i>Buglossoides purpureoerulaea</i>	enzianblau	IV - V
<i>Campanula carpatica</i> 'Blauer Clips'	violettblau	VI - VII
<i>Campanula persicifolia</i> 'Grandiflora Coerulea'	porzellanblau	VI - VII
<i>Campanula poscharskyana</i> 'Blauranke'	hell - violettblau	VI - VIII
<i>Centaurea montana</i>	blau	V - VII
<i>Ceratostigma plumbaginoides</i>	enzianblau	IX - XI
<i>Delphinium belladonna</i> 'Piccolo'	enzianblau	VI - VII/X
<i>Delphinium elatum</i> 'Blauwal'	ultramarinblau	VII/VIII
<i>Delphinium elatum</i> 'Waldenburg'	tief - dunkelblau	VI - VII/X
<i>Delphinium grandiflorum</i> 'Blauer Zwerg'	leuchtend - himmelblau	VI - VII
<i>Echinops bannaticus</i> 'Blue Glow'	intensiv - stahlblau	VII - IX
<i>Erigeron Hybride</i> 'Grandiflorus'	lilablaue	VI - VII/X
<i>Eryngium planum</i>	stahlblau	VII - IX
<i>Geranium himalayense</i> 'Gravetye'	leuchtendblau	V - VI
<i>Geranium pratense</i> 'Johnson's Blue'	lilablaue	V - VI
<i>Hosta Hybride</i> 'Sum and Substance'	lavendelblau	VIII - IX
<i>Iris Barbata</i> - Nana - Hybride 'Coerulea'	himmelblau	IV - V
<i>Iris sibirica</i> 'Phosphorflamme'	diverse Blautöne	VI
<i>Lavandula angustifolia</i> 'Dwarf Blue'	tieflila	VII - VIII
<i>Lavandula angustifolia</i> 'Munstead'	intensiv - lavendelblau	VII - VIII
<i>Linum perenne</i> 'Saphir'	leuchtendblau	VI - VIII
<i>Lupinus polyphyllus</i> 'Kastellan'	blau mit weiß	VI - VII
<i>Omphalodes verna</i>	himmelblau	III - V
<i>Platycodon grandiflorus</i> 'Mariesii'	blauviolett	VI - VIII
<i>Polemonium caeruleum</i>	blau	IV - VI
<i>Pulmonaria angustifolia</i> 'Azurea'	enzianblau	III - V
<i>Salvia nemorosa</i> 'Blauhügel'	blau	VI/VIII
<i>Sympetrum azureum</i>	himmelblau	IV - VI
<i>Veronica austriaca</i> teucrium 'Königsblau'	leuchtendblau	V - VI
<i>Veronica longifolia</i>	hellblau	VII - VIII
<i>Veronica spicata</i> incana	dunkelblau	VI - VII
<i>Vinca major</i>	blau	IV - V
<i>Vinca minor</i>	blau	IV - VI
<i>Viola odorata</i> 'Königin Charlotte'	blauviolett	III - IV (IX)

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



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 Farbensprechung 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 „schwärmliches Gelb“ verwendet werden und bringt in einer Blatt-Blüten-Kombination sogar sattes Violett zum Leuchten.

Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
<i>Ajuga reptans</i>	lilablaue	IV - V
<i>Ajuga reptans</i> 'Atropurpurea'	violett	IV - V
<i>Allium giganteum</i>	purpur-violett	VI - VII
<i>Aster alpinus</i> 'Dunkle Schön'	intensivviolett	V - VI
<i>Aster amellus</i> 'Sternkugel' u.a.	hellviolett	VII - VIII
<i>Aster amellus</i> 'Veilchenkönigin'	dunkelviolett	IX - X
<i>Aster novae - angliae</i> 'Purple Dome'	dunkelviolett	IX - X
<i>Aster novi - belgii</i> 'Dauerblau'	lilablaue	IX - X
<i>Aster novi - belgii</i> 'Schöne von Dietlikon'	blauviolett	IX - X
<i>Aubrieta cultorum</i> 'Dr. Mules' u.a.	saftig - dunkelviolett	IV - V
<i>Calamintha nepeta</i>	weißlichlila	VI - IX
<i>Campanula carpatica</i> 'Bläue Clips'	hell - blaivolett	VI - VII
<i>Campanula glomerata</i> 'Dahurica'	tief - violettblau	VI - VIII
<i>Campanula latifolia macrantha</i>	blaivolett	VI - VII
<i>Campanula portenschlagiana</i> 'Birch'	violett	VI - VIII
<i>Campanula poscharskyana</i> 'Blauranke'	lila bis violettblau	VI - VIII
<i>Delphinium belladonna</i> 'Atlantis'	dunkel - blaivolett	VI - VIII/IX
<i>Delphinium elatum</i> 'Finsterahorn'	violettblau mit schwarz	VI/IX
<i>Erigeron Hybride</i> 'Grandiflorus'	lilablaue	VI - VII/IX
<i>Geranium cinereum</i> 'Ballerina'	purpurviolett	VI - IX
<i>Geranium himalayense</i> 'Gravetye'	blau mit purpur, wirkt violett	V - VI
<i>Geranium magnificum</i>	purpurviolett	V - VI
<i>Geranium phaeum</i>	schokoladenbraun bis purpurviolett	V - VI
<i>Geranium renardii</i> 'Philippe Vapelle'	blauviolett	VI - VII
<i>Hosta crispula</i>	helllila	VI - VII
<i>Hosta fortunei</i> 'Aureomarginata'	hellviolett	VII - VIII
<i>Hosta lancifolia</i>	purpurviolett	VIII
<i>Hosta sieboldiana</i> 'Elegans'	weißlichlila	VII
<i>Hosta tardiflora</i> - Hybride 'Halcyon'	lavendelfarben	VIII
<i>Hosta ventricosa</i>	purpurviolett	VIII
<i>Hosta</i> Hybride 'Sum and Substance'	lila bis lavendelblau	VII - IX
<i>Iris barbata</i> elatior 'Lovely Again'	lavendelfarben	V/VIII
<i>Iris Barbata</i> Nana - Hybride 'Cyanea'	hell - bis dunkelviolett	V
<i>Lavandula angustifolia</i> in Sorten	lila bis violett	VII - VIII
<i>Liriopae muscaria</i> i.S.	blau-violett	VIII - X
<i>Nepeta faassenii</i> und Sorten	lila	V - IX
<i>Phlox paniculata</i> 'Éventide'	hell - lilablaue	VII
<i>Phlox subulata</i> G. F. Wilson'	hell - lilablaue	IV - V
<i>Prunella grandiflora</i>	purpurviolett	VII - VIII
<i>Pulsatilla vulgaris</i>	violett bis violettblau	III - IV
<i>Salvia nemorosa</i> 'Ostfriesland'	tiefviolett	V/VIII

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





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 Violettt, 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
Anemone hupehensis 'Septembercharme'	hell - rosakarmin	VIII - IX
Anemone Japonica - Hybride 'Bressingham Glow'	dunkel - rubinrosa	IX - X
Anemone Japonica - Hybride 'Prinz Heinrich'	purpurrot	IX - X
Antennaria dioica 'Rubra'	rosarot	V - VI
Arabis arendsi '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
Aster novae - angliae 'Alma Pötschke'	lachsrosa bis - rot	VIII - IX
Aster novae - angliae 'Andenken an Paul Gerber'	karminrot	IX
Aster novae - angliae 'Rudelsburg'	lachsrosa	IX - X
Aster novae - angliae 'Septemberrubin'	rubinrot	IX
Aster novi - belgii 'Karminkuppel'	karminrot	IX - X
Astilbe Arendsi - Hybride 'Anita Pfeiffer'	lachsrosa	VI - VIII
Astilbe Arendsi - Hybride 'Cattleya'	karminrosa	VIII - IX
Astilbe Arendsi - Hybride 'Fanal'	rubinrot	VII
Astilbe Arendsi - Hybride 'Rotlicht'	leuchtend - rubinrot	VII - VIII
Astilbe chinensis pumila	violettrosa	VIII - IX
Astilbe chinensis taquetii 'Purpurlanze'	purpurrot	VII - VIII
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
Centranthus ruber 'Coccineus'	karminrosa	VI - IX
Chrysanthemum Hybride 'Fellbacher Wein'	weinrot	IX - X
Chrysanthemum Hybride 'Orchid Helen'	lilarosa	VIII - IX
Dianthus deltoides 'Brilliant'	leuchtend - rubinrot	VI - VII
Dianthus plumarius 'Maggie'	karminrosa mit rot	VI - VII
Dicentra eximia	purpurrosa	VI - VII
Dicentra spectabilis	rosa bis karmin	V - VI
Digitalis purpurea 'Gloxiniaeflora'	rosa, karmin, purpur	VI - VII
Echinacea purpurea	karminrot	VII - IX
Echinacea purpurea 'Fatal Attraction'	dunkel-purpurrosa	VII - VIII
Epimedium rubrum 'Coccineum'	karminrot mit weiß	IV - V
Eupatorium fistulosum 'Atropurpureum'	purpurkarmin	VIII - IX
Fragaria ananassa 'Pink Panda'	rosa	V - VIII
Fragaria vesca semperflorens i.S.	rosa	V - IX
Geranium catarigriense '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 renardii	weißlichrosa	VI - VII
Geranium sanguineum	karmin bis karminrot	V - VI
Gypsophila repens 'Rosea'	rosa	V - VII

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

Rosa, karmin, magenta und purpurfarbene Stauden 11

Gypsophila repens 'Rosenschleier'	rosa	V - VIII
Helianthemum cultorum 'Cerise Queen'	karminrot	V - IX
Helianthemum cultorum 'Lawrensons Pink'	intensivrosa	V - IX
Helianthemum cultorum 'Rubin'	rubinrot	V - IX
Hemerocallis cultorum 'Pink Damask'	rosa mit lachsröte	VI - VII
Lamium maculatum 'Chequers'	karminrosa	IV - V
Lamium maculatum 'Silbergroschen'	purpurrosa	IV - V
Lathyrus latifolius	karminrot	VI - VII
Liatris spicata 'Floristan Violet'	purpurviolett	VII - VIII
Lupinus polyphyllus 'Schlossfrau'	rosa mit weiß	VI - VII
Lychis viscaria 'Plena'	karminrosa	V - VI
Lythrum salicaria	karmin	VI - VIII
Malva moschata	rosa	VI - IX
Monarda Hybride 'Croftway Pink'	lachsrosa	VI - IX
Monarda Hybride 'Prärienchacht'	tief - purpurrot	VII - IX
Origanum Laevigatum - Hybride 'Herrenhausen'	rotviolett	VII - IX
Origanum vulgare 'Compactum'	violettrosa	VI - IX
Paeonia lactiflora 'Bunker Hill'	leuchtkarmin	VI
Paeonia lactiflora 'Sarah Bernhardt'	hell - silbrigrosa	V - VI
Papaver orientale 'Königin Alexandra'	lachsrosa	VI
Phlox paniculata in Sorten	rosa bis karmin	VIII
Phlox subulata 'Temiskaming'	purpurrot	IV - V
Phuopsis stylosa	rosa	VI - IX
Polygonum affine 'Darjeeling Red'	rosa bis purpurrosa	VI - IX
Primula Bullesiana - Hybride	lachsrosa, weißlichrosa	VI - VIII
Pulmonaria rubra 'Dora Bielefeld'	leuchtentdrosa	IV - V
Saxifraga uribium 'Elliott'	rosa	V - VI
Sedum spectabile 'Carl'	dunkel - bis mittelrosa	VII - IX
Sedum spectabile 'Rosenthaler'	matt - karminrosa	VIII - X
Sedum spurium 'Fuldaglut'	karmin	VII - VIII
Sedum telephium 'Herbstfreude'	karminpurpur bis - braun	IX - X
Sedum telephium 'Matrona'	rosa bis bräunlichrosa	VII - IX
Tellima grandiflora	grünlichrosa	V - VI
Teucrium lucidrys	purpurrosa	V - VI
Thymus doerfleri 'Bressingham Seedling'	rosa	V - VI
Thymus serpyllum 'Coccineus'	purpurrot	VI - VIII

Wasserpflanzen	Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
	Butomus umbellatus	rosa	VII - IX
	Nymphaea Hybride 'James Brydon'	karminrot	VI - VIII
	Nymphaea odorata 'Rosennymphe'	intensivrosa, hellrosa	VI - VIII

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





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 Farbgegens tzen angenehm. Wei bl hende Stauden nehmen aufgrund ihrer maximalen Helligkeit grellen Nachbarbl ten 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 Farbgegens tze.

Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
Achillea ptarmica 'Boule de Neige'	weiß	VII - IX
Aconitum cammarum 'Bicolor'	blau mit weiß	VI - VII
Aconogonon speciosum 'Johanniskolke'	cremewe�	VI - IX
Anaphalis triplinervis 'Sommerschnee'	milchweiß	VI - VII
Anemone Japonica - Hybride 'Honore Jobert'	reinweiß	VIII - IX
Anemone nemorosa	weiß, außen leicht rosa	III - IV
Anemone sylvestris	weiß	IV - VI
Arabis caucasica 'Schneehaube'	weiß	IV - V
Arabis procurrens 'Glacier'	weiß	IV - V
Artemisia ludoviciana 'Silver Queen'	grau	VI - VII
Artemisia schmidtiana 'Nana'	grauwei�	VII
Artemisia stelleriana	gelblichgrau	VII - VIII
Aruncus aethusifolius	milchweiß	V - VI
Aruncus dioicus	cremewe�	VI - VII
Aster divaricatus	mattweiß	VIII - IX
Aster Dumosus - Hybride 'Schneekissen'	weiß	IX - X
Aster novae-angliae 'Herbstschnee'	weiß	IX - X
Astilbe Arendsii - Hybride 'Brautschleier'	weiß bis cremewe�	VII - VIII
Astrantia major	silbrigweiß mit rosa Schimmer	VI - VII
Campanula carpatica 'Wei�e Clips'	reinweiß	VI - VII
Campanula glomerata 'Alba'	reinweiß	V - VI
Campanula persicifolia 'Grandiflora Alba'	reinweiß	VI - VII
Cerastium tomentosum 'Silberteppich'	mattweiß	V - VI
Chrysanthemum Hybride 'Edelwei�'	weiß	IX - X
Chrysanthemum leucanthemum 'Maik�nigin'	weiß mit rosa Schimmer	IX - X
Chrysanthemum maximum in Sorten	milchweiß	V
Chrysanthemum serotinum	mattweiß	IX - X
Cimicifuga racemosa cordifolia	cremewe�	VIII - IX
Cimicifuga ramosa 'Atropurpurea'	weiß mit rosa Schimmer	IX
Convallaria majalis	milchweiß	V
Delphinium belladonna 'Casa Blanca'	weiß	VI - VII/IX
Dianthus deltoides 'Alba'	weiß mit rosa Zeichnung	VI
Dianthus plumarius 'Haytor'	weiß	VI - VII
Dicentra spectabilis 'Alba'	reinweiß	V - VI
Dryas suendermannii	cremewe� bis hellgelb	V - VI
Echinacea purpurea 'Alba'	weiß	VII - VIII
Epimedium youngianum 'Niveum'	mattweiß	IV - V
Filipendula ulmaria	cremewe�	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

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



Wei e und graue Stauden 12

Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
Geranium renardii	grauweiß mit violetter Aderung	VI - VII
Gypsophila paniculata 'Schneeflocke'	mattweiß	VI - VII/VIII
Helianthemum cultorum 'Snow Queen'	weiß	V - IX
Helleborus niger	milchweiß mit grünem Schimmer	XII - II
Hosta Hybride 'Royal Standard'	milchweiß	VII - VIII
Iberis sempervirens in Sorten	leuchtendwei�	VI - VII
Lysimachia clethroides	weiß	VII - IX
Macleaya cordata	cremewe�, brauner Schimmer	VII - VIII
Matricaria caucasica	weiß	V - VI
Omphalodes verna 'Alba'	weiß	III - V
Ophiopogon planiscapus 'Niger'	weiß	VII - X
Phlox paniculata 'Kirmesl�ndler'	weiß mit rosa Auge	VIII - IX
Phlox paniculata 'Nymphenburg'	weiß mit elfenbeinwei�em Auge	VIII - IX
Phlox paniculata 'Pax'	reinweiß	VIII - IX
Phlox subulata 'White Delight'	reinweiß	IV - V
Physalis alkekengi franchetii	grünlich - cremewe�	VI
Polygonatum multiflorum	gr�nlichwei�	V - VI
Pulmonaria saccharata 'Sissinghurst White'	reinweiß	IV - V
Rodgersia aesculifolia	cremewe�	VI - VII
Rodgersia pinnata	cremewe�	VI - VII
Sagina subulata	weiß	VI - VII
Saxifraga cortusifolia fortunei	weiß	IX - X
Sedum album 'Coral Carpet'	weiß mit rosa Schimmer	VI - VII
Sedum spurium 'Album Superbum'	weiß	VII - VIII
Tiarella cordifolia	mattweiß mit rosa Schimmer	V - VI
Viola sororia 'Albiloba'	weiß	V - VI

Gräser	Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
Cortaderia selloana	silbrigweiß	IX - X	
Misanthus sinensis 'Silberfeder'	silbrig	IX - X	
Stipa pulcherrima	silbrig	V - VI	

Wasserpflanzen	Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
Alisma plantago	weiß bis weißlichrosa	VI - IX	
Nymphaea alba	milchweiß	VI - VIII	
Sagittaria sagittifolia	weiß	VI - VIII	
Stratiotes aloides	weiß	VI - VIII	

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





13 Duft- und Aromastauden

Gattung / Art / Sorte	Duft	Aroma
<i>Achillea filipendulina</i> in Sorten	A	
<i>Achillea millefolium</i> in Sorten	A	
<i>Achillea tomentosa 'Aurea'</i>	A	
<i>Aconogonon speciosum 'Johanniswolke'</i>	(D)	
<i>Alchemilla mollis</i>	d	
<i>Allium giganteum</i>	(D)	
<i>Alyssum montanum u.a.</i>	D	a
<i>Anemone sylvestris</i>	d	
<i>Arabis caucasica</i> in Sorten	D	A
<i>Artemisia ludoviciana 'Silver Queen'</i>	(D)	A
<i>Artemisia schmidtiana 'Nana'</i>	(A)	
<i>Artemisia stelleriana</i>	(A)	
<i>Asarum europaeum</i>	a	
<i>Aster divaricatus</i>	d	
<i>Aster dumosus</i>	d	(A)
<i>Aster novae-angliae</i>		(A)
<i>Astilbe arendsi</i>	d	
<i>Astrantia major</i>		a
<i>Aubrieta cultorum</i>	d	
<i>Azorella trifurcata</i>	D	
<i>Brunnera macrophylla</i>	d	A
<i>Calamintha nepeta nepeta</i>	d	A
<i>Centranthus ruber</i>	d	
<i>Ceratist tomentosum 'Silberteppich'</i>	d	
<i>Chrysanthemum hortorum</i>	(D)	A
<i>Cimicifuga racemosa cordifolia</i>	d	
<i>Cimicifuga ramosa 'Atropurpurea'</i>	d	
<i>Convallaria majalis</i>	D	a
<i>Dianthus plumarius</i>	D	
<i>Echinacea purpurea 'Sunrise'</i> *	d	
<i>Eupatorium fistulosum</i> in Sorten	d	
<i>Filipendula ulmaria</i>	d	A

(Siehe auch Tabelle „Duftende und aromatische Gehölze“.)

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
<i>Galium odoratum</i>	d	A
<i>Geranium macrorrhizum</i> in Sorten		(A)
<i>Geranium magnificum</i>		a
<i>Hemerocallis cultorum</i>	d	
<i>Hosta</i> in Arten und Sorten	d/D	
<i>Iris Barbata-Hybriden</i> in Sorten	d/D	
<i>Lavandula angustifolia</i> in Sorten	D	A
<i>Lupinus polyphyllus</i>	d	
<i>Lysimachia punctata</i>	d	a
<i>Malva moschata</i>	D	
<i>Monarda fistulosa</i> in Sorten	D	A
<i>Nepeta faassenii</i> in Sorten		A(A)
<i>Oenothera missouriensis</i>	d	
<i>Origanum</i> in Arten und Sorten		A
<i>Paeonia lactiflora</i> i.S.	D	
<i>Papaver orientale</i> in Sorten	d	
<i>Phlox paniculata</i>	D	
<i>Phlox subulata</i>	d	
<i>Phuopsis stylosa</i>	d	A
<i>Polemonium caeruleum</i>	d	
<i>Primula elatior</i>	d	
<i>Salvia nemorosa</i> in Sorten		(A)
<i>Santolina chamaecyparissus</i>		a
<i>Sedum telephium 'Herbstfreude'</i>	d	
<i>Tellima grandiflora</i>	D	
<i>Teucrium lucidrys</i>		A
<i>Thymus</i> in Arten und Sorten		A
<i>Viola odorata 'Königin Charlotte'</i>	D	
Wasserpflanzen		
<i>Nuphar lutea</i>	d	
<i>Nymphaea</i> Hybriden	d	A

Gattung / Art / Sorte	Giftiger Pflanzenteil	Grad der Gültigkeit	Geschmack/ Bemerkung
<i>Aconitum</i> alle Arten	ganze Pflanze	+++	süßlich bis scharf
<i>Alisma plantago</i>	ganze Pflanze, speziell der Milchsaft	(+)	bitter, scharf
<i>Anemone</i> alle Arten	ganze Pflanze	+	unangenehm
<i>Aquilegia</i> alle Arten	ganze Pflanze	+	
<i>Artemisia ludoviciana</i>	ganze Pflanze	(+)	stark bitter
<i>Artemisia stelleriana</i>	ganze Pflanze	(+)	stark bitter
<i>Asarum europaeum</i>	ganze Pflanze	+	brennend, taubes Gefühl
<i>Caltha palustris</i>	ganze Pflanze	+	scharf
<i>Cimicifuga</i> alle Arten	ganze Pflanze	+	bitter
<i>Delphinium</i> alle Arten	ganze Pflanze	+++	
<i>Dicentra spectabilis</i>	Wurzeln	+	
<i>Digitalis</i> alle Arten	ganze Pflanze	+++	
<i>Dryopteris filix-mas</i>	junge Pflanze, Wurzel	+	
<i>Epimedium</i> alle Arten	Blätter	(+)	
<i>Eupatorium fistulosum</i>	ganze Pflanze	+	
<i>Euphorbia</i> alle Arten	Milchsaft	++	scharf, bitter, verursacht starke Schwellungen, teilweise phytotoxisch
<i>Galium odoratum</i>	ganze Pflanze	(+)	wohlriechend, verursacht Kopfschmerzen
<i>Helleborus</i> alle Arten	ganze Pflanze	++	bitter bis scharf brennend
<i>Iberis</i> alle Arten	Samen, Blätter	+	bitter
<i>Iris pseudacorus</i>	Rhizome, Blätter	+	brennend scharf
<i>Lathyrus latifolius</i>	Samen	+	
<i>Lupinus polyphyllus</i>	Samen	++	bitter
<i>Macleaya cordata</i>	Milchsaft	+	
<i>Nuphar lutea</i>	Rhizome, Blätter	+	
<i>Nymphaea</i> alle Arten	ganze Pflanze	+	salzig-bitter
<i>Phalaris alkekengi</i>	ganze Pflanze	+	herb-sauer
<i>Polygonatum multiflorum</i>	Beeren	+	kratzig
<i>Pulsatilla</i> alle Arten	ganze Pflanze	+	
<i>Ranunculus</i> alle Arten	ganze Pflanze	+	brennend
<i>Trollius</i> alle Arten	ganze Pflanze	+	
<i>Vinca</i> alle Arten	ganze Pflanze	+	

Siehe auch Vorbemerkungen zur Liste „Giftige Gehölze“.

Zeichenerklärung:

+++ = sehr stark giftig, bedenklich

++ = stark giftig

+ = giftig

(+) = wenig giftig





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 verfärbeln sich unter dem Einfluss von tiefen Temperaturen bronzenfarben, oft mit metallischem Schimmer.

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

Gattung / Art / Sorte	Herbstfärbung / Winterfärbung	Fruchtstände
Achillea filipendulina 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	faehlgelb	
Astilbe arendsii	gelb	starre braune Fruchtstände
Astrantia major	gelblich	
Bergenia in Arten und Sorten	Winter metallisch-rotbraun	
Ceratostigma plumbaginoides	orangerot (parallel zur Blüte)	
Chrysanthemum hortorum	rötlich (parallel zur späten Blüte)	
Convallaria majalis	gelb	
Coreopsis verticillata	grüngegelb bis bronzenfarben	
Epimedium perralderianum	Winter bronzenfarben	
Epimedium rubrum 'Coccineum'	rötlich	
Epimedium versicolor 'Sulphureum'	rötlich	
Eupatorium fistulosum 'Atropurpureum'	gelblich bis leuchtend-goldgelb	silbrigwollige Köpfe
Euphorbia griffithii 'Fireglow'	leuchtend-goldgelb	leuchtendrote Stiele
Euphorbia polychroma	gelborange	rote Stiele
Filipendula ulmaria	gelblich	
Geranium macrorrhizum in Sorten	orangegegelb	
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	starre Fruchtstände
Paeonia lactiflora	gelblichorange, z.T. rosa	
Physalis alkekengi franchetii	gelb	Früchte leuchtendorange
Polygonatum multiflorum	hellgelb (parallel zur Frucht)	Früchte schwarzblau
Polygonum affine und Sorten	bronzenfarben	
Pulsatilla vulgaris	silbrige Fruchtstände
Rodgersia in Arten	gelblichbraun	
Sedum album 'Coral Carpet'	Winter ziegelrot	
Sedum spectabile 'Rosenteller'	gelblich	rotbraune Fruchtdolden
Sedum telephium 'Herbstfreude'	gelblich	braunviolette Dolden
Tiarella cordifolia	Winter ziegelrot	
Verbascum olympicum	hochragende Fruchtstände
Waldsteinia geoides	gelblich	

Herbstfärbende Stauden 15

Gräser	Gattung / Art / Sorte	Herbstfärbung / Winterfärbung	Fruchtstände
	Calamagrostis acutiflora 'Karl F.'	gelb	dauerhafte Fruchthänen
	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 silbrigviolet
	Miscanthus sinensis 'Silberfeder'	strohgelb	silbrige Fruchtstände
	Miscanthus sinensis i.S.	je nach Sorte	
	Molinia in Arten	leuchtendgelb	transparente Fruchtrispen
	Panicum virgatum 'Rehbraun'	orange- bis dunkelrot	transparente Fruchtrispen
	Pennisetum alopecuroides	strohgelb	
Farne	Gattung / Art / Sorte	Herbstfärbung / Winterfärbung	Fruchtstände
	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	Gattung / Art / Sorte	Herbstfärbung / Winterfärbung	Fruchtstände
	Phragmites australis	strohig	silbrige Fruchtrispen
	Typha angustifolia	rotbraune Fruchtstände

Immergrüne Stauden 16

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 Frühjahrsanstriebs 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	Gattung / Art / Sorte	Belaubungszustand
Acaena buchananii u.a.	immergrün	Epimedium warleyense 'Orangenkönigin'	wintergrün
Achillea tomentosa 'Aurea'	wintergrün	Euphorbia myrsinites	immergrün
Ajuga reptans und Sorten	wintergrün	Fragaria vesca semperflorens i.S.	wintergrün
Alyssum saxatile 'Compactum'	wintergrün	Galium odoratum	wintergrün
Antennaria dioica 'Rubra'	wintergrün	Geranium endressii	fast wintergrün
Arabis caucasica in Sorten	wintergrün	Helianthemum cultorum	winter- bis immergrün
Arabis procurrens 'Glacier'	wintergrün	Helleborus foetidus	immergrün
Asarum europaeum	immergrün	Helleborus niger	wintergrün
Aubrieta cultorum in Sorten	winter- bis immergrün	Iberis sempervirens in Sorten	immergrün
Azorella trifurcata	wintergrün	Iris Barbata-Hybriden	wintergrün
Bergenia in Arten und Sorten	winter- bis immergrün	Kniphofia Hybriden	wintergrün
Centranthus ruber	wintergrün	Lamiastrum galeobdolon 'Florentinum'	wintergrün
Cerastium tomentosum 'Silberteppich'	winter- bis immergrün	Lamium maculatum	fast wintergrün
Dianthus plumarius	wintergrün	Lavandula angustifolia	immergrün
Dryas suendermannii	winter- bis immergrün	Liriope muscari i.S.	winter- bis immergrün
Epimedium perralderianum 'Frohnleiten'	wintergrün	Matricaria caucasica	wintergrün





16 Immergrüne Stauden

Gattung / Art / Sorte	Belaubungszustand
Nepeta faassenii	fast wintergrün
Ophiopogon planiscapus 'Niger'	immergrün
Pachysandra terminalis	immergrün
Phlomis russeliana	wintergrün
Phuopsis stylosa	wintergrün
Sagina subulata	wintergrün
Santolina chamaecyparissus	winter- bis immergrün
Saxifraga urbium 'Elliott'	winter- bis immergrün
Sedum acre	immergrün
Sedum album in Sorten	immergrün
Sedum hybride 'Immergrünchen'	winter- bis immergrün
Sedum spurius 'Album Superbum'	Triebspitzen wintergrün
Stachys byzantina 'Silver Carpet'	wintergrün
Teucrium lucidrys	immergrün
Veronica spicata incana	wintergrün
Waldsteinia ternata	wintergrün
Vinca in Arten und Sorten	immergrün

Gräser

Ammophila arenaria	wintergrün
Carex caryophyllea i.S.	wintergrün
Carex foliosissima i.S.	immergrün

Siehe auch Hinweise zur Tabelle immergrüne Laubgehölze.

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 myrsinifolia	blaugrün
Hosta sieboldiana 'Elegans'	stahlblau
Hosta Tardiflora-Hybride 'Halcyon'	intensiv mattblau
Hypericum polphyllum	graublau
Macleaya cordata	blaugrün bis stahlblau
Sedum telephium 'Herbstfreude'	mattblau bis blaugrün

Gräser

Ammophila arenaria	blaugrün
Carex foliosissima i.S.	weißgelbliche Randstreifen
Festuca cinerea	blau bis gräulau
Helictotrichon sempervirens	stahlblau
Koeleria glauca	grau-blaugrün
Leymus arenarius	silber-blaugrün
Sesleria caerulea	oben graublau bereift

Gattung / Art / Sorte	Belaubungszustand
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

Farne

Phyllitis scolopendrium	immergrün
Polystichum setiferum	meist wintergrün

Gattung / Art / Sorte	Färbung
Euphorbia griffithii 'Fireglow'	im Herbst leuchtendrote Stängel
Geranium macrorrhizum in Sorten	Herbstfärbung ziegelrot
Geranium magnificum	Herbstfärbung ziegelrot
Sedum telephium 'Matrona'	mittelbraun
Heuchera micrantha 'Palace Purple'	schwarzrot
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 hybride 'Immergrünchen'	Blatt im Winter ziegelrot
Sedum spurium 'Fuldaglut'	bronzerot
Sedum telephium 'Matrona'	mittelbraun

Gräser

Imperata cylindrica 'Red Baron'	rotgrün
---------------------------------------	---------

Weiße, silbriges und silbergraues Laub

Achillea in Arten	Austrieb silbrig, dann graugrün
Alyssum montanum 'Berggold'	silbrig bis graugrün
Alyssum saxatile 'Compactum'	silbrigfilzig, dann hellgrün
Anaphalis triplinervis 'Sommerschnee'	silbrigweiß, dann mattgrau

Gattung / Art / Sorte	Färbung
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 'Silberteppich'	leuchtendsilbrig
Geranium renardii	samtiggrau, dann graugrün
Gypsophila paniculata 'Schneeflocke'	grau bis graugrün
Helianthemum cultorum 'Snow Queen'	silbergrau
Hosta crispula	grünes Blatt mit weißem Rand
Lamiastrum galeobdolon 'Florentinum'	mattgrün, silbriggefleckt
Lamium maculatum in Sorten	schmale bis große weiße Flecken
Lavandula angustifolia in Sorten	silbriggrau im Austrieb, grau
Nepeta faassenii und Sorten	mattgrau bis graugrün
Potentilla aurea	Blatt oben grün, unten silbrig
Pulmonaria saccharata in Sorten	Blatt mattweiß gefleckt
Pulsatilla vulgaris	grau, Fruchtstände silbrig
Santolina chamaecyparissus	silbergrau
Stachys byzantina	samtigsilbrig
Verbascum olympicum	silbrigfilzig
Veronica spicata incana	mehligweiß, dann silbergrau

Wuchernde Stauden 18

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 Rhizomspalten. Die wuchernden Stauden eignen sich jedoch hervorragend um ganze Flächen sicher und schnell einzugründen. Speziell die heimischen Arten werden mitunter für ingenierbiologische Bauweisen gebraucht. Auch für Wildnisgärten sind diese Arten gut geeignet.

Gattung / Art / Sorte	Form der Ausbreitung
Acaena buchananii	Ausläufer, Absenker
Acaena microphylla	Ausläufer, Absenker
Achillea ptarmica 'Boule de Neige'	Ausläufer
Ajuga reptans und Sorten	Absenker
Anemone sylvestris	Ausläufer
Aquilegia vulgaris	Aussaat
Artemisia ludoviciana 'Silver Queen'	Ausläufer
Aruncus dioicus	Aussaat
Aster divaricatus	Ausläufer
Astilbe chinensis taquetii 'Purplurlanze'	Ausläufer
Astrantia major	Aussaat
Brunnera macrophylla	Aussaat
Buglossoides purpureocaucrelea	Absenker
Campanula poscharskyana 'Blauranke'	Aussaat
Centaurea montana	Ausläufer
Centranthus ruber	Aussaat
Ceratistium tomentosum 'Silberteppich'	Ausläufer, Absenker
Chrysogonum virginianum	Absenker
Convallaria majalis	Ausläufer
Corydalis lutea	Aussaat

Gattung / Art / Sorte	Form der Ausbreitung
Euphorbia griffithii 'Fireglow'	Ausläufer
Filipendula ulmaria	Ausläufer, Aussaat
Fragaria ananassa 'Pink Panda'	Ausläufer
Fragaria vesca semperflorens i.S.	Ausläufer
Geranium nodosum	Ausläufer
Geranium phaeum	Ausläufer
Geranium sanguineum	Ausläufer, Absenker, Aussaat
Lamiastrum galeobdolon 'Florentinum'	Absenker
Lathyrus latifolius	Absenker
Liriope muscari i.S.	Aussaat
Lysimachia clethroides	Ausläufer
Lysimachia punctata	Ausläufer, Aussaat
Lythrum salicaria	Aussaat
Macleaya cordata	Ausläufer
Malva moschata	Aussaat
Nepeta faassenii 'Six Hills Giant'	Aussaat
Omphalodes verna	Absenker
Phuopsis stylosa	Ausläufer, Absenker
Physalis alkekengi franchetii	Ausläufer
Polygonum affine 'Darjeeling Red'	Absenker





18 Wuchernde Stauden

Gattung / Art / Sorte	Form der Ausbreitung
Sedum spurium 'Album Superbum'	Absenker
Stachys byzantina	Absenker
Symphytum azureum	Ausläufer, Aussaat
Symphytum grandiflorum	Ausläufer, Absenker
Tellima grandiflora	Aussaat
Viola odorata 'Königin Charlotte'	Ausläufer

Gräser
Ammophila arenaria
Carex pendula
Leymus arenarius
Luzula sylvatica
Melica ciliata
Stipa tenuissima

Gattung / Art / Sorte	Form der Ausbreitung
Farn	
Athyrium filix-femina	Aussaat
Dryopteris filix-mas	Aussaat
Matteuccia struthiopteris	Ausläufer
Wasserpflanzen	
Alisma plantago	Ausläufer, Aussaat
Butomus umbellatus	Ausläufer
Iris pseudacorus	Ausläufer
Nuphar lutea	Ausläufer, Absenker
Nymphaea alba	Ausläufer
Phragmites australis	Ausläufer
Ranunculus lingua	Ausläufer
Sagittaria sagittifolia	Ausläufer
Stratiotes aloides	Absenker
Typha angustifolia	Ausläufer

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 schwerpunktmaßige 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
Acaea 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, Sumpfe
Achillea tomentosa 'Aurea'	Sonne	trockene Wiesen
Aconogonon speciosum 'Johannswolke'	Sonne - Halbschatten	steinige Freiflächen, Gebüsche
Ajuga reptans und Sorten	Sonne - Halbschatten	feuchte nährstoffreiche Wiesen
Alchemilla mollis	Sonne - lichter Schatten	Flussufer, Waldrand
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
Anemone sylvestris	Sonne - lichter Schatten	Waldränder, lichte Kiefernwälder
Antennaria dioica 'Rubra'	Sonne - absonnig	Heiden, Kiefernwälder
Aquilegia vulgaris	Sonne - Halbschatten	Lichte Wälder, Gebüschränder
Arabis caucasica in Sorten	Sonne	felsige Grashänge
Artemisia ludoviciana 'Silver Queen'	Sonne	sandige Prärien, lichter Waldrand
Artemisia schmidtiana 'Nana'	Sonne	sandig-schottrige Hänge, Klippen
Artemisia stelleriana	Sonne	Dünen, Küstenstreifen
Aster alpinus	Sonne	montane Steinrasen
Aster amellus	Sonne	Gebüschr- und Waldränder
Aster divaricatus	Sonne - Halbschatten	lichte Kiefern-Eichenwälder, Kahlschläge
Aster dumosus	Sonne	feuchte Waldränder
Aster ericoides	Sonne	mäßig trockene Gebüschränder
Aster novae-angliae	Sonne	Feuchtwiesen, Ufer, Gebüsche
Aster novi-belgii	Sonne - absonnig	lichte Auen, Feuchtwiesen, Ufer
Aubrieta cultorum	Sonne	felsige Hänge
Azorella trifurcata	Sonne - Halbschatten	steinige Hänge, feuchte Grassteppen

Sonnenstauden 19

Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Bevorzugter Standort
Buglossoides purpurocaerulea	Sonne - Halbschatten	krautreiche Mischwälder
Calamintha nepeta nepeta	Sonne	Steinschuttfluren, in Mauern
Campanula carpatica	Sonne - lichter Schatten	Felsschutt, Felsfugen
Campanula glomerata	Sonne - lichter Schatten	Wiesen, sonnige Waldränder
Campanula poscharskyana	Sonne - lichter Schatten	Steinschuttfluren
Centranthus ruber	Sonne - absonnig	felsige Trockenhänge, Macchie
Cerastium tomentosum 'Silbertepich'	Sonne	Steinschuttfluren
Ceratostigma plumbaginoides	Sonne - Halbschatten	Gebüsche, lichte Wälder
Chrysanthemum hortorum	Sonne	steinige Kalkhänge, Felsen
Chrysanthemum leucanthemum	Sonne	Wiesen
Chrysanthemum maximum	Sonne	Bergwiesen
Chrysanthemum serotinum	Sonne - lichter Schatten	Auen, Feuchtwiesen, Uferwälder
Coreopsis grandiflora	Sonne	Waldränder
Coreopsis lanceolata 'Sterntaler'	Sonne	Prärien, Gebüschränder
Coreopsis verticillata	Sonne	Waldränder, Gebüsche
Delphinium elatum u.a.	Sonne - absonnig	montane Wiesen, lichte Wälder
Delphinium grandiflorum	Sonne	Steinschuttfluren
Dianthus deltoides	Sonne	Magerrasen, Moorsaum
Dianthus plumarius	Sonne	Felsrasen, Felsschutt, Felssteppen
Digitalis grandiflora	Sonne - Halbschatten	Waldränder, Lichtenungen
Dryas suendermannii	Sonne - absonnig	Fluss-Schotterinseln, Steinrasen
Echinacea purpurea	Sonne	Prärien, Weg- und Waldränder
Echinops bannaticus	Sonne	Felshänge, sonnige Gebüsche
Erigeron Hybriden	Sonne	Prärien
Eryngium planum	Sonne	Sandflächen, Trockenrasen
Eupatorium fistulosum	Sonne - Halbschatten	krautreiche Mischwälder, Auen, Feuchtwiesen
Euphorbia griffithii	Sonne - lichter Schatten	lichte Kiefernwälder, Lichtenungen
Euphorbia myrsinites	Sonne	Steinschuttfluren, Wegränder
Euphorbia polychroma	Sonne - lichter Schatten	lichte Wälder, Gebüschränder
Filipendula ulmaria	Sonne - Halbschatten	Feucht- bis Sumpfwiesen, Ufer
Fragaria vesca vesca	Sonne - Halbschatten	lichte Waldränder
Geranium cantabrigiense	Sonne - lichter Schatten	Steinschuttfluren, Waldränder
Geranium cinereum 'Ballerina'	Sonne	Steinschuttfluren
Geranium endressii	Sonne - Halbschatten	montane Gebüsche, Waldränder
Geranium gracile 'Sirak'	Sonne - Absonnig	Gebüsche, Waldsäume
Geranium himalayense	Sonne - lichter Schatten	grasige Hänge, lichte Bergwälder
Geranium macrorrhizum	Sonne - Halbschatten	Geröll, lichte Wälder
Geranium renardii	Sonne - lichter Schatten	steinerne Wiesen, Gebüsche
Geranium sanguineum	Sonne - Halbschatten	Trockenrasen, lichte Wälder
Geum in Arten und Sorten	Sonne - lichter Schatten	Ufer, Feuchtwiesen, Gebüsche
Gypsophila paniculata	Sonne	Halbrocken- und Steppenrasen
Gypsophila repens	Sonne	Schutthänge, Kiesbänke
Helenium cultorum	Sonne	Feuchtwiesen, Talniederkünften
Helianthemum cultorum	Sonne - lichter Schatten	Stein- und Magerrasen, Waldrand
Helianthus decapetalus	Sonne	Lichtenungen, Waldränder
Heliopsis helianthoides scabra	Sonne	Waldränder, lichte Gebüsche
Hemerocallis cultorum	Sonne - lichter Schatten	Feuchtwiesen, Auenwälder
Hypericum polphyllum	Sonne	Steinschuttfluren, felsige Hänge
Iberis sempervirens	Sonne - absonnig	feuchte Felshänge
Inula ensifolia	Sonne	Steppenrasen, Gebüschsäume
Inula magnifica	Sonne - Halbschatten	montane Feucht-Birkenwälder
Iris Barbata-Elatior	Sonne	Steppenrasen, Schuttfluren
Iris sibirica	Sonne - lichter Schatten	Feucht- und Moorwiesen, Gräben
Kniphofia Hybriden	Sonne	Feuchtwiesen, Berghänge





Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Bevorzugter Standort
<i>Lathyrus latifolius</i>	Sonne - lichter Schatten	Heckensäume
<i>Lavandula angustifolia</i>	Sonne	Macchie, Felschuttflure
<i>Liatris spicata 'Floristan Violet'</i>	Sonne	Feuchtwiesen, Wegränder
<i>Linum perenne</i>	Sonne	Steppenrasen, Felschutt
<i>Lychnis viscaria</i>	Sonne	Sandrockenrasen
<i>Lysimachia clethroides</i>	Sonne - Halbschatten	feuchte, lichte Wälder, Feuchtwiesen
<i>Lythrum salicaria</i>	Sonne - Halbschatten	Moor- und Nasswiesen, Gräben
<i>Macleaya cordata</i>	Sonne - lichter Schatten	Wiesen, Lichtungen
<i>Malva moschata</i>	Sonne	Wiesen
<i>Matricaria caucasica</i>	Sonne	montane Wiesen
<i>Monarda fistulosa</i>	Sonne - lichter Schatten	Berghänge, Auwälder
<i>Nepeta faassenii</i>	Sonne	Steinschuttflure
<i>Oenothera missouriensis</i>	Sonne	Steinschuttflure, Gebüschrand
<i>Oenothera tetragona</i>	Sonne	Waldrand, Wegränder
<i>Origanum vulgare u.a.</i>	Sonne	Magerrasen, Gebüschsäume
<i>Paeonia lactiflora</i>	Sonne	Wiesen, lichte Waldränder
<i>Paeonia officinalis</i>	Sonne	Bergwiesen, Waldränder
<i>Papaver orientale</i>	Sonne	grasig-felsige Hänge
<i>Phlomis russeliana</i>	Sonne	Kahlsläge, Gebüschsäume
<i>Phlox paniculata</i>	Sonne	Fettwiesen, lichte Auen
<i>Phlox subulata</i>	Sonne	Schotterflächen, grasige Hänge
<i>Phuopsis stylosa</i>	Sonne - Halbschatten	lichte Waldränder, alte Dünens
<i>Platycodon grandiflorus 'Mariesii'</i>	Sonne - Halbschatten	Offene Wiesen, Hänge
<i>Polemonium caeruleum</i>	Sonne - Halbschatten	Auenwälder, Feuchtwiesen
<i>Potentilla aurea</i>	Sonne	Bergwiesen, Zwergrauhhecken
<i>Primula elatior</i>	Sonne - Halbschatten	Bergwiesen, Auenwälder
<i>Prunella grandiflora</i>	Sonne - Halbschatten	Halbtrockenrasen, Waldränder
<i>Pulsatilla vulgaris</i>	Sonne	Halbtrockenrasen, Felschutt
<i>Rudbeckia fulgida sullivantii</i>	Sonne	feuchte Waldränder
<i>Rudbeckia nitida</i>	Sonne	Feucht- und Bergwiesen, Trittrasen
<i>Sagina subulata</i>	Sonne - absonnig	feuchte Steinfugen
<i>Salvia nemorosa</i>	Sonne	Halbtrockenrasen, Wegränder
<i>Santolina chamaecyparissus</i>	Sonne	Felsschuttflure, Macchia
<i>Sedum acre</i>	Sonne - absonnig	Felsbänder, Schotterflächen
<i>Sedum album</i>	Sonne	Felsrasen, Steinfugen
<i>Sedum floriferum</i>	Sonne - absonnig	montane Felsschuttfluren
<i>Sedum hybridum</i>	Sonne - lichter Schatten	montane Felsschuttfluren
<i>Sedum spectabile</i>	Sonne	Steinschuttflure, Felsspalten
<i>Sedum spectabile 'Car'</i>	Sonne	steinige Hänge, Waldrand
<i>Sedum spurium 'Album Superbum'</i>	Sonne - Halbschatten	montane Felswiesen, Bachränder
<i>Sedum telephium 'Matrona'</i>	Sonne	Schotterflächen, Gebüschränder
<i>Solidago caesia</i>	Sonne	sonnige Kiefernwälder, Waldrand
<i>Stachys byzantina</i>	Sonne	Steinschuttflure, Steppenrasen
<i>Sympythium azureum</i>	Sonne	Feuchtwiesen
<i>Teucrium lucidrys</i>	Sonne	Schuttflure, Magerrasen, Felssteppen, lichte Eichen und Kiefernwälder
<i>Thymus in Arten</i>	Sonne	Sand- und Magerrasen
<i>Trollius chinensis</i>	Sonne - absonnig	Feucht- und Moorwiesen
<i>Verbascum olympicum</i>	Sonne	steinige Hänge, Felssteppen
<i>Verbascum phoenicum</i>	Sonne	Felswiesen
<i>Veronica austriaca teucrium</i>	Sonne - lichter Schatten	Halbtrockenrasen, Gebüschrand
<i>Veronica longifolia</i>	Sonne - Halbschatten	Auen, Sumpf- und Moorwiesen
<i>Veronica spicata incana</i>	Sonne - lichter Schatten	Trockenrasen, Schotterwiesen

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

Wasserpflanzen	Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Bevorzugter Standort
	<i>Alisma plantago</i>	Sonne - lichter Schatten	Ufer, Röhricht
	<i>Butomus umbellatus</i>	Sonne	Ufer, Röhricht, Gräben
	<i>Caltha palustris</i>	Sonne - Schatten	Ufer, Sumpfwiesen, Auenwälder
	<i>Iris pseudacorus</i>	Sonne - lichter Schatten	Ufer, Röhricht
	<i>Nuphar lutea</i>	Sonne - Halbschatten	Teiche
	<i>Nymphaea alba</i>	Sonne	Teiche
	<i>Phragmites australis</i>	Sonne - absonnig	Bruchwälder, Röhricht, Auen
	<i>Ranunculus lingua</i>	Sonne - absonnig	Ufer, Gräben, Röhricht
	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Sonne - lichter Schatten	Ufer, Gräben, Röhricht
	<i>Scirpus tabernaemontani</i>	Sonne	Ufer, Röhricht
	<i>Stratiotes aloides</i>	Sonne	Teiche
	<i>Typha angustifolia</i>	Sonne	Ufer, Gräben, Röhricht





20 Halbschattenstauden

Hier werden Arten und Sorten zusammengefasst, die absonnige, lichtschattige und halbschattige Standorte benötigen. Es existieren keine genauen Definitionen zu den Abstufungen wo lichter Schatten endet und Halbschatten beginnt. Unter absonnig versteht man Wuchsarten, 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
<i>Aconitum cammarum 'Bicolor'</i>	absonnig - Halbschatten.....	Schlucht- und Auwälder, montane Wiesen
<i>Aconitum carmichaelii 'arendsii'</i>	absonnig - Halbschatten.....	Feuchtwälder
<i>Aconitum napellus</i>	absonnig - Halbschatten.....	montane Auwälder, Weidengebüsche
<i>Ajuga reptans</i>	(Sonne) - Halbschatten.....	feuchte nährstofffreie Wiesen
<i>Alchemilla episila</i>	(Sonne) - Halbschatten.....	Waldrand, Feuchtwiesen, Ufer
<i>Alchemilla mollis</i>	(Sonne) - Halbschatten.....	Flussufer, Waldrand
<i>Anemone hupehensis 'Septembercharme'</i>	absonnig bis lichter Schatten.....	Schluchtwälder, schattige Felsen
<i>Anemone japonica</i>	absonnig bis lichter Schatten.....	Ufer, Gebüsche
<i>Anemone nemorosa</i>	lichter Schatten.....	Laubmischwälder
<i>Aquilegia alpina</i>	lichter Schatten - Halbschatten.....	Grashalden, lichte Bergwälder
<i>Aquilegia Hybriden</i>	lichter Schatten - Halbschatten.....	lichte Wälder
<i>Arabis procurrens 'Glacier'</i>	absonnig - lichter Schatten.....	Schotter- und Grasfluren
<i>Aruncus aethusifolius</i>	absonnig - lichter Schatten.....	Laubmischwälder
<i>Aruncus dioicus</i>	absonnig - Schatten.....	Buchen-Tannenwälder, Hartholzauen
<i>Aster divaricatus</i>	(Sonne) - Halbschatten.....	lichte Kiefern-Eichenwälder, Kahlschläge
<i>Asilbe arendsi</i>	lichter Schatten - Halbschatten.....	feuchte Wälder
<i>Astilbe chinensis pumila</i>	lichter Schatten.....	Auwälder, Laubwälder
<i>Astilbe chinensis taquetii 'Purpurlanze'</i>	absonnig - Halbschatten.....	feuchte Wälder
<i>Bergenia</i> in Arten und Sorten	absonnig - Halbschatten.....	Preiselbeer-Kiefernwälder, Birken-Lärchenwälder
<i>Brunnera macrophylla</i>	absonnig - Halbschatten.....	montane Feuchtegebüsche, Nadelmischwälder
<i>Buglossoides purpurocaerulea</i>	(Sonne) - Halbschatten.....	Flaum-Eichenwälder, Gebüsche
<i>Campanula latifolia macrantha</i>	Sonne - Halbschatten.....	lichte Bergwälder, Bergwiesen
<i>Campanula persicifolia</i> in Sorten	lichter Schatten.....	Eichen-Kiefernwälder, Böschungen
<i>Centaurea montana</i>	absonnig - Halbschatten.....	montane Mischwälder, Waldränder, montane Wiesen
<i>Ceratostigma plumbaginoides</i>	(Sonne) - Halbschatten.....	Schotterflüre, Dämme
<i>Chrysogonium virginianum</i>	lichter Schatten - Halbschatten.....	Waldränder, lichte Wälder
<i>Cimicifuga</i> in Arten und Sorten	lichter Schatten - Schatten.....	krautreicher Laubmischwald
<i>Convallaria majalis</i>	lichter Schatten - Halbschatten.....	Laubmischwälder
<i>Corydalis lutea</i>	lichter Schatten - Halbschatten.....	schattige Felsfluren
<i>Dicentra eximia</i>	lichter Schatten - Schatten.....	montane Laubmischwälder
<i>Dicentra spectabilis</i>	(Sonne) - lichter Schatten.....	Kiefern-Rhododendronwälder
<i>Digitalis grandiflora</i>	(Sonne) - Halbschatten.....	Waldränder, Lichtungen
<i>Digitalis purpurea</i> in Sorten	absonnig - Halbschatten.....	Lichtungen, Waldränder, Heiden
<i>Donorium orientale</i>	lichter Schatten - Halbschatten.....	Waldränder, Gebüschsäume, krautreiche Mischwälder
<i>Epimedium perralderianum</i>	lichter Schatten - Schatten.....	montane Laub und Nadelmischwälder
<i>Epimedium rubrum 'Coccineum'</i>	lichter Schatten - Halbschatten.....	felsige Wälder
<i>Epimedium versicolor 'Sulphureum'</i>	lichter Schatten - Schatten.....	krautreiche Mischwälder
<i>Eupatorium fistulosum</i> in Sorten	(Sonne) - Halbschatten.krautreiche Mischwälder, Auen, Feuchtwiesen	
<i>Euphorbia griffithii 'Fireglow'</i>	(Sonne) - lichter Schatten.....	lichte Kiefernwälder, Lichtungen
<i>Filipendula ulmaria</i>	Sonne - Halbschatten.....	Feuchtwiesen, Auen, Gräben
<i>Fragaria vesca semperflorens</i> i.S.	(Sonne) - Halbschatten.....	Lichte Wälder, Waldränder
<i>Fragaria vesca vesca</i>	(Sonne) - Halbschatten.....	Lichtungen, Waldränder

Halbschattenstauden 20

Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Vorkommen schwerpunktmäßig
<i>Galium odoratum</i>	lichter Schatten - Schatten.....	kräutreiche Laubmischwälder
<i>Geranium endressii</i>	(Sonne) - Halbschatten.....	montane Gebüsche, Waldränder
<i>Geranium macrorrhizum</i> i. S.	(Sonne) - Halbschatten.....	felsige Wälder, Geröll
<i>Geranium phaeum</i>	absonnig - Halbschatten.....	Lichte Wälder, Waldränder
<i>Geranium sanguineum</i>	Sonne - Halbschatten.....	Trockenrasen, lichte Wälder
Geum in Arten und Sorten	(Sonne) - Halbschatten.....	Ufer, Feuchtwiesen, Gebüsche
<i>Helleborus foetidus</i>	lichter Schatten - Halbschatten.....	Eichenwälder, Buchsbauerngebüsche
<i>Helleborus niger</i>	lichter Schatten - Halbschatten.....	Buchenwälder, alpine Kiefernwälder
<i>Hemerocallis cultorum</i>	Sonne - Halbschatten.....	montane Feuchtwiesen, Auen
<i>Heuchera Hybriden</i>	lichter Schatten - Halbschatten.....	lichte Wälder, feuchte Stellen
<i>Heuchera micrantha 'Palace Purple'</i>	lichter Schatten - Halbschatten.....	Auwälder, Koniferenwälder
<i>Hosta</i> in Arten und Sorten	lichter Schatten - Halbschatten.....	Erlen-Weidengebüsche, Feuchtwiesen, Auwälder
<i>Inula magnifica</i>	Sonne - Halbschatten.....	reiche Feucht-Birkenwälder
<i>Lamiastrum galeobdolon 'Florentinum'</i>	absonnig - Schatten.....	reiche Laubwälder, Hecken
<i>Lamium maculatum</i>	Halbschatten - Schatten.....	feuchte Laubwälder, Hecken
<i>Ligularia</i> in Arten und Sorten	lichter Schatten - Halbschatten.....	montane Auwälder, Ufer
<i>Lysimachia nummularia</i>	lichter Schatten - Halbschatten.....	Auwälder, Gräben, Wiesen
<i>Lysimachia punctata</i>	lichter Schatten - Halbschatten.....	Auwälder, Feuchtwiesen
<i>Lythrum salicaria</i>	Sonne - Halbschatten.....	Moor- und Nasswiesen, Gräben
<i>Omphalodes verna</i>	lichter Schatten - Schatten.....	Buchenmischwälder, Auen
<i>Phuopsis stylosa</i>	Sonne - Halbschatten.....	lichte Waldränder, alte Dünen
<i>Physalis alkekengi franchetii</i>	lichter Schatten - Halbschatten.....	felsige Wälder, Geröll
<i>Polemonium caeruleum</i>	(Sonne) - Halbschatten.....	Auwälder, Feuchtwiesen
<i>Polygonatum multiflorum</i>	lichter Schatten - Schatten.....	Au- und Laubmischwälder
<i>Polygonum affine</i> in Sorten	(Sonne) - Halbschatten.....	feuchte Gras- und Felsfluren
<i>Primula bullesiana</i>	lichter Schatten - Halbschatten.....	Feuchtwiesen, Auwälder
<i>Primula elatior</i>	Sonne - Halbschatten.....	Bergwiesen, Auwälder
<i>Prunella grandiflora</i>	Sonne - Halbschatten.....	Halbrockenrasen, Waldränder
<i>Pulmonaria</i> in Arten und Sorten	absonnig - Halbschatten.....	Laubmischwälder
<i>Rodgersia</i> in Arten	lichter Schatten - Schatten.....	Auen, Feuchtwälder
<i>Sedum spurium 'Album Superbum'</i>	Sonne - Halbschatten.....	montane Felswiesen, Bachräder
<i>Symptrum grandiflorum</i>	absonnig - Schatten.....	montane Buchenmischwälder
<i>Tiarella cordifolia</i>	lichter Schatten - Schatten.....	reiche montane Mischwälder
<i>Veronica longifolia</i>	(Sonne) - Halbschatten.....	Auen, Sumpf- und Moorwiesen
<i>Vinca</i> in Arten und Sorten	(Sonne) - Halbschatten.....	felsige Wälder, Gebüsche
<i>Viola odorata 'Königin Charlotte'</i>	Sonne - Halbschatten.....	Gebüsche, Waldränder, Wegränder
<i>Viola sororia 'Albiflora'</i>	(Sonne) - Halbschatten.....	Feuchtwiesen, Waldränder
<i>Waldsteinia geoides</i>	lichter Schatten - Schatten.....	Laubmischwälder, Gebüsche
<i>Waldsteinia ternata</i>	lichter Schatten - Schatten.....	Gebüschsäume, Feuchtwiesen
Gräser	Gattung / Art / Sorte	Vorkommen schwerpunktmäßig
<i>Carex foliosissima</i> i.S.	absonnig - Halbschatten.....	lichte Wälder, Waldränder
<i>Carex montana</i>	Sonne - Schatten.....	Kalk-Magerrasen, lichte Wälder
<i>Carex morrowii 'Variegata'</i>	absonnig - Halbschatten.....	reiche Laubmischwälder
<i>Carex pendula</i>	lichter Schatten - Schatten.....	Eschen- und Erlenwälder, Bachufer
<i>Carex plantaginea</i>	lichter Schatten - Schatten.....	Feuchtwälder
<i>Carex umbrosa</i>	Sonne - Schatten.....	Eichen-, Buchen-, Hainbuchenwälder
<i>Deschampsia cespitosa</i>	lichter Schatten - Halbschatten.....	feuchte Eichen-Buchenwälder
<i>Festuca ovina</i>	Sonne - Halbschatten.....	Eichen-Kiefernwälder, Heiden
<i>Luzula sylvatica</i>	lichter Schatten - Schatten.....	Eichen-, Buchen-Tannenwälder





20 Halbschattenstauden

Farne	Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Vorkommen schwerpunktmäßig
	<i>Athyrium filix-femina</i> lichter Schatten - Schatten.....	Tannen-Buchenwälder, Auen	
	<i>Dryopteris affinis</i> lichter Schatten - Halbschatten.....	Buchen-Tannenwälder, montane Staudenfluren	
	<i>Dryopteris filix-mas</i> lichter Schatten - Schatten.....	reiche Laub- und Nadelmischwälder	
	<i>Matteuccia struthiopteris</i> lichter Schatten - Halbschatten.....	Auwälder, Ufergebüsch	
	<i>Osmunda regalis</i> lichter Schatten - Halbschatten.....	Birken-Erlenwälder, Gräben	
	<i>Phyllitis scolopendrium</i> lichter Schatten - Schatten.....	Schluchtwälder, feuchte Felsen	
	<i>Polystichum setiferum</i> und Sorten lichter Schatten - Schatten.....	montane Buchenmischwälder	

Wasserpflanzen	Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Vorkommen schwerpunktmäßig
	<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>Aruncus 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> i. S. lichter Schatten - Schatten.....	feuchte Birken-Weidenmischwälder	
<i>Dicentra eximia</i> lichter Schatten - Schatten.....	montane Laubmischwälder	
<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 'Sulphureum'</i> lichter Schatten - Schatten.....	krautreiche Mischwälder	
<i>Epimedium warleyense 'Orangekönigin'</i> Halbschatten - lichter Schatten.....	lichte Wälder, Waldränder	
<i>Epimedium youngianum</i> Halbschatten - Schatten.....	regen- und schneereiche 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, Buchbaumgebüsche	
<i>Lamium galeobdolon 'Florentinum'</i> absonnig - Schatten.....	reiche Laubwälder, Hecken	
<i>Lamium maculatum</i> Halbschatten - Schatten.....	feuchte Laubwälder, Hecken	
<i>Liriophyllum muscaria</i> i.S. 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 'Niger'</i> Halbschatten - Schatten.....	feuchte Bergwälder	
<i>Polygonatum multiflorum</i> lichter Schatten - Schatten.....	Au- und Laubmischwälder	
<i>Rodgersia</i> in Arten lichter Schatten - Schatten.....	Auen, Feuchtwälder	
<i>Saxifraga cortusifolia fortunei</i> absonnig - Halbschatten.....	lichte, steinige Bergwälder	
<i>Sympodium grandiflorum</i> absonnig - Schatten.....	montane Buchenmischwälder	
<i>Tellima grandiflora</i> Halbschatten - Schatten.....	feuchte Bergwälder	
<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	



Schattenstauden 21

Gräser	Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Vorkommen schwerpunktmäßig
	<i>Carex montana</i> Sonne - Schatten.....	Kalk-Magerrasen, lichte Wälder	
	<i>Carex morrowii 'Variegata'</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	Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Vorkommen schwerpunktmäßig
	<i>Athyrium filix-femina</i> lichter Schatten - Schatten.....	Tannen-Buchen- und Auwälder	
	<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	Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Vorkommen schwerpunktmäßig
	<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 außerlich lichthungrig sind, ist es nicht immer leicht, geeignete Partner für den Unterwuchs zu finden.

Gattung / Art / Sorte	lichthunrig	schattenverträglich
Blütenstauden		
<i>Antennaria dioica</i> 'Rubra' (h)	+	+
<i>Bergenia cordifolia</i> (f.)	+	+
<i>Dianthus deltoides</i> und Sorten (h)	+	+
<i>Digitalis purpurea</i> und Sorten (h)	+	+
<i>Phuopsis stylosa</i> (f.)	+	+
<i>Potentilla aurea</i> (h)	+	+
<i>Thymus serpyllum</i> und Sorten (h)	+	+
Gräser		
<i>Calamagrostis acutiflora</i> 'Karl Foerster' (h)	+	+
Zeichenerklärung: h = heimische Art bzw. deren Sorte f = fremde Art bzw. deren Sorten		

Gattung / Art / Sorte	lichthunrig	schattenverträglich
Farne		
<i>Dryopteris filix-mas</i>		+
<i>Polystichum setiferum</i>		+
Gehölze für Heidegärten siehe Planungshilfen Tabelle Nr. 55.		

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
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</i> taquetii 'Purpurlanze'
<i>Brunnera macrophylla</i>
<i>Centaura montana</i>
<i>Chrysanthemum serotinum</i>
<i>Eupatorium fistulosum</i> 'Atropurpureum'
<i>Filipendula ulmaria</i>
<i>Fragaria ananassa</i> 'Pink Panda'
<i>Fragaria vesca</i> semperflorens i.S.
<i>Geum coccineum</i> 'Borisii'
<i>Heuchera</i> cultorum in Sorten
<i>Hosta</i> in Arten und Sorten
<i>Inula magnifica</i>
<i>Lamium galeobdolon</i> 'Florentinum'
<i>Lamium maculatum</i> in Sorten
<i>Ligularia</i> in Arten
<i>Lysimachia nummularia</i>

Gattung / Art / Sorte
<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>Symphityum 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>

Stauden für Nässe und Überschwemmung 24

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 „Bodenfrischen“ bevorzugenden Stauden dar.

Gattung / Art / Sorte	Nässe vertragend	Überschwemmung ertragend
<i>Achillea ptarmica</i> 'Boule de Neige'.....	+	
<i>Anemone nemorosa</i>	+	+
<i>Aster novi-belgii</i>	+	
<i>Astilbe chinensis</i> taquetii 'Purpurlanze'.....	+	
<i>Astrantia major</i>	+	
<i>Brunnera macrophylla</i>	+	
<i>Chrysanthemum serotinum</i> (= Leucanthem.).....	+	+
<i>Chrysogonium virginianum</i>		+
<i>Eupatorium fistulosum</i> 'Atropurpureum'.....	+	+
<i>Filipendula ulmaria</i>	+	+
<i>Heuchera</i> cultorum.....		+
<i>Inula magnifica</i>		+
<i>Iris sibirica</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 bullesiana</i>		+
<i>Primula elatior</i>		+
<i>Sedum spurium</i> in grünlaubigen Sorten.....		+
<i>Tellima grandiflora</i>		+
<i>Trollius chinensis</i> 'Golden Queen'.....		+
<i>Veronica longifolia</i>		+
Gräser		
<i>Carex pendula</i>	+	+
<i>Deschampsia cespitosa</i>	+	+
<i>Luzula sylvatica</i>	+	+
<i>Misanthus giganteus</i>	+	+
<i>Molinia caerulea</i>	+	
<i>Sesleria caerulea</i>	+	
Farne		
<i>Athyrium filix-femina</i>	+	
<i>Matteuccia struthiopteris</i>	+	
<i>Osmunda regalis</i>	+	+
Sumpf- und Wasserpflanzen		
<i>Alisma plantago</i>	+	
<i>Butomus umbellatus</i>		+
<i>Caltha palustris</i>	+	+
<i>Iris pseudacorus</i>	+	+
<i>Phragmites australis</i>	+	
<i>Typha angustifolia</i>	+	+





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	Sedum acre
Ajuga reptans	Sedum album
Anemone nemorosa	Veronica austriaca teucrium
Anemone sylvestris	Veronica longifolia
Antennaria dioica, Rubra'	Viola odorata 'Königin Charlotte'
Aquilegia alpina	
Aquilegia vulgaris	
Aruncus dioicus	
Asarum europaeum	
Astrantia major	
Buglossoides purpurocaerulea (= Lithospermum purpurocaeruleum)	
Calamintha nepeta nepeta	
Campanula latifolia macrantha	
Campanula portenschlagiana 'Birch' (Wildart)	
Centaurea montana	
Convallaria majalis	
Corydalis lutea (eingebürgert)	
Dianthus deltoides	
Digitalis grandiflora	
Eryngium planum	
Euphorbia polychroma	
Filipendula ulmaria	
Fragaria vesca vesca	
Galium odoratum	
Geranium phaeum	
Geranium sanguineum	
Helleborus foetidus	
Helleborus niger	
Inula ensifolia	
Lamiastrum galeobdolon, Florentinum' (= L. argentatum; eingebürgert)	
Lamium maculatum	
Lysimachia nummularia	
Lysimachia punctata (eingebürgert)	
Lythrum salicaria	
Malva moschata	
Polemonium caeruleum (z.T. eingebürgert)	
Polygonatum multiflorum	
Potentilla aurea	
Primula elatior	
Prunella grandiflora	
Pulsatilla vulgaris	
Gräser	
Ammophila arenaria	
Carex montana	
Carex pendula	
Deschampsia cespitosa	
Festuca cinerea	
Festuca gautieri i.S.	
Festuca ovina	
Koeleria glauca	
Leymus arenarius	
Luzula sylvatica	
Melica ciliata	
Molinia caerulea	
Sesleria caerulea	
Stipa pulcherrima	
Wasserpflanzen	
Alisma plantago	
Butomus umbellatus	
Caltha palustris	
Irīs pseudacorus	
Nuphar lutea	
Nymphaea alba	
Phragmites australis	
Ranunculus lingua	
Sagittaria sagittifolia	
Stratiotes aloides	
Typha angustifolia	
Farn	
Athyrium filix-femina	
Dryopteris affinis	
Dryopteris filix-mas	
Matteuccia struthiopteris	
Osmunda regalis	
Phyllitis scolopendrium	
Polystichum setiferum	

Aufgelistet sind auch Farbselektionen von Wildarten, die ebenfalls in der freien Natur vorkommen können.



Eingebürgerte und fremde Wildstauden 26

Wildstauden anderer Länder können, wo es die Situation erlaubt, in Wildnisgärten und naturnahen - nicht naturidentischen - Anlagen sinnvoll eingesetzt werden. Die Verwendung überseeischer Pflanzen erzeugt spannungsvolle neuartige Aspekte. Durch das Miteinander von heimischen und fremden Arten oder bevorzugt exotisch wirkenden Arten lassen sich ungemein üppige, fremdartig-reizvolle Pflanzenkombinationen erzielen. Eine Verwendung fremder Arten in der freien Landschaft ist aus Naturschutzgründen nicht gestattet und sollte auch im Hinblick auf die Florenverfälschung vermieden werden.

Gattung / Art / Sorte	Herkunft	Gattung / Art / Sorte	Herkunft
Blütenstauden			
Acaena buchananii	Neuseeland	Lavandula angustifolia	Mittelmeergebiet
Acaena microphylla	Neuseeland	Liatris spicata 'Floristan Violett'	Östliches Nordamerika
Aconogonon speciosum 'Johanniswolke'	Himalaya	Ligularia dentata	Ostasien
Alchemilla epipsila	Kaukasus	Ligularia przewalskii	Nordchina
Alchemilla mollis Kaukasus,	Karpaten	Liriope muscari i.S.	Süd- und Mittel-China
Allium giganteum	Himalaya	Lysimachia clethroides	Japan, Korea
Artemisia stelleriana	Ostasien	Lysimachia punctata	Südwesteuropa, Westasien
Aruncus aethusifolius	Japan, Korea	Macleaya cordata	Ostasien
Aster divaricatus	östliches Nordamerika	Matricaria caucasica	Südosteuropa, Westasien
Astilbe chinensis pumila	Westchina	Oenothera missouriensis	südwestliches Nordamerika
Azorella trifurcata	Südamerika	Oenothera tetragona	östliches Nordamerika
Bergenia cordifolia	Sibirien	Omphalodes verna	Südeuropa
Brunnera macrophylla	Kaukasus	Ophiopogon planiscapus 'Niger'	China, Korea, Japan
Centranthus ruber	Mittelmeergebiet	Phlomis russeliana	Südosteuropa, Westasien
Cerastium tomentosum	Süditalien	Phuopsis stylosa	Südosteuropa, Westasien
Ceratostigma plumbeaginoides	Westchina	Physalis alkekengi franchetii	Ostasien
Chrysanthemum serotinum (= Leucanthemella s.)	Südosteuropa	Platycodon grandiflorus 'Mariesii'	China, Japan
Chrysogonium virginianum	östliches Nordamerika	Pulmonaria rubra	Südosteuropa
Cimicifuga racemosa cordifolia	östliches Nordamerika	Rodgersia aesculifolia	Westchina
Coreopsis verticillata	östliches Nordamerika	Rodgersia pinnata	Westchina
Corydalis lutea	Südeuropa	Sagina subulata	Südwesteuropa, Nordeuropa
Delphinium grandiflorum	Nordchina, Ostasien	Santolina chamaecyparissus	Süd-Europa
Dicentra eximia	östliches Nordamerika	Saxifraga cortusifolia fortunei	China
Dicentra spectabilis	Ostasien	Solidago caesia	östliches Nordamerika
Doronicum orientale	Südosteuropa	Sympodium azureum	Kaukasus
Echinacea purpurea	östliches Nordamerika	Sympodium grandiflorum	Kaukasus
Echinops bannaticus	Südosteuropa	Tellima grandiflora	westliches Nordamerika
Eupatorium fistulosum	östliches Nordamerika	Teucrium lucidrys	Westliches-Mitteuropa
Euphorbia griffithii	Himalaya	Tiarella cordifolia	östliches Nordamerika
Euphorbia myrsinoides	Südeuropa, Kleinasien	Verbascum olympicum	Südosteuropa
Geranium clarkei	Himalaya	Veronica spicata incana	Osteuropa, Sibirien
Geranium endressii	Pyrénées	Viola sororia 'Albiflora'	Östliches Nordamerika
Geranium macrorrhizum	Südeuropa	Waldsteinia geoides	Südosteuropa
Geranium nodosum	montane Region Süd-Europa	Waldsteinia ternata	Osteuropa, Ostasien
Geranium renardii	Kaukasus		
Hosta lancifolia	Japan		
Hosta sieboldiana	Japan		
Hosta ventricosa	Ostasien		
Hypericum polphyllum	Südeuropa		
Inula magnifica	Kaukasus		
Lathyrus latifolius	Mittelmeergebiet		
Gräser			
Carex plantaginea	Nordamerika		
Cortaderia selloana	Südamerika		
Festuca mairei	Nordafrika		
Helictotrichon sempervirens	Schweiz, Frankreich		
Misanthus giganteus	Ostasien		
Panicum virgatum	Nordamerika		





27 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 Klostergärten, geometrisch angelegt. Einfassungen entstanden aus schnittverträglichen Gehölzen wie Buxus, Halbstäubern 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	Gattung / Art / Sorte	Hauptverwendungszweck		
Sonnige Lage					
Aconitum cammarum 'Bicolor'	Heilpflanze, Schmuck	Thymus in Arten und Sorten	Gewürz, Duft		
Aconitum napellus	Heilpflanze, Schmuck	Vinca minor	Heilpflanze, Schmuck		
Licht- und halbschattig					
Aconitum napellus	Heilpflanze, Schmuck	Aruncus dioicus	Schmuck		
Bergenia cordifolia	Einfassung	Centauraea montana in Sorten	Schmuck		
Convallaria majalis	Duft, Schnitt, Heilpflanze	Dicentra spectabilis	Schmuck, Symbolpflanze		
Dianthus plumarius in Sorten	Duft, Schnitt	Digitalis purpurea	Heilpflanze		
Dicentra spectabilis	Schmuck, Symbolpflanze	Doronicum in Arten	Schnitt		
Echinops bannaticus	Schmuck	Dryopteris filix-mas	Heilpflanze		
Fragaria vesca semperflorens i.S.	Früchte	Gaultheria odoratum	Duft, Heilpflanze		
Fragaria vesca vesca	Früchte	Hosta crispula u.a.	Einfassung, Schmuck		
Gypsophila paniculata	Schnitt	Vinca minor	Schmuck, Heilpflanze		
Helleborus niger	Schmuck, Heilpflanze	Gehölze des Bauerngartens			
Humulus lupulus	Heilpflanze	Buxus sempervirens in Sorten	Einfassung, Figurenschnitt		
Iberis sempervirens	Schmuck, Einfassung	Cornus mas	Früchte		
Iris Barbata-Elatior	Schmuck, Schnitt	Corylus avellana	Früchte		
Iris sibirica in Sorten	Schmuck	Hedera helix	Schmuck		
Lavandula angustifolia	geschnittene Einfassung, Duft	Laburnum in Arten	Schmuck		
Lupinus polyphyllus	Schmuck, Schnitt	Ligustrum vulgare	Einfassungshecke		
Lychis viscaria 'Plena'	Schmuck	Lonicera caprifolium	Duft, umrankte Laube		
Malva moschata	Heilpflanze	Lonicera periclymenum	Duft, umrankte Laube		
Monarda fistulosa	Schmuck, Duft	Mespilus germanica	Früchte		
Nepeta faassenii	Einfassung, Schmuck	Philadelphus coronarius	Schmuck		
Origanum vulgare in Sorten	Gewürz	Rosa - alte, gefülltblühende Sorten	Schmuck, Duft		
Paeonia officinalis 'Rubra Plena'	Heilpflanze, Schnitt	Rosa - Wildarten	Hagebutten		
Papaver orientale	Schmuck	Sambucus nigra	Früchte, Heilpflanze		
Phlox paniculata	Schmuck	Syringa vulgaris	Schmuck, Schnitt		
Physalis alkekengi franchetii	Schmuck	Taxus baccata	Einfassung, Figurenschnitt		
Primula elatior	Schmuck	Viburnum opulus 'Sterile'	Schmuck		
Salvia nemorosa in Sorten	Heilpflanze, Schmuck	Obstgehölze aller Art	Früchte		
Sedum spectabile	Heilpflanze, Schmuck				
Sedum spurium 'Album Superbum'	Einfassung				
Stachys byzantina	Einfassung, Schmuck				

Extensive und einfache, intensive Dachbegrünung 28

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	+	
Dianthus plumarius in Sorten	+	
Epimedium pinnatum colchicum		
Epimedium warleyense 'Orangenkönigin'		
Geranium cantabrigiense 'Biokovo' u.a.	+	+
Geranium cinereum 'Ballerina'		
Geranium macrorrhizum in Sorten	+	
Geranium renardii	+	
Geranium sanguineum	+	
Gypsophila repens	+	
Hypericum polypodium	+	
Inula ensifolia	+	
Iris Barbata-Nana i.S..	+	
Linum perenne	+	+
Lychis viscaria	+	
Nepeta faassenii	+	
Origanum vulgare i.S..	+	+
Prunella grandiflora	+	
Pulsatilla vulgaris	+	
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 'Silver Carpet'	+	+
Thymus serpyllum i.S..	+	
Veronica spicata	+	

Gräser	Gattung / Art / Sorte	extensiv*	einfach intensiv**
Carex montana		+	
Festuca cinerea		+	
Festuca ovina		+	
Helictotrichon sempervirens		+	
Stipa pulcherrima		+	

*extensiv: Schichthöhen zwischen 6 - 10 cm

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





29 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 Abergläubische. 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	fiebersekrend, Gicht, Rheuma
Fragaria vesca vesca	getrocknete Blätter, Früchte	blutreinigend
Gaultheria odoratissima	getrocknete junge Blätter	Schlafstörungen, krampflösend
Helleborus niger	Wurzel (giftig)	Abführmittel, Kopfschmerzen
Lysimachia nummularia	frische Triebe	Wundmittel, blutstillend
Lythrum salicaria	frische oder getrocknete Blätter	beruhigend, Wundheilung
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
Sympythium in Arten	Wurzel	Quetschungen, Knochenbrüche
Thymus in Arten	frische oder getrocknete Blätter	Erkältungen, Gicht, Rheuma
Vinca minor	blühende Triebe	Hautkrebs, Erkältungskrankheiten

Gehölze	Gattung / Art / Sorte	verwendete Pflanzenteile	Heilwirkung
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		

Heilpflanzen 29

Gehölze	Gattung / Art / Sorte	verwendete Pflanzenteile	Heilwirkung
Hamamelis virginiana	getrocknete Blätter, Rinde		blutstillend, Venenentzündung
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, Gesichtsneuralgien
Rosa canina u.a.	Hagebutten ohne Kerne		Nieren-, Blasenleiden, Erschöpfungsstörungen
Rubus fruticosus	getrocknete Rinde		Erkältungen
Salix in Arten	getrocknete Rinde		schmerzstillend ("Aspirin")
Sambucus nigra	alle Teile, frisch oder getrocknet		Erkältungen, schwitzzreibend
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

Essbare Stauden 30

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.

Gattung / Art / Sorte	Verwendbare Pflanzenteile	Gericht / Getränk	Geschmack
Alchemilla mollis	jüngste Blätter	Salat, Gemüse	zartbitter-würzig, ältere zusammenziehend
Allium giganteum	Gewürz, frisch und getrocknet		
Anchusa azurea u.a.	Blüten	Salat, Dekoration	
Butomus umbellatus	junge Blätter - getrocknet	Gemüse, bunte Dekoration	ähnlich Borretsch, im Salat, Blaufarben von Essig gurkenähnlich
Calamintha nepeta	junge Blätter - getrocknet	Kräutertee, Tee, Gewürz	Gemüse, Mehl, pfefferminzartig
Campanula persicifolia	Wurzeln	gekocht als Salat u.ä.	süßlich-mild
Centranthus ruber	junge Blätter	Salat, Gemüse	wie Feldsalat
Chrysanthemum leucanthemum	junge Blätter, Sprosse vor Blühbeginn	Salat, Gemüse	herb
Chrysanthemum maximum	Blütenblätter, Blütenstand	Salat, auch fritiert	eher Zierde, blumig-mild
Coreopsis grandiflora	Blütenblätter	gelbfärben von Speisen	ohne Geschmack
Dianthus plumarius	Blütenblätter obere Teile (am Ansatz bitter)	Salat, Marmelade, Essig, Likör, kandiert	duftig-blumig
Eryngium planum	Sprosse vor Blühbeginn, Wurzeln	Salat, Gemüse	süßlich-scharf





30 Essbare Stauden

Gattung / Art / Sorte	Verwendbare Pflanzenteile	Gericht / Getränk	Geschmack
<i>Filipendula ulmaria</i>	junge Blätter, getrocknet	Kräuterbier-Zusatz, Wein, Kräutertee, Suppe, Gewürz in Marmelade	aromatisch, etwas an „Kaugummi“-Geschmack erinnernd
<i>Fragaria vesca semperflorens i.S.</i>	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	Tee, Bowle, Potpourri	wohlduftend, aromatisch, leicht angetrocknet
<i>Hemerocallis cultorum</i>	junge Blätter, Blütenknospen	Gemüse, Suppenwürze	am aromatischsten pfeffrig-scharf, meerrettchartig
<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	Salat, Gewürz, Kräutertee, Marmelade, getrocknet, Blüten	pfefferminz- bis exotische Drinks, Tee, Salat, Gewürz, Potpourri
<i>Origanum vulgare</i> 'Compactum'.....	junge Blätter, Blätter getrocknet		melissenähnlich, 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 Enten etwas 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>Sympyton grandiflorum</i>	junges Frühlingsblatt, junge Stängel, ganze Blüten	Salat, Gemüse fritiert 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, Blüten spitzen vor Blühbeginn, Wurzel getrocknet	Salat, Gemüse, Mehl	herb, zusammenziehend

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

31 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 Weißlinge.

Gattung / Art / Sorte	Gattung / Art / Sorte
<i>Achillea millefolium</i>	<i>Lavandula angustifolia</i> in Sorten
<i>Aster</i> in Arten und Sorten	<i>Lythrum salicaria</i>
<i>Centranthus ruber</i> 'Coccineus'	<i>Monarda</i> in Sorten
<i>Cimicifuga</i> in Arten und Sorten	<i>Nepeta faassenii</i> 'Six Hills Giant'
<i>Dianthus</i> in Arten und Sorten	<i>Origanum</i> in Arten und Sorten
<i>Echinacea purpurea</i>	Pfefferminze
<i>Echinops</i> in Arten und Sorten	<i>Phlox paniculata</i> in Sorten
<i>Erigeron</i> Hybriden	<i>Prunella grandiflora</i>
<i>Helenium cultorum</i>	<i>Salvia</i> in Arten und Sorten
<i>Helianthus decapetalus</i> 'Capenoch Star'	<i>Sedum telephium</i> 'Herbstfreude'
<i>Inula</i> in Arten	<i>Teucrium lucidrys</i>

