





Äußere Merkmale

Wuchs

- 1. Solitärstauden1098
- 2. Leitstauden1099
- 3. Begleitstauden1100
- 4. Bodendeckende Stauden1103

Stauden für die Farbgestaltung

- 5. Blütezeitkalender1104
- 6. Rotblühende Stauden1111
- 7. Orangefarbene Stauden1112
- 8. Gelbblühende Stauden1113
- 9. Blaublühende Stauden1114
- 10. Lila-violettblühende Stauden1115
- 11. Rosa und karmin, magenta und
purpurfarbene Stauden1116
- 12. Weiße und graue Stauden1117

Blüte, Blatt und Wurzeln

- 13. Duft- und Aromastauden1120
- 14. Giftige Stauden1121
- 15. Herbstfärbende Stauden1122
- 16. Immergrüne Stauden1123
- 17. Buntlaubige Stauden1124
- 18. Wuchernde Stauden1125

Eigenschaften und Ansprüche

Licht

- 19. Sonnenstauden1126
- 20. Halbschattenstauden1130
- 21. Schattenstauden1132

Boden

- 22. Heidepflanzen1134
- 23. Stauden für schwere Böden1134
- 24. Stauden für Nässe und Überschwemmung1135

Verwendung

- 25. Heimische Wildstauden1136
- 26. Eingebürgerte und fremde Wildstauden1137
- 27. Bauerngarten1138
- 28. Extensive und einfache intensive Dachbegrünung1139
- 29. Heilpflanzen1140
- 30. Essbare Stauden1141
- 31. Schmetterlingsstauden1142





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 Blütenstiele, 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 - angliae '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
Helianthus Hybride 'Kugelsonne'	120 - 150 cm	reichblühend
Helianthus decapetalus 'Capenoch Star'	120 - 150 cm	spät und langanhaltend blühend
Heliopsis 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 Rhizosperr
Rodgersia in Arten	110 - 150 cm	langlebig, Blattschmuck
Rudbeckia nitida 'Herbstsonne'	180 - 220 cm	spätblühend
Verbascum olympicum	180 - 220 cm	kurzlebige, nachpflanzen

Gräser	Gattung / Art / Sorte	Größe	Besonderheit
	Bambus in vielen Arten und Sorten	200 - 400 cm	immergrün, Rhizosperr 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 Leitstaude, die den Blick durch die Pflanzung leitet, tritt im Gegensatz zur Solitärstaude, nicht als Einzelstück auf. Die gleiche Art oder Sorte wird in unterschiedlich großen Gruppen und in unregelmäßigen Abständen rhythmisch wiederholt.

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

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

Gattung / Art / Sorte	Größe	Besonderheit
Achillea filipendulina 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 - angliae 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
Helianthus cultorum	70 - 150 cm	überreich blühend
Helianthus decapetalus 'Capenoch Star'	120 - 150 cm	spät - und reichblühend
Hemerocallis 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	kurzlebige, versamend
Monarda fistulosa	80 - 150 cm	lange blühend
Paeonia lactiflora	80 - 100 (120) cm	reichblühend, Herbstfärbung
Phlox paniculata in Sorten	70 - 140 cm	überreich blühend
Rodgersia in Arten	60 - 120 cm	dauerhafter Blattschmuck
Sedum telephium 'Herbstfreude'	50 - 70 cm	für niedrigere Pflanzung, sonst als Begleitstaude

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

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

Farne	Gattung / Art / Sorte	Größe	Besonderheit
	Athyrium filix - femina	50 - 100 cm	früher Austrieb, Herbstfärbung
	Dryopteris affinis	100 - 160 cm	wintergrün, windgeschützt
	Dryopteris filix - mas	50 - 120 cm	früher Austrieb
	Polystichum setiferum	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 Leitstaude. Dauerhafte Begleitstauden werden hauptsächlich im Vorfeld einer Pflanzung platziert bzw. als Gruppen über die ganze Fläche im spannungsreichen Wechsel verteilt, damit die Begrünung bis zum Herbst intakt bleibt. Ziehen Begleitstauden früh ein, finden sie ihren Platz mehr in der Mitte oder im Hintergrund einer Pflanzung. Dort können sie, abgedeckt durch dauerhafte Partner unbemerkt ihr Laub einziehen, ohne dass kahle Stellen in einer Pflanzung entstehen.

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



Begleitstauden 3

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

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





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
Symphytum grandiflorum		+	5 - 9
Tellima grandiflora		+	5 - 7
Thymus in Arten	+		12 - 25
Tiarella cordifolia	+	+	9 - 16
Veronica spicata incana	+		9 - 18
Vinca major		+	5 - 7
Vinca minor i. S.	+	+	7 - 12
Viola 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 Übergangsjahreszeiten wie im zeitigen Frühjahr und im Herbst. Im Frühling kann der Standard-Blühtermin um bis zu vier Wochen früher oder später liegen.

bis März	Blühtermin	Gattung / Art / Sorte	Blütenfarbe
	XII - II/III	Helleborus niger	milchweiß mit grün

ab März	Blühtermin	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/IX	Caltha palustris	goldgelb
	III - V	Alyssum montanum 'Berggold'	leuchtendgelb
	III - V	Omphalodes verna	himmelblau
	III - V	Omphalodes verna 'Alba'	weiß
	III - V	Primula elatior	hellgelb
	III - V	Pulmonaria angustifolia 'Azurea'	enzianblau
	III - V	Pulmonaria rubra	korallenrot
	III - V	Symphytum grandiflorum	cremegebl

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



Blütezeitkalender 5

ab April	Blühtermin	Gattung / Art / Sorte	Blütenfarbe
	IV - V	Ajuga reptans	lilablau
	IV - V	Ajuga reptans 'Atropurpurea'	violett
	IV - V	Alyssum saxatile 'Compactum'	gelb
	IV - V	Arabis arendsii 'Compinkie'	hell - bis dunkelrosa
	IV - V	Arabis caucasica 'Schneehaube'	weiß
	IV - V	Arabis procurrens 'Glacier'	weiß
	IV - V	Aubrieta cultorum 'Dr. Mules'	samtig - dunkelviolett
	IV - V	Aubrieta cultorum 'Neuling'	lavendelblau
	IV - V	Aubrieta cultorum 'Royal Blue'	dunkelblau
	IV - V	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	Brunnera macrophylla	reinblau
	IV - V	Brunnera macrophylla 'Jack Frost'	hellblau
	IV - V	Buglossoides purpureoaeerulea	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 'Orangekönigin'	leuchtend-orange
	IV - V	Epimedium youngianum 'Niveum'	mattweiß
	IV - V	Euphorbia myrsinites	gelbgrün
	IV - V	Fragaria vesca	weiß
	IV - V	Galium odoratum	weiß
	IV - V	Iris Barbata Nana - Hybride 'Coerulea'	himmelblau
	IV - V	Lamium maculatum 'Chequers'	karminrosa
	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	Symphytum azureum	himmelblau
	IV - VI	Vinca minor	blau
	IV - VI/IX	Chrysogonum virginianum	hell - bis goldgelb

ab Mai	Blühtermin	Gattung / Art / Sorte	Blütenfarbe
	V	Chrysanthemum leucanthemum 'Maikönigin'	milchweiß
	V	Convallaria majalis	milchweiß
	V	Iris Barbata Nana - Hybride 'Cyanea'	hell - bis dunkelviolett
	V	Paeonia officinalis 'Rubra Plena'	blutrot
	V - VI	Antennaria dioica 'Rubra'	rosarot
	V - VI	Aquilegia Hybride 'Blaue Töne'	intensivblau
	V - VI	Aquilegia vulgaris	blau bis rotviolett
	V - VI	Aquilegia vulgaris 'William Guinness'	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)





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 ziegelrot
V - VI Geranium himalayense 'Gravetye' leuchtendblau
V - VI Geranium macrorrhizum 'Spessart' weiß mit hellrosa
V - VI Geranium magnificum purpurviolett
V - VI Geranium phaeum schokoladenbraun bis purpurviolett
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 Matricaria caucasica weiß
V - VI Paeonia lactiflora 'Karl Rosenfeld' 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 'Borrisii' 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)



ab Juni	Blühetermin	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 dunkelblau	
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 grüngelb, unscheinbar	
VI - VII Campanula carpatica 'Blaue Clips' violettblau	
VI - VII Campanula carpatica 'Weiße Clips' reinweiß	
VI - VII Campanula latifolia macrantha blauviolett	
VI - VII Campanula persicifolia 'Grandiflora Alba' reinweiß	
VI - VII Campanula persicifolia 'Grandiflora Coerulea' porzellanblau	
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' dunkelrosa	
VI - VII Geranium clarkei 'Kashmir White' weiß mit rosa Adern	
VI - VII Geranium renardii weißlichrosa	
VI - VII Geranium renardii 'Philippe Vapelle' blauviolett	
VI - VII Geum chilense '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 helllila	
VI - VII Hypericum polyphyllum 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/VIII	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 'Sterntaler'	goldgelb mit rotbrauner Basis
VI - VIII	Delphinium elatum 'Blauwal'	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 'Marliacea 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'	purpurviolett
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

VI - X	Filipendula ulmaria	cremeweiß
VI - X (XI)	Geranium endressii	rosa

ab Juli	Blühtermin	Gattung / Art / Sorte	Blütenfarbe
	VII	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'	tiefblau
VII - VIII		Lavandula angustifolia in Sorten	lila bis violett
VII - VIII		Liatris spicata 'Floristan Violet'	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 'Finsterarhorn'	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		Heliopsis scabra 'Goldgefieder'	goldgelb
VII - IX		Heliopsis scabra 'Spitzentänzerin'	orange gelb
VII - IX		Kniphofia Hybride 'Royal Standard'	Knospen rot, Blüten gelb
VII - IX		Kniphofia Hybriden - Farbmischung	gelb bis orange gelb, orange gelb bis orange, orangerot 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 'Prärienacht'	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)





VIII	Phlox paniculata 'Eventide'	hell - lilablau
VIII	Phlox paniculata in Sorten	rosa bis karmin
VIII	Phlox paniculata 'Kirmesländler'	weiß mit rosa Auge
VIII - IX	Anemone hupehensis 'Septembercharme'	hell - rosakarmin
VIII - IX	Anemone Japonica - Hybride 'Honorine Jobert'	reinweiß
VIII - IX	Aster amellus 'Lady Hindlip'	rosa
VIII - IX	Aster divaricatus	mattweiß
VIII - IX	Aster novae - angliae 'Alma Pötschke'	lachsrosa bis - rot
VIII - IX	Astilbe Arendsii - Hybride 'Cattleya'	karminrosa
VIII - IX	Astilbe chinensis pumila	violettrosa
VIII - IX	Chrysanthemum Hybride 'Bronzetepich'	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 'Andenken 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'	dunkelviolett
IX - X	Aster Dumosus - Hybride 'Herbstgruß vom Bresserhof'	rosarot
IX - X	Aster Dumosus - Hybride 'Kassel'	karminrot
IX - X	Aster Dumosus - Hybride 'Professor Anton Kippenberg'	blau
IX - X	Aster Dumosus - Hybride 'Schneekissen'	weiß
IX - X	Aster Dumosus - Hybride 'Wachsenburg'	violettrosa
IX - X	Aster novae - angliae 'Barr's Blue'	dunkel - lavendelblau
IX - X	Aster novae - angliae 'Herbstschnee'	weiß
IX - X	Aster novae - angliae 'Purple Dome'	dunkelviolett
IX - X	Aster novae - angliae 'Rudelsburg'	lachsrosa
IX - X	Aster novi - belgii 'Blaue Nachhut'	hell - lavendelblau
IX - X	Aster novi - belgii 'Dauerblau'	dunkel - lilablau
IX - X	Aster novi - belgii 'Karminkuppel'	karminrot
IX - X	Aster novi - belgii 'Schöne von Dietlikon'	blauviolett
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	asilbrigweiß

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



IX - X	Miscanthus sinensis 'Silberfeder'	silbrig
IX - X	Saxifraga cortusifolia fortunei	weiß
IX - X	Sedum telephium 'Herbstfreude'	karminpurpur bis - braun
IX - X	Solidago caesia	goldgelb
IX - XI	Ceratostigma plumbaginoides	enzianblau

6 Rotblühende Stauden

Die Farbe Rot kommt bei den Stauden in drei Erscheinungsformen vor: als Blütenfarbe, als Laubfarbe, wobei die Färbung ins bräunliche tendiert und schließlich als Herbstfärbung (siehe Tabelle Laub- und Herbstfärbung). Verwenden lässt sich Rot entweder in monochromen Gärten, d.h. es wird ausschließlich mit der Farbe Rot gestaltet - abgesehen vom normalen Blattgrün - sowohl als Blütenkolorit wie auch als Blattfärbung. Diesen künstlich-künstlerischen Gestaltungsmotiven steht die Verwendung des Rots in diversen Farbkombinationen gegenüber wie der „warmen“ Farbfolge: 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 Guinness'	schwarzrot mit weißer Mitte	V - VI
Astilbe Arendsii - Hybride 'Fanal'	rubinrot	VII
Astilbe Arendsii - Hybride 'Glut'	dunkelrot	VIII
Astilbe Arendsii - Hybride 'Rotlicht'	leuchtend - rubinrot	VII - VIII
Chrysanthemum Hybride 'Bronzetepich'	braunrot bis orange	VIII - 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	VIII - IX
Helenium Hybride 'Moerheim Beauty'	mahagonirot	VII - VIII
Helenium Hybride 'Waltraud'	kupfrigrot mit gelb	VII - VIII
Helianthemum cultorum 'Bronzetepich'	braunrot	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 orangescharlach, 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'	samtig - 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 bläulviolette 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
Chrysanthemum Hybride 'Bronzeteppich'	orange bis braunrot	VIII - IX
Epimedium warleyense 'Orankekönigin'	leuchtend orange	IV - V
Euphorbia griffithii 'Fireglow'	orange bis ziegelrot	V - VI
Geum coccineum 'Borrisii'	leuchtendorange	V - VII
Heliopsis scabra 'Spitzentänzerin'	orange gelb	VII - IX
Kniphofia Hybriden - Farbmischung	orange gelb bis orange	VII - IX
Primula bullesiana	apricot, orange, lachs	VI - VIII
Trollius 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
Achillea filipendulina in Sorten	goldgelb	VI - IX
Achillea tomentosa 'Aurea'	goldgelb	VI - VII
Alchemilla epipsila	grünlich-gelb	VI - VII
Alchemilla mollis	gelbgrün	VI - VII/IX
Alyssum montanum 'Berggold'	leuchtendgelb	III - V
Alyssum saxatile 'Compactum'	gelb	IV - V
Chrysanthemum Hybride 'Citrus'	hellgelb	IX
Chrysogonum virginianum	hell - bis goldgelb	IV - VII/IX
Coreopsis grandiflora 'Early Sunrise'	goldgelb	VI - IX
Coreopsis lanceolata 'Sterntaler'	goldgelb mit rotbrauner Basis	VI - VIII
Coreopsis verticillata 'Grandiflora'	leuchtendgelb	VI - IX
Coreopsis verticillata 'Moonbeam'	hellgelb	VI - IX
Coreopsis verticillata 'Zagreb'	goldgelb	VI - IX
Corydalis lutea	hellgelb bis gelb	V - IX
Digitalis grandiflora	schwefelgelb	VI - VIII
Echinacea purpurea 'Sunrise'	hellgelb	VII - VIII
Epimedium perralderianum 'Frohnhleiten'	gelb	III - IV
Epimedium pinnatum colchicum	leuchtendgelb	IV - V
Epimedium versicolor 'Sulphureum'	schwefelgelb	IV - V
Euphorbia myrsinites	gelbgrün	IV - V
Euphorbia polychroma	leuchtendgelbe Hochblätter	IV - VI
Geum chilense 'Goldball'	gelb	VI - VII
Helenium Hybride 'Kugelsonne'	gelb	VIII - IX
Helianthemum cultorum 'Sterntaler'	goldgelb	V - IX
Helianthus decapetalus 'Capenoch Star'	goldgelb	VIII - IX
Heliopsis scabra 'Goldgefieder'	goldgelb	VII - IX
Heliopsis scabra 'Spitzentänzerin'	orange gelb	VII - IX
Hemerocallis cultorum 'Corky'	goldgelb	VI
Hemerocallis cultorum 'Stella de Oro'	goldgelb bis orange gelb	VI - VII
Hypericum polyphyllum	goldgelb	VI - VII
Inula ensifolia	gelb	VII - VIII
Inula magnifica	goldgelb	VII - VIII
Iris Barbata - Elatior - Hybride 'Goldfackel'	gelb bis orange gelb	V - VI
Kniphofia Hybride 'Royal Standard'	Knospen rot, Blüten gelb	VII - IX

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



Gelbblühende Stauden 8

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

Wasserpflanzen

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

Übersicht Herbstfärbung

Gattung / Art / Sorte	Farben
Aconitum carmichaelii 'Arendsii'	gelb (oft parallel zur Blüte!)
Aruncus dioicus	hellgelb bis gelb
Convallaria majalis	gelb
Filipendula ulmaria	gelblich
Geranium renardii	hellgelb
Hemerocallis cultorumn	gelb bis grüngelb
Hosta in Arten und Sorten	leuchtendgelb
Hosta fortunei 'Aureo-marginata'	grünes Blatt mit gelbem Rand
Hosta-Hybride 'Sum and Substance'	Austrieb leuchtendgelb, dann zitronengelb bis gelbgrün
Macleaya cordata	hellgelb
Polygonatum multiflorum	hellgelb
Scirpus tabernaemontanii	grüner Halm, gelb quergestreift
Calamagrostis acutiflora 'Karl Foerster'	gelb
Carex montana	gelb bis orangebraun
Miscanthus giganteus	gelb bis gelborange
Molinia in Arten	leuchtendgelb
Pennisetum 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
Aconitum cammarum 'Bicolor'	blau mit weiß	VI - VII
Aconitum carmichaelii 'Arendsii'	violettblau	IX - X
Aconitum napellus	dunkelblau	VI - VII
Ajuga reptans	lilablau	IV - V
Anchusa azurea 'Dropmore'	leuchtendblau	VI - VII
Aquilegia alpina	reinblau	VI
Aquilegia Hybride 'Blaue Töne'	intensiv blau	V - VI
Aquilegia vulgaris	lila-blau	V - VI
Aster amellus 'Rudolf Goethe'	lavendelblau	VII - VIII
Aster Dumosus - Hybride 'Professor Anton Kippenberg'	blau	IX - X
Aster novae - angliae 'Barr's Blue'	dunkel - lavendelblau	IX - X
Aster novi - belgii 'Blaue Nachhut'	hell - lavendelblau	IX - X
Aster novi - belgii 'Dauerblau'	dunkel - lilablau	IX - X
Aubrieta cultorum 'Neuling'	lavendelblau	IV - V
Aubrieta cultorum 'Royal Blue'	dunkelblau	IV - V
Brunnera macrophylla	reinblau	(III) IV - V
Brunnera macrophylla 'Jack Frost'	hellblau	IV - V
Buglossoides purpurocaerulea	enzianblau	IV - V
Campanula carpatica 'Blaue Clips'	violettblau	VI - VII
Campanula persicifolia 'Grandiflora Coerulea'	porzellanblau	VI - VII
Campanula poscharyana 'Blauranke'	hell - violettblau	VI - VIII
Centaurea montana	blau	V - VII
Ceratostigma plumbaginoides	enzianblau	IX - XI
Delphinium belladonna 'Piccolo'	enzianblau	VI - VII/IX
Delphinium elatum 'Blauwal'	ultramarinblau	VI/VIII
Delphinium elatum 'Waldenburg'	tief - dunkelblau	VI - VII/IX
Delphinium grandiflorum 'Blauer Zwerg'	leuchtend - himmelblau	VI - VII
Echinops bannaticus 'Blue Glow'	intensiv - stahlblau	VII - IX
Erigeron Hybride 'Grandiflorus'	lilablau	VI - VII/IX
Eryngium planum	stahlblau	VII - IX
Geranium himalayense 'Gravetye'	leuchtendblau	V - VI
Geranium pratense 'Johnsons Blue'	lilablau	V - VI
Hosta Hybride 'Sum and Substance'	lavendelblau	VIII - IX
Iris Barbata - Nana - Hybride 'Coerulea'	himmelblau	IV - V
Iris sibirica 'Phosphorflamme'	diverse Blautöne	VI
Lavandula angustifolia 'Dwarf Blue'	tiefblau	VII - VIII
Lavandula angustifolia 'Munstead'	intensiv - lavendelblau	VII - VIII
Linum perenne 'Saphir'	leuchtendblau	VI - VIII
Lupinus polyphyllus 'Kastellan'	blau mit weiß	VI - VII
Omphalodes verna	himmelblau	III - V
Platycodon grandiflorus 'Mariesii'	blauviolett	VI - VIII
Polemonium caeruleum	blau	IV - VI
Pulmonaria angustifolia 'Azorea'	enzianblau	III - V
Salvia nemorosa 'Blauhügel'	blau	VI/VIII
Symphytum azureum	himmelblau	IV - VI
Veronica austriaca teucrium 'Königsblau'	leuchtendblau	V - VI
Veronica longifolia	hellblau	VII - VIII
Veronica spicata incana	dunkelblau	VI - VII
Vinca major	blau	IV - V
Vinca minor	blau	IV - VI
Viola odorata 'Königin Charlotte'	blauviolett	III - IV (IX)

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



Lila und violettblühende Stauden 10

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

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

Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
Ajuga reptans	lilablau	IV - V
Ajuga reptans 'Atropurpurea'	violett	IV - V
Allium giganteum	purpurviolett	VI - VII
Aster alpinus 'Dunkle Schöne'	intensivviolett	V - VI
Aster amellus 'Sternkugel' u.a.	hellviolett	VII - VIII
Aster amellus 'Veilchenkönigin'	dunkelviolett	IX - X
Aster novae - angliae 'Purple Dome'	dunkelviolett	IX - X
Aster novi - belgii 'Dauerblau'	lilablau	IX - X
Aster novi - belgii 'Schöne von Dietlikon'	blauviolett	IX - X
Aubrieta cultorum 'Dr. Mules' u.a.	samtig - dunkelviolett	IV - V
Calamintha nepeta	weißlichlila	VI - IX
Campanula carpatica 'Blaue Clips'	hell - blauviolett	VI - VII
Campanula glomerata 'Dahurica'	tief - violettblau	VI - VIII
Campanula latifolia macrantha	blauviolett	VI - VII
Campanula portenschlagiana 'Birch'	violett	VI - VIII
Campanula poscharyana 'Blauranke'	lila bis violettblau	VI - VIII
Delphinium belladonna 'Atlantis'	dunkel - blauviolett	VI - VIII/IX
Delphinium elatum 'Finsterarhorn'	violettblau mit schwarz	VII/IX
Erigeron Hybride 'Grandiflorus'	lilablau	VI - VII/IX
Geranium cinereum 'Ballerina'	purpurviolett	VI - IX
Geranium himalayense 'Gravetye'	blau mit purpur, wirkt violett	V - VI
Geranium magnificum	purpurviolett	V - VI
Geranium phaeum	schokoladenbraun bis purpurviolett	V - VI
Geranium renardii 'Philippe Vapelle'	blauviolett	VI - VII
Hosta crispula	helllila	VI - VII
Hosta fortunei 'Aureomarginata'	hellviolett	VII - VIII
Hosta lancifolia	purpurviolett	VIII
Hosta sieboldiana 'Elegans'	weißlichlila	VII
Hosta tardiflora - Hybride 'Halcyon'	lavendelfarben	VIII
Hosta ventricosa	purpurviolett	VIII
Hosta Hybride 'Sum and Substance'	lila bis lavendelblau	VIII - IX
Iris barbata elatior 'Lovely Again'	lavendelfarben	V/VIII
Iris Barbata Nana - Hybride 'Cyanea'	hell - bis dunkelviolett	V
Lavandula angustifolia in Sorten	lila bis violett	VII - VIII
Liriope muscari i.S.	blauviolett	VIII - X
Nepeta faassenii und Sorten	lila	V - IX
Phlox paniculata 'Eventide'	hell - lilablau	VIII
Phlox subulata 'G. F. Wilson'	hell - lilablau	IV - V
Prunella grandiflora	purpurviolett	VI - VIII
Pulsatilla vulgaris	violett bis violettblau	III - IV
Salvia nemorosa 'Ostfriesland'	tiefviolett	VI/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 Violett, wird als Magentarot bezeichnet. Weitere Farbtöne sind Karminrot und schließlich Rubin-, Wein- bis Purpurrot, alles dunkle satte Rottöne. Als Gegenspieler gelten reines Weiß, grüngelbe Farbtöne und Lila.

Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
Achillea millefolium 'Cerise Queen'	karminrot	VI - VII
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 arendsii 'Compinkie'	hell - bis dunkelrosa	IV - V
Aster amellus 'Lady Hindlip'	rosa	VIII - IX
Aster Dumosus - Hybride 'Herbstgruß vom Bresserhof'	rosarot	IX - X
Aster Dumosus - Hybride 'Kassel'	karminrot	IX - X
Aster Dumosus - Hybride 'Wachsenburg'	violettrosa	IX - X
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 Arendsii - Hybride 'Anita Pfeiffer'	lachsrosa	VI - VIII
Astilbe Arendsii - Hybride 'Cattleya'	karminrosa	VIII - IX
Astilbe Arendsii - Hybride 'Fanal'	rubinrot	VII
Astilbe Arendsii - 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 catabrigiense 'Cambridge'	dunkelrosa	VI - VII
Geranium endressii	rosa	VI - X (XI)
Geranium endressii i.S.	dunkelrosa	V - VII (IX)
Geranium gracile 'Sirak'	violettrosa	V - VII (IX)
Geranium macrorrhizum 'Ingwersen'	hell - bis mattrosa	V - VII
Geranium macrorrhizum 'Spessart'	weißlichrosa	V - VII
Geranium nodosum	lilarosa, dunkle Aderung	V - X
Geranium 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 lachsorange	VI - VII
Lamium maculatum 'Chequers'	karminrosa	IV - V
Lamium maculatum 'Silbergroschen'	purpurrosa	IV - V
Lathyrus latifolius	karminrot	VI - VII
Liatris spicata 'Floristan Violett'	purpurviolett	VII - VIII
Lupinus polyphyllus 'Schlossfrau'	rosa mit weiß	VI - VII
Lychnis viscaria 'Plena'	karminrosa	V - VI
Lythrum salicaria	karmin	VI - VIII
Malva moschata	rosa	VI - IX
Monarda Hybride 'Croftway Pink'	lachsrosa	VII - IX
Monarda Hybride 'Prärienacht'	tief - purpurrot	VII - IX
Origanum laevigatum - Hybride 'Herrenhausen'	rotviolett	VII - IX
Origanum vulgare 'Compactum'	violettrosa	VI - IX
Paeonia lactiflora 'Bunker Hill'	leuchtendkarmin	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'	leuchtendrosa	IV - V
Saxifraga urbium 'Elliott'	rosa	V - VI
Sedum spectabile 'Carl'	dunkel- bis mittelrosa	VIII - IX
Sedum spectabile 'Rosenteller'	matt - karminrosa	VIII - X
Sedum spurium 'Fuldaglut'	karmin	VII - VIII
Sedum telephium 'Herbstfreude'	karminpurpur bis - braun	IX - X
Sedum telephium 'Matrona'	rosa bis bräunlichrosa	VIII - IX
Tellima grandiflora	grünlichrosa	V - VI
Teucrium lucidrys	purpurrosa	V - X
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 'Rosennymph'	intensivrosa, hellrosa		VI - VIII

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





12 Weiße und graue Stauden

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

Weiße 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 graulichen Blatt-Varianten gerechnet. Grau ist als Farbe nur eine gedämpfte Fortsetzung des Weiß. Es reduziert die Farbgegensätze.

Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
Achillea ptarmica 'Boule de Neige'	.weiß	.VII - IX
Aconitum cammarum 'Bicolor'	.blau mit weiß	.VI - VII
Aconogonon speciosum 'Johanniswolke'	.cremeweiß	.VI - IX
Anaphalis triplinervis 'Sommer Schnee'	.milchweiß	.VI - VII
Anemone Japonica - Hybride 'Honorine Jobert'	.reinweiß	.VIII - IX
Anemone nemorosa	.weiß, außen leicht rosa	.III - IV
Anemone sylvestris	.weiß	.IV - VI
Arabis caucasica 'Schneehaube'	.weiß	.IV - V
Arabis procurrens 'Glacier'	.weiß	.IV - V
Artemisia ludoviciana 'Silver Queen'	.grau	.VI - VII
Artemisia schmidtiana 'Nana'	.grauweiß	.VII
Artemisia stelleriana	.gelblichgrau	.VII - VIII
Aruncus aethusifolius	.milchweiß	.V - VI
Aruncus dioicus	.cremeweiß	.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 cremeweiß	.VII - VIII
Astrantia major	.silbrigweiß mit rosa Schimmer	.VI - VII
Campanula carpatica 'Weiße 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 'Edelweiß'	.weiß	.IX - X
Chrysanthemum Hybride 'White Bouquet'	.weiß mit rosa Schimmer	.IX - X
Chrysanthemum leucanthemum 'Maikönigin'	.milchweiß	.V
Chrysanthemum maximum in Sorten	.milchweiß	.VI - VII
Chrysanthemum serotinum	.mattweiß	.IX - X
Cimicifuga racemosa cordifolia	.cremeweiß	.VIII - IX
Cimicifuga ramosa 'Atropurpurea'	.weiß mit rosa Schimmer	.IX
Convallaria majalis	.milchweiß	.V
Delphinium belladonna 'Casa Blanca'	.weiß	.VI - VII/IX
Dianthus deltooides 'Alba'	.weiß mit rosa Zeichnung	.VI
Dianthus plumarius 'Haytor'	.weiß	.VI - VII
Dicentra spectabilis 'Alba'	.reinweiß	.V - VI
Dryas suendermannii	.cremeweiß bis hellgelb	.V - VI
Echinacea purpurea 'Alba'	.weiß	.VII - VIII
Epimedium youngianum 'Niveum'	.mattweiß	.IV - V
Filipendula ulmaria	.cremeweiß	.VI - X
Fragaria vesca semperflorens i.S.	.weiß	.V - IX
Fragaria vesca vesca	.weiß	.IV - V
Galium odoratum	.weiß	.IV - V
Geranium catabrigiense 'Biokovo'	.weiß mit rosa Schimmer	.VI - VII
Geranium clarkei 'Kashmir White'	.weiß mit braunrosa Adern	.VI - VII
Geranium macrorrhizum 'Spessart'	.weiß mit hellrosa	.V - VI

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



Weiße 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	.leuchtendweiß	.VI - VII
Lysimachia clethroides	.weiß	.VII - IX
Macleaya cordata	.cremeweiß, brauner Schimmer	.VII - VIII
Matricaria caucasica	.weiß	.V - VI
Omphalodes verna 'Alba'	.weiß	.III - V
Ophiopogon planiscapus 'Niger'	.weiß	.VII - X
Phlox paniculata 'Kirmesländer'	.weiß mit rosa Auge	.VIII
Phlox paniculata 'Nymphenburg'	.weiß mit elfenbeinweißem Auge	.VIII - IX
Phlox paniculata 'Pax'	.reinweiß	.VIII - IX
Phlox subulata 'White Delight'	.reinweiß	.IV - V
Physalis alkekengi franchetii	.grünlich - cremeweiß	.VI
Polygonatum multiflorum	.grünlichweiß	.V - VI
Pulmonaria saccharata 'Sissinghurst White'	.reinweiß	.IV - V
Rodgersia aesculifolia	.cremeweiß	.VI - VII
Rodgersia pinnata	.cremeweiß	.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 'Albiflora'	.weiß	.V - VI

Gräser	Gattung / Art / Sorte	Farben	Blütezeit
Cortaderia selloana		.silbrigweiß	.IX - X
Miscanthus 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
Achillea filipendulina in Sorten		A
Achillea millefolium in Sorten		A
Achillea tomentosa 'Aurea'		A
Aconogonon speciosum 'Johanniswolke'	(D)	
Alchemilla mollis	d	
Allium giganteum	(D)	
Alyssum montanum u.a.	D	a
Anemone sylvestris	d	
Arabis caucasica in Sorten	D	A
Artemisia ludoviciana 'Silver Queen'	(D)	A
Artemisia schmidtiana 'Nana'	(A)	(A)
Artemisia stelleriana	(A)	(A)
Asarum europaeum		a
Aster divaricatus	d	
Aster dumosus	d	(A)
Aster novae-angliae		(A)
Astilbe arendsii	d	
Astrantia major		a
Aubrieta cultorumn	d	
Azorella trifurcata	D	
Brunnera macrophylla	d	A
Calamintha nepeta nepeta	d	A
Centranthus ruber	d	
Cerastium tomentosum 'Silberteppich'	d	
Chrysanthemum hortorum	(D)	A
Cimicifuga racemosa cordifolia	d	
Cimicifuga ramosa 'Atropurpurea'	d	
Convallaria majalis	D	a
Dianthus plumarius	D	
Echinacea purpurea 'Sunrise'	d	
Eupatorium fistulosum in Sorten	d	
Filipendula ulmaria	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



Giftige Stauden 14

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

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

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 verfärben sich unter dem Einfluss von tiefen Temperaturen bronzefarben, oft mit metallischem Schimmer.

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

Gattung / Art / Sorte	Herbstfärbung / Winterfärbung	Fruchtstände
Achillea filipendulina in Sorten	gelb	langgestielte Dolden
Aconitum carmichaelii 'Arendsii'	gelb (oft parallel zur Blüte!)	
Ajuga reptans 'Atropurpurea'	Winter violett bis bronzerot	
Aruncus aethusifolius	leuchtendorange bis ziegelrot	
Aruncus dioicus	kräftiggelb	hochragende Fruchtstände
Aster divaricatus	fahlgelb	
Astilbe arendsii	gelb	starre braune Fruchtstände
Astrantia major	gelblich	
Bergenia in Arten und Sorten	Winter metallisch-rotbraun	
Ceratostigma plumbaginoides	orangerot (parallel zur Blüte)	
Chrysanthemum hortorum	rötlich (parallel zur späten Blüte)	
Convallaria majalis	gelb	
Coreopsis verticillata	grüngelb bis bronzefarben	
Epimedium perralderianum	Winter bronzefarben	
Epimedium rubrum 'Coccineum'	rötlich	
Epimedium versicolor 'Sulphureum'	rötlich	
Eupatorium fistulosum 'Atropurpureum'	gelblich bis leuchtend-goldgelb	silbrigwollige Köpfe
Euphorbia griffithii 'Fireglow'		leuchtendrote Stiele
Euphorbia polychroma	gelborange	rote Stiele
Filipendula ulmaria	gelblich	
Geranium macrorrhizum in Sorten	orange	
Geranium magnificum	orange	
Geranium renardii	hellgelb	
Geranium sanguineum	ziegel- bis dunkelrot	
Hemerocallis cultorumn	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	bronzefarben	
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 Fruchtähren
	Calamagrostis arundinacea brachytricha	gelb	
	Carex montana	gelb bis orangebraun	
	Cortaderia selloana		Blütenrispen im Herbst
	Festuca mairei		Blütenhalme im Herbst
	Melica ciliata	gelb	
	Miscanthus giganteus	gelblichorange	Blütenstand silbrigviolett
	Miscanthus sinensis '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 Frühjahrsaustriebs allmählich ab. Winter- und immergrüne Stauden stammen oft aus schneereichen oder sehr milden Regionen, wo sie entweder durch reichlichen Schneefall in grünem Zustand den Winter geschützt überdauern oder sie in ihrer Heimat kaum von Frösten beeinträchtigt werden. Deshalb sollten diese Stauden zu Beginn der kalten Jahreszeit mit Zweigen oder Laub abgedeckt werden, besonders dort, wo schneearme Winter die Regel sind. Auch wenn solche Stauden durch starken Frost geschädigt wurden, treiben sie, abgesehen von Extremwintern, aus dem Wurzelstock wieder aus.

Gattung / Art / Sorte	Belaubungszustand	Gattung / Art / Sorte	Belaubungszustand
Acaena buchananii u.a.	immergrün	Epimedium warleyense 'Orangekönigin'	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 cucaonica in Sorten	wintergrün	Helianthemum cultorumn	winter- bis immergrün
Arabis procurrens 'Glacier'	wintergrün	Helleborus foetidus	immergrün
Asarum europaeum	immergrün	Helleborus niger	wintergrün
Aubrieta cultorumn 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	Lamiaeum galeobdolon 'Florentinum'	wintergrün
Cerastium tomentosum 'Silberteppe'	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 'Frohnlaiten'	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 hybridum 'Immergrünchen'	winter- bis immergrün
Sedum spurium '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 caryophylla i.S.	wintergrün
Carex foliosissima i.S.	immergrün

Siehe auch Hinweise zur Tabelle immergrüne Laubgehölze.

Gattung / Art / Sorte Belaubungszustand

Carex morrowii 'Variegata'	immergrün
Carex pendula	immergrün
Carex plantaginea	immergrün
Carex sylvatica	immergrün
Carex umbrosa	immergrün
Cortaderia seloana	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 in Sorten	immergrün
Sesleria autumnalis	wintergrün
Sesleria caerulea	wintergrün

Farne

Phyllitis scolopendrium	immergrün
Polystichum setiferum	meist wintergrün



Buntlaubige Stauden 17

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 macrantha '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 hybridum 'Immergrünchen'	Blatt im Winter ziegelrot
Sedum spurium 'Fuldaglut'	bronzerot
Sedum telephium 'Matrona'	mittelbraun

Gräser

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

Weißes, silbriges und silbergraues Laub

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

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
Lamium maculatum in Sorten	schmale bis große weiße Flecken
Lavandula angustifolia in Sorten	silbriggrau im Austrieb, grau
Nepeta faassenii in Sorten	mattgrau bis graugrün
Potentilla aurea	Blatt oben grün, unten silbrig
Pulmonaria saccharata in Sorten	Blatt mattweiß gefleckt
Pulsatilla vulgaris	grau, Fruchtstände silbrig
Santolina chamaecyparissus	silbergrau
Stachys byzantina	samtig-silbrig
Verbascum olympicum	silbrigfilzig
Veronica spicata incana	mehligweiß, dann silbergrau

17 Buntlaubige Stauden

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

Gattung / Art / Sorte Färbung

Blau bis blaugrünes Laub

Dianthus plumarius	silbrigblau
Euphorbia myrsinites	blaugrün
Hosta sieboldiana 'Elegans'	stahlblau
Hosta Tardiflora-Hybride 'Halcyon'	intensiv mattblau
Hypericum polyphyllum	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 graublau
Helictotrichon sempervirens	stahlblau
Koeleria glauca	grau-blaugrün
Leymus arenarius	silber-blaugrün
Sesleria caerulea	oben graublau bereift

Gattung / Art / Sorte Färbung

Stipa tenuissima	graugrün
------------------	----------

Gelbes und gelbgeflecktes Laub

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

Gräser

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

Rotes und braunes Laub

Acaena microphylla	metallisch-bronzerot
Acaena microphylla 'Kupferteppich'	bronzerot, Früchte ziegelrot
Ajuga reptans 'Atropurpurea'	Austrieb purpurrot, dann rotbraun
Aruncus aethusifolius	Herbstfärbung orangerot
Ceratostigma plumbaginoides	Herbstfärbung ziegelrot
Cimicifuga ramosa 'Atropurpurea'	Austrieb dunkelrot, später bronzerot
Epimedium rubrum 'Coccineum'	Austrieb rot, dann grün, Herbst rot

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 Rhizomsperren. Die wuchernden Stauden eignen sich jedoch hervorragend um ganze Flächen sicher und schnell einzuzügeln. Speziell die heimischen Arten werden mitunter für ingenieurbio-logische Bauweisen gebraucht. Auch für Wildnisgärten sind diese Arten gut geeignet.

Gattung / Art / Sorte Form der Ausbreitung

Acaena buchananii	Ausläufer, Absenker
Acaena microphylla	Ausläufer, Absenker
Achillea ptarmica 'Boule de Neige'	Ausläufer
Ajuga reptans und Sorten	Absenker
Anemone sylvestris	Ausläufer
Aquilegia vulgaris	Aussaart
Artemisia ludoviciana 'Silver Queen'	Ausläufer
Aruncus diocis	Aussaart
Aster divaricatus	Ausläufer
Astilbe chinensis taquetii 'Purpurlanze'	Ausläufer
Astrantia major	Aussaart
Brunnera macrophylla	Aussaart
Buglossoides purpurocaeerulea	Absenker
Campanula poscharskyana 'Blauranke'	Aussaart
Centaurea montana	Ausläufer
Centranthus ruber	Aussaart
Cerastium tomentosum 'Silberteppich'	Ausläufer, Absenker
Chrysogonum virginianum	Absenker
Convallaria majalis	Ausläufer
Corydalis lutea	Aussaart

Gattung / Art / Sorte Form der Ausbreitung

Euphorbia griffithii 'Fireglow'	Ausläufer
Filipendula ulmaria	Ausläufer, Aussaat
Fragaria ananassa 'Pink Panda'	Ausläufer
Fragaria vesca semperforens i.S.	Ausläufer
Geranium nodosum	Ausläufer
Geranium phaeum	Ausläufer
Geranium sanguineum	Ausläufer, Absenker, Aussaat
Lamium maculatum 'Florentinum'	Absenker
Lathyrus latifolius	Absenker
Liriope muscari i.S.	Aussaart
Lysimachia clethroides	Ausläufer
Lysimachia punctata	Ausläufer, Aussaat
Lythrum salicaria	Aussaart
Macleaya cordata	Ausläufer
Malva moschata	Aussaart
Nepeta faassenii 'Six Hills Giant'	Aussaart
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	Gattung / Art / Sorte	Form der Ausbreitung
<i>Sedum spurium</i> 'Album Superbum'Absenker	Farne	
<i>Stachys byzantina</i>Absenker	<i>Athyrium filix-femina</i> Aussaat
<i>Symphytum azureum</i> Ausläufer, Aussaat	<i>Dryopteris filix-mas</i> Aussaat
<i>Symphytum grandiflorum</i> Ausläufer, Absenker	<i>Matteuccia struthiopteris</i> Ausläufer
<i>Tellima grandiflora</i> Aussaat		
<i>Viola odorata</i> 'Königin Charlotte' Ausläufer	Wasserpflanzen	
		<i>Alisma plantago</i> Ausläufer, Aussaat
Gräser		<i>Butomus umbellatus</i> Ausläufer
<i>Ammophila arenaria</i> Ausläufer	<i>Iris pseudacorus</i> Ausläufer
<i>Carex pendula</i> Aussaat	<i>Nuphar lutea</i> Ausläufer, Absenker
<i>Leymus arenarius</i> Ausläufer	<i>Nymphaea alba</i> Ausläufer
<i>Luzula sylvatica</i> Ausläufer	<i>Phragmites australis</i> Ausläufer
<i>Melica ciliata</i> Aussaat an zusagenden Standorten	<i>Ranunculus lingua</i> Ausläufer
<i>Stipa tenuissima</i> Aussaat an zusagenden Standorten	<i>Sagittaria sagittifolia</i> Ausläufer
		<i>Stratiotes aloides</i> Absenker
		<i>Typha angustifolia</i> Ausläufer

19 Sonnenstauden

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

Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Bevorzugter Standort
<i>Acaena</i> in Arten und Sorten Sonne - lichter Schatten Grasland, Flussbett
<i>Achillea filipendulina</i> in Sorten Sonne felsige Hänge, Wiesen
<i>Achillea millefolium</i> 'Cerise Queen' Sonne Trocken- und Halbtrockenrasen
<i>Achillea ptarmica</i> 'Boule de Neige' Sonne - lichter Schatten nasse Wiesen, Sümpfe
<i>Achillea tomentosa</i> 'Aurea' Sonne trockene Wiesen
<i>Aconogonon speciosum</i> 'Johanniswolke' Sonne - Halbschatten steinige Freiflächen, Gebüsche
<i>Ajuga reptans</i> und Sorten Sonne - Halbschatten feuchte nährstoffreiche Wiesen
<i>Alchemilla mollis</i> Sonne - lichter Schatten Flusssufer, Waldrand
<i>Alyssum montanum</i> 'Berggold' Sonne felsige Trockenrasen
<i>Alyssum saxatile</i> 'Compactum' Sonne Felsbänder, Steinschuttflächen
<i>Anaphalis triplinervis</i> 'Sommerschnee' Sonne montane Wiesen, Felsenhänge
<i>Anchusa azurea</i> 'Dropmore' Sonne Wegränder, schottrige Hänge
<i>Anemone sylvestris</i> Sonne - lichter Schatten Waldränder, lichte Kiefernwälder
<i>Antennaria dioica</i> 'Rubra' Sonne - absonnig Heiden, Kiefernwälder
<i>Aquilegia vulgaris</i> Sonne - Halbschatten Lichte Wälder, Gebüschränder
<i>Arabis caucasica</i> in Sorten Sonne felsige Grashänge
<i>Artemisia ludoviciana</i> 'Silver Queen' Sonne sandige Prärien, lichter Waldrand
<i>Artemisia schmidtiana</i> 'Nana' Sonne sandig-schottrige Hänge, Klippen
<i>Artemisia stelleriana</i> Sonne Dünen, Küstenstreifen
<i>Aster alpinus</i> Sonne montane Steinrasen
<i>Aster amellus</i> Sonne Gebüsch- und Waldränder
<i>Aster divaricatus</i> Sonne - Halbschatten lichte Kiefern-Eichenwälder, Kahlschläge
<i>Aster dumosus</i> Sonne feuchte Waldränder
<i>Aster ericoides</i> Sonne mäßig trockene Gebüschränder
<i>Aster novae-angliae</i> Sonne Feuchtwiesen, Ufer, Gebüsche
<i>Aster novi-belgii</i> Sonne - absonnig lichte Auen, Feuchtwiesen, Ufer
<i>Aubrieta cultorum</i> Sonne felsige Hänge
<i>Azorella trifurcata</i> Sonne - Halbschatten steinige Hänge, feuchte Grassteppen



Sonnenstauden 19

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





19 Sonnenstauden



Sonnenstauden 19

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

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

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





20 Halbschattenstauden

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

Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Vorkommen schwerpunktmäßig
Aconitum cammarum 'Bicolor'	absonnig - Halbschatten	Schlucht- und Auwälder, montane Wiesen
Aconitum camichaelii 'Arendsii'	absonnig - Halbschatten	Feuchtwälder
Aconitum napellus	absonnig - Halbschatten	montane Auwälder, Weidengebüsche
Ajuga reptans	(Sonne) - Halbschatten	feuchte nährstoffreiche Wiesen
Alchemilla epipsila	(Sonne) - Halbschatten	Waldrand, Feuchtwiesen, Ufer
Alchemilla mollis	(Sonne) - Halbschatten	Flussufer, Waldrand
Anemone hupehensis 'Septembercharme'	absonnig bis lichter Schatten	Schluchtwälder, schattige Felsen
Anemone japonica	absonnig bis lichter Schatten	Ufer, Gebüsche
Anemone nemorosa	lichter Schatten	Laubmischwälder
Aquilegia alpina	lichter Schatten - Halbschatten	Grashalden, lichte Bergwälder
Aquilegia Hybriden	lichter Schatten - Halbschatten	lichte Wälder
Arabis procurrens 'Glacier'	absonnig - lichter Schatten	Schotter- und Grasfluren
Aruncus aethusifolius	absonnig - lichter Schatten	Laubmischwälder
Aruncus dioicus	absonnig - Schatten	Buchen-Tannenwälder, Hartholzauen
Aster divaricatus	(Sonne) - Halbschatten	lichte Kiefern-Eichenwälder, Kahlschläge
Astilbe arendsii	lichter Schatten - Halbschatten	feuchte Wälder
Astilbe chinensis pumila	lichter Schatten	Auwälder, Laubwälder
Astilbe chinensis taquetii 'Purpurblanze'	absonnig - Halbschatten	feuchte Wälder
Bergenia in Arten und Sorten	absonnig - Halbschatten	Preiselbeer-Kiefernwälder, Birken-Lärchenwälder
Brunnera macrophylla	absonnig - Halbschatten	montane Feuchtwälder, Nadelmischwälder
Buglossoides purpurocaerulea	(Sonne) - Halbschatten	Flaum-Eichenwälder, Gebüsche
Campanula latifolia macrantha	Sonne - Halbschatten	lichte Bergwälder, Bergwiesen
Campanula persicifolia in Sorten	lichter Schatten	Eichen-Kiefernwälder, Böschungen
Centaurea montana	absonnig - Halbschatten	montane Mischwälder, Waldränder, montane Wiesen
Ceratostigma plumbaginoides	(Sonne) - Halbschatten	Schotterflure, Dämme
Chrysogonum virginianum	lichter Schatten - Halbschatten	Waldränder, lichte Wälder
Cimicifuga in Arten und Sorten	lichter Schatten - Schatten	krautreicher Laubmischwald
Convallaria majalis	lichter Schatten - Halbschatten	Laubmischwälder
Corydalis lutea	lichter Schatten - Halbschatten	schattige Felsfluren
Dicentra eximia	lichter Schatten - Schatten	montane Laubmischwälder
Dicentra spectabilis	(Sonne) - lichter Schatten	Kiefern-Rhododendronwälder
Digitalis grandiflora	(Sonne) - Halbschatten	Waldränder, Lichtungen
Digitalis purpurea in Sorten	absonnig - Halbschatten	Lichtungen, Waldränder, Heiden
Doronicum orientale	lichter Schatten - Halbschatten	Waldränder, Gebüschsäume, krautreiche Mischwälder
Epimedium perralderianum	lichter Schatten - Schatten	montane Laub und Nadelmischwälder
Epimedium rubrum 'Coccineum'	lichter Schatten - Halbschatten	felsige Wälder
Epimedium versicolor 'Sulphureum'	lichter Schatten- Schatten	krautreiche Mischwälder
Eupatorium fistulosum in Sorten	(Sonne) - Halbschatten	krautreiche Mischwälder, Auen, Feuchtwiesen
Euphorbia griffithii 'Fireglow'	(Sonne) - lichter Schatten	lichte Kiefernwälder, Lichtungen
Filipendula ulmaria	Sonne - Halbschatten	Feuchtwiesen, Auen, Gräben
Fragaria vesca semperflorens i.S.	(Sonne) - Halbschatten	lichte Wälder, Waldränder
Fragaria vesca vesca	(Sonne) - Halbschatten	Lichtungen, Waldränder



Halbschattenstauden 20

Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Vorkommen schwerpunktmäßig
Galium odoratum	lichter Schatten - Schatten	krautreiche Laubmischwälder
Geranium endressii	(Sonne) - Halbschatten	montane Gebüsche, Waldränder
Geranium macrorrhizum i. S.	(Sonne) - Halbschatten	felsige Wälder, Geröll
Geranium phaeum	absonnig - Halbschatten	Lichte Wälder, Waldränder
Geranium sanguineum	Sonne - Halbschatten	Trockenrasen, lichte Wälder
Geum in Arten und Sorten	(Sonne) - Halbschatten	Ufer, Feuchtwiesen, Gebüsche
Helleborus foetidus	lichter Schatten - Halbschatten	Eichenwälder, Buchsbaumgebüsche
Helleborus niger	lichter Schatten - Halbschatten	Buchenwälder, alpine Kiefernwälder
Hemerocallis cultorum	Sonne - Halbschatten	montane Feuchtwiesen, Auen
Heuchera Hybriden	lichter Schatten - Halbschatten	lichte Wälder, feuchte Stellen
Heuchera micrantha 'Palace Purple'	lichter Schatten - Halbschatten	Auwälder, Koniferenwälder
Hosta in Arten und Sorten	lichter Schatten - Halbschatten	Erlen-Weidengebüsche, Feuchtwiesen, Auwälder
Inula magnifica	Sonne - Halbschatten	montane Feucht-Birkenwälder
Lamiastrum galeobdolon 'Florentinum'	absonnig - Schatten	reiche Laubwälder, Hecken
Lamium maculatum	Halbschatten - Schatten	feuchte Laubwälder, Hecken
Ligularia in Arten und Sorten	lichter Schatten - Halbschatten	montane Auwälder, Ufer
Lysimachia nummularia	lichter Schatten - Halbschatten	Auwälder, Gräben, Wiesen
Lysimachia punctata	lichter Schatten - Halbschatten	Auwälder, Feuchtwiesen
Lythrum salicaria	Sonne - Halbschatten	Moor- und Nasswiesen, Gräben
Omphalodes verna	lichter Schatten - Schatten	Buchenmischwälder, Auen
Phuopsis stylosa	Sonne - Halbschatten	lichte Waldränder, alte Dünen
Physalis alkekengi franchetii	lichter Schatten - Halbschatten	felsige Wälder, Geröll
Polemonium caeruleum	(Sonne) - Halbschatten	Auwälder, Feuchtwiesen
Polygonatum multiflorum	lichter Schatten - Schatten	Au- und Laubmischwälder
Polygonum affine in Sorten	(Sonne) - Halbschatten	feuchte Gras- und Felsfluren
Primula bullesiana	lichter Schatten - Halbschatten	Feuchtwiesen, Auwälder
Primula elatior	Sonne - Halbschatten	Bergwiesen, Auwälder
Prunella grandiflora	Sonne - Halbschatten	Halbtrockenrasen, Waldränder
Pulmonaria in Arten und Sorten	absonnig - Halbschatten	Laubmischwälder
Rodgersia in Arten	lichter Schatten - Schatten	Auen, Feuchtwälder
Sedum spurium 'Album Superbum'	Sonne - Halbschatten	montane Felswiesen, Bachränder
Symphytum grandiflorum	absonnig - Schatten	montane Buchenmischwälder
Tiarella cordifolia	lichter Schatten - Schatten	reiche montane Mischwälder
Veronica longifolia	(Sonne) - Halbschatten	Auen, Sumpf- und Moorwiesen
Vinca in Arten und Sorten	(Sonne) - Halbschatten	felsige Wälder, Gebüsche
Viola odorata 'Königin Charlotte'	Sonne - Halbschatten	Gebüsche, Waldränder, Wegränder
Viola sororia 'Albiflora'	(Sonne) - Halbschatten	Feuchtwiesen, Waldränder
Waldsteinia geoides	lichter Schatten - Schatten	Laubmischwälder, Gebüsche
Waldsteinia ternata	lichter Schatten - Schatten	Gebüschsäume, Feuchtwiesen

Gräser	Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Vorkommen schwerpunktmäßig
	Carex foliosissima i.S.	absonnig - Halbschatten	lichte Wälder, Waldränder
	Carex montana	Sonne - Schatten	Kalk-Magerrasen, lichte Wälder
	Carex morrowii 'Variegata'	absonnig - Halbschatten	reiche Laubmischwälder
	Carex pendula	lichter Schatten - Schatten	Eschen- und Erlenwälder, Bachufer
	Carex plantaginea	lichter Schatten - Schatten	Feuchtwälder
	Carex umbrosa	Sonne - Schatten	Eichen-, Buchen-, Hainbuchenwälder
	Deschampsia cespitosa	lichter Schatten - Halbschatten	feuchte Eichen-Buchenwälder
	Festuca ovina	Sonne - Halbschatten	Eichen-Kiefernwälder, Heiden
	Luzula sylvatica	lichter Schatten - Schatten	Eichen-, Buchen-Tannenwälder





20 Halbschattenstauden

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

Wasserpflanzen	Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Vorkommen schwerpunktmäßig
	Caltha palustris	Sonne - Schatten	Ufer, Sumpfwiesen, Auwälder
	Nuphar lutea	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
	Aruncus dioicus	absonnig - Schatten	Buchen-Tannenwälder, Hartholzauen
	Asarum europaeum	lichter Schatten - Schatten	Laub- und Nadelmischwald
	Cimicifuga racemosa cordifolia	lichter Schatten - Schatten	krautreicher Laubmischwald
	Cimicifuga ramosa i. S.	lichter Schatten - Schatten	feuchte Birken-Weidenmischwälder
	Dicentra eximia	lichter Schatten - Schatten	montane Laubmischwälder
	Epimedium perralderianum	lichter Schatten - Schatten	montane Laub und Nadelmischwälder
	Epimedium pinnatum colchicum	Halbschatten - lichter Schatten	lichte Wälder, Waldränder
	Epimedium versicolor 'Sulphureum'	lichter Schatten - Schatten	krautreiche Mischwälder
	Epimedium warleyense 'Orangekönigin'	Halbschatten - lichter Schatten	lichte Wälder, Waldränder
	Epimedium youngianum	Halbschatten - Schatten	regen- und schneereiche Bergwälder
	Eupatorium fistulosum	(Sonne) - Halbschatten - (Schatten)	Auwälder, Feuchtwiesen
	Galium odoratum	lichter Schatten - Schatten	krautreiche Laubmischwälder
	Geranium nodosum	Halbschatten - Schatten	trockene Wälder
	Helleborus foetidus	Halbschatten - (Schatten)	Eichenwälder, Buchsbaumgebüsche
	Lamium galeobdolon 'Florentinum'	absonnig - Schatten	reiche Laubwälder, Hecken
	Lamium maculatum	Halbschatten - Schatten	feuchte Laubwälder, Hecken
	Liriope muscari i.S.	Halbschatten - Schatten	lichte Wälder, Bambushainen
	Lysimachia punctata	Halbschatten - (Schatten)	Auen, Feuchtgebüsche
	Omphalodes verna	lichter Schatten - Schatten	Buchenmischwälder, Auen
	Ophiopogon planiscapus 'Niger'	Halbschatten - Schatten	feuchte Bergwälder
	Polygonatum multiflorum	lichter Schatten - Schatten	Au- und Laubmischwälder
	Rodgersia in Arten	lichter Schatten - Schatten	Auen, Feuchtwälder
	Saxifraga cortusifolia fortunei	absonnig - Halbschatten	lichte, steinige Bergwälder
	Symphytum grandiflorum	absonnig - Schatten	montane Buchenmischwälder
	Tellima grandiflora	Halbschatten - Schatten	Ufer, Feuchtkoniferenwälder
	Tiarella cordifolia	lichter Schatten - Schatten	reiche montane Mischwälder
	Waldsteinia geoides	lichter Schatten - Schatten	Laubmischwälder, Gebüsche
	Waldsteinia ternata	lichter Schatten - Schatten	Gebüschsäume, Feuchtwiesen



Schattenstauden 21

Gräser	Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Vorkommen schwerpunktmäßig
	Carex montana	Sonne - Schatten	Kalk-Magerrasen, lichte Wälder
	Carex morrowii 'Variegata'	Halbschatten - (Schatten)	reiche Laubmischwälder
	Carex pendula	lichter Schatten - Schatten	Eschen- und Erlenwälder, Bachufer
	Carex plantaginea	lichter Schatten - Schatten	Feuchtwälder
	Carex sylvatica	Halbschatten - Schatten	feuchte Laub- und Nadelwälder
	Deschampsia cespitosa	Halbschatten - (Schatten)	feuchte Eichen-Buchenwälder
	Luzula sylvatica	lichter Schatten - Schatten	Buchen- und Tannen-Fichtenwälder

Farne	Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Vorkommen schwerpunktmäßig
	Athyrium filix-femina	lichter Schatten - Schatten	Tannen-Buchen- und Auwälder
	Dryopteris affinis	Halbschatten - (Schatten)	Buchen-Tannenwälder, montane Staudenfluren
	Dryopteris filix-mas	lichter Schatten - Schatten	reiche Laub- und Nadelmischwälder
	Phyllitis scolopendrium	lichter Schatten - Schatten	Schluchtwälder, feuchte Felsen
	Polystichum setiferum	lichter Schatten - Schatten	montane Buchenmischwälder

Wasserpflanzen	Gattung / Art / Sorte	Belichtungsspanne	Vorkommen schwerpunktmäßig
	Caltha palustris	(Sonne) - Schatten	Auwälder, Bachränder, Nasswiesen





22 Heidepflanzen

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

Gattung / Art / Sorte	lichthungrig	schattenverträglich
Blütenstauden		
<i>Antennaria dioica</i> 'Rubra' (h)	+	
<i>Bergenia cordifolia</i> (f)		+
<i>Dianthus deltooides</i> und Sorten (h)	+	
<i>Digitalis purpurea</i> und Sorten (h)	+	
<i>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	lichthungrig	schattenverträglich
<i>Calamagrostis arundinacea brachytricha</i>	+	
<i>Festuca ovina</i> (h)	+	+
<i>Koeleria glauca</i>	+	
<i>Luzula sylvatica</i> (h)	+	+
<i>Melica ciliata</i>	+	
<i>Molinia caerulea</i>	+	+
Farne		
<i>Dryopteris filix-mas</i>		+
<i>Polystichum setiferum</i>		+

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'
<i>Aconitum</i> in Arten
<i>Aconogonon speciosum</i> 'Johanniswolke'
<i>Ajuga reptans</i> und Sorten
<i>Anemone nemorosa</i>
<i>Anemone sylvestris</i>
<i>Aruncus dioicus</i>
<i>Asarum europaeum</i>
<i>Astilbe chinensis taquetii</i> 'Purpurlanze'
<i>Brunnera macrophylla</i>
<i>Centaurea 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>Hemerocallis cultorum</i> in Sorten
<i>Hosta</i> in Arten und Sorten
<i>Inula magnifica</i>
<i>Lamiastrum 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>Symphitum 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 „Bodenfrische“ 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 taquetii</i> 'Purpurlanze'	+	
<i>Astrantia major</i>	+	
<i>Brunnera macrophylla</i>	+	
<i>Chrysanthemum serotinum</i> (= <i>Leucanthem.</i>)	+	+
<i>Chrysogonum virginianum</i>	+	
<i>Eupatorium fistulosum</i> 'Atropurpureum'	+	+
<i>Filipendula ulmaria</i>	+	+
<i>Hemerocallis cultorum</i>	+	
<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	Gattung / Art / Sorte	Nässe vertragend	Überschwemmung ertragend
	<i>Carex pendula</i>	+	+
	<i>Deschampsia cespitosa</i>	+	+
	<i>Luzula sylvatica</i>	+	+
	<i>Miscanthus giganteus</i>	+	+
	<i>Molinia caerulea</i>	+	
	<i>Sesleria caerulea</i>	+	

Farne	Gattung / Art / Sorte	Nässe vertragend	Überschwemmung ertragend
	<i>Athyrium filix-femina</i>	+	
	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	+	
	<i>Osmunda regalis</i>	+	+

Sumpf- und Wasserpflanzen	Gattung / Art / Sorte	Nässe vertragend	Überschwemmung ertragend
	<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 Nischen-situationen 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

Blütenstauden

- Aconitum napellus
- Ajuga reptans
- Anemone nemorosa
- Anemone sylvestris
- Antennaria dioica 'Rubra'
- Aquilegia alpina
- Aquilegia vulgaris
- Aruncus dioicus
- Asarum europaeum
- Astrantia major
- Buglossoides purpureo-caerulea (= Lithospermum purpureo-caeruleum)
- Calamintha nepeta nepeta
- Campanula latifolia macrantha
- Campanula portenschlagiana 'Birch' (Wildart)
- Centaura 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

Gattung / Art / Sorte

- Sedum acre
- Sedum album
- Veronica austriaca teucrium
- Veronica longifolia
- Viola odorata 'Königin Charlotte'

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
- Iris pseudacorus
- Nuphar lutea
- Nymphaea alba
- Phragmites australis
- Ranunculus lingua
- Sagittaria sagittifolia
- Stratiotes aloides
- Typha angustifolia

Farne

- 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

Blütenstauden

- Acaena buchananii Neuseeland
- Acaena microphylla Neuseeland
- Aconogonon speciosum 'Johanniswolke' Himalaya
- Alchemilla epipsila Kaukasus
- Alchemilla mollis Kaukasus, Karpaten
- Allium giganteum Himalaya
- Artemisia stelleriana Ostasien
- Aruncus aethusifolius Japan, Korea
- Aster divaricatus östliches Nordamerika
- Astilbe chinensis pumila Westchina
- Azorella trifurcata Südamerika
- Bergenia cordifolia Sibirien
- Brunnera macrophylla Kaukasus
- Centranthus ruber Mittelmeergebiet
- Cerastium tomentosum Südtalien
- Ceratostigma plumbaginoides Westchina
- Chrysanthemum serotimum (= Leucanthemella s.) Südosteuropa
- Chrysogonum virginianum östliches Nordamerika
- Cimicifuga racemosa cordifolia östliches Nordamerika
- Coreopsis verticillata östliches Nordamerika
- Corydalis lutea Südeuropa
- Delphinium grandiflorum Nordchina, Ostsibirien
- Dicentra eximia östliches Nordamerika
- Dicentra spectabilis Ostasien
- Doronicum orientale Südosteuropa
- Echinacea purpurea östliches Nordamerika
- Echinops bannaticus Südosteuropa
- Eupatorium fistulosum östliches Nordamerika
- Euphorbia griffithii Himalaya
- Euphorbia myrsinites Südeuropa, Kleinasien
- Geranium clarkei Himalaya
- Geranium endressii Pyrenäen
- Geranium macrorrhizum Südeuropa
- Geranium nodosum montane Region Süd-Europa
- Geranium renardii Kaukasus
- Hosta lancifolia Japan
- Hosta sieboldiana Japan
- Hosta ventricosa Ostasien
- Hypericum polyphyllum Südeuropa
- Inula magnifica Kaukasus
- Lathyrus latifolius Mittelmeergebiet

Gattung / Art / Sorte

Herkunft

- Lavandula angustifolia Mittelmeergebiet
- Liatris spicata 'Floristan Violett' Östliches Nordamerika
- Ligularia dentata Ostasien
- Ligularia przewalskii Nordchina
- Liriope muscari i.S. Süd- und Mittel-China
- Lysimachia clethroides Japan, Korea
- Lysimachia punctata Südwesteuropa, Westasien
- Macleaya cordata Ostasien
- Matricaria caucasica Südosteuropa, Westasien
- Oenothera missouriensis südwestliches Nordamerika
- Oenothera tetragona östliches Nordamerika
- Omphalodes verna Südeuropa
- Ophiopogon planiscapus 'Niger' China, Korea, Japan
- Phlomis russeliana Südosteuropa, Westasien
- Phuopsis stylosa Südosteuropa, Westasien
- Physalis alkekengi franchetii Ostasien
- Platycodon grandiflorus 'Mariesii' China, Japan
- Pulmonaria rubra Südosteuropa
- Rodgersia aesculifolia Westchina
- Rodgersia pinnata Westchina
- Sagina subulata Südwesteuropa, Nordeuropa
- Santolina chamaecyparissus Süd-Europa
- Saxifraga cortusifolia fortunei China
- Solidago caesia östliches Nordamerika
- Symphytum azureum Kaukasus
- Symphytum grandiflorum Kaukasus
- Tellima grandiflora westliches Nordamerika
- Teucrium lucidrys Westliches-Mitteleuropa
- Tiarella cordifolia östliches Nordamerika
- Verbascum olympicum Südosteuropa
- Veronica spicata incana Osteuropa, Sibirien
- Viola sororia 'Albiflora' Östliches Nordamerika
- Waldsteinia geoides Südosteuropa
- Waldsteinia ternata Osteuropa, Ostasien

Gräser

- Carex plantaginea Nordamerika
- Cortaderia selloana Südamerika
- Festuca mairei Nordafrika
- Helictotrichon sempervirens Schweiz, Frankreich
- Miscanthus 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 Klostersgärten, geometrisch angelegt. Einfassungen entstanden aus schnittverträglichen Gehölzen wie Buxus, Halbsträuchern wie Lavandula oder seltener auch aus Stauden. Heimisches und exotisch Fremdes stand ungezwungen nebeneinander. Besonders beliebt waren farbenprächtige und gefülltblühende Stauden. Regionale Vorlieben ließen sich früher deutlicher feststellen als heute. Die unterschiedlichen Standortansprüche der Pflanzen wurden wenig beachtet, allenfalls mit einer gehäuftem 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
-----------------------	-----------------------

Sonnige Lage

Aconitum cammarum 'Bicolor'	Heilpflanze, Schmuck
Aconitum napellus	Heilpflanze, Schmuck
Aquilegia Hybriden	Schmuck, Schnitt
Aster novi-belgii in Sorten	Schmuck
Campanula in Arten	Schmuck, z.T. Gemüse
Chrysanthemum leucanthemum	Schmuck
Chrysanthemum maximum	Schmuck
Dianthus plumarius in Sorten	Duft, Schnitt
Dicentra spectabilis	Schmuck, Symbolpflanze
Echinops bannaticus	Schmuck
Fragaria vesca semperflorens i.S.	Früchte
Fragaria vesca vesca	Früchte
Gypsophila paniculata	Schnitt
Helleborus niger	Schmuck, Heilpflanze
Humulus lupulus	Heilpflanze
Iberis sempervirens	Schmuck, Einfassung
Iris Barbata-Elatior	Schmuck, Schnitt
Iris sibirica in Sorten	Schmuck
Lavandula angustifolia	geschnittene Einfassung, Duft
Lupinus polyphyllus	Schmuck, Schnitt
Lychnis viscaria 'Plena'	Schmuck
Malva moschata	Heilpflanze
Monarda fistulosa	Schmuck, Duft
Nepeta faassenii	Einfassung, Schmuck
Origanum vulgare in Sorten	Gewürz
Paenonia officinalis 'Rubra Plena'	Heilpflanze, Schnitt
Papaver orientale	Schmuck
Phlox paniculata	Schmuck
Physalis alkekengi franchetii	Schmuck
Primula elatior	Schmuck
Salvia nemorosa in Sorten	Heilpflanze, Schmuck
Sedum spectabile	Heilpflanze, Schmuck
Sedum spurium 'Album Superbum'	Einfassung
Stachys byzantina	Einfassung, Schmuck

Gattung / Art / Sorte	Hauptverwendungszweck
-----------------------	-----------------------

Thymus in Arten und Sorten	Gewürz, Duft
Vinca minor	Heilpflanze, Schmuck

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

Gehölze des Bauerngartens

Buxus sempervirens in Sorten	Einfassung, Figureschnitt
Cornus mas	Früchte
Corylus avellana	Früchte
Hedera helix	Schmuck
Laburnum in Arten	Schmuck
Ligustrum vulgare	Einfassungshecke
Lonicera caprifolium	Duft, umrankte Laube
Lonicera periclymenum	Duft, umrankte Laube
Mespilus germanica	Früchte
Philadelphus coronarius	Schmuck
Rosa - alte, gefülltblühende Sorten	Schmuck, Duft
Rosa - Wildarten	Hagebutten
Sambucus nigra	Früchte, Heilpflanze
Syringa vulgaris	Schmuck, Schnitt
Taxus baccata	Einfassung, Figureschnitt
Viburnum opulus 'Sterile'	Schmuck
Obstgehölze aller Art	Früchte



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 deltoideus in Sorten	+	
Dianthus plumarius in Sorten		+
Epimedium pinnatum colchicum		
Epimedium warleyense 'Orangekönigin'		
Geranium cantabrigiense 'Blokovo' u.a.	+	+
Geranium cinereum 'Ballerina'		+
Geranium macrorrhizum in Sorten		+
Geranium renardii		+
Geranium sanguineum	+	+
Gypsophila repens		+
Hypericum polyphyllum	+	
Inula ensifolia		+
Iris Barbata-Nana i.S.	+	
Linum perenne	+	+
Lychnis 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





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

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

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	Wurzeln	Leber, Galle, Monatsbeschwerden
	Betula pendula u.a.	getrocknete junge Blätter	Gicht, Rheuma, Nierenentzündung
	Calluna vulgaris	getrocknete blühende Zweige	Schlafmittel, Gicht, Rheuma
	Castanea sativa	getrocknete Blätter	Keuchhusten
	Crataegus laevigata	getrocknete Blätter, Blüten, Früchte	blutdrucksenkend, Herzkrankheiten
	Crataegus monogyna	wie oben	



Cytisus scoparius Blüten, getrocknetes Kraut (giftig) Herzkrankheiten, Blutreinigung
 Fraxinus excelsior getrocknete Blätter, junge Rinde Gicht, Rheuma, Blasenleiden, Geschwüre

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	appetitregend, 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, Gesichtsnervenleiden
	Rosa canina u.a.	Hagebutten ohne Kerne	Nieren-, Blasenleiden, Erschöpfungszustände
	Rubus fruticosus	getrocknete Blätter	Erkältungen
	Salix in Arten	getrocknete Rinde	schmerzstillend („Aspirin“)
	Sambucus nigra	alle Teile, frisch oder getrocknet	Erkältungen, schweißtreibend
	Sorbus aucuparia	Beeren, frisch oder getrocknet, Blüten	Monatsbeschwerden, Rheuma, Erkältungskrankheiten
	Tilia in Arten	getrocknete Blüten	Erkältungen, Magen-Darmerkrankungen
	Vaccinium vitis-idaea	getrocknete Blätter	Blasenleiden
	Viburnum opulus	getrocknete Rinde	Monatsbeschwerden, krampflösend

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 Gewürz, frisch und getrocknet	Salat, Gemüse	zartbitter-würzig, ältere zusammenziehend
Allium giganteum	Blüten	Salat, Dekoration	
Anchusa azurea u.a.	junge Blätter, Blüten	Gemüse, bunte Dekoration im Salat, Blaufärben von Essig	ähnlich Borretsch, gurkenähnlich
Butomus umbellatus	Wurzel, Rhizome geröstet, gemahlen	Gemüse, Mehl	mild
Calamintha nepeta nepeta	junge Blätter - getrocknet	Kräutertee, Tee, Gewürz	pfifferminzartig
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 frittiert	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
Filipendula ulmaria.....	junge Blätter, getrocknet	Kräuterbier-Zusatz, Wein, Kräutertee, Suppe, Gewürz in Marmelade	aromatisch, etwas an „Kaugummi“-Geschmack erinnernd
Fragaria vesca semperflorens i.S.....	Früchte		süß
Fragaria vesca vesca.....	Früchte, junge Blätter getrocknet	Obst, Marmelade, Kräutertee	süß, intensives Aroma, bitter-aromatisch
Galium odoratum.....	Blätter, Spross vor Blühbeginn in geringen Dosen	Tee, Bowle, Potpourri	wohlduftend, aromatisch, leicht angetrocknet am aromatischsten
Hemerocallis cultorum.....	junge Blätter, Blütenknospen	Gemüse, Suppenwürze	pfeffrig-scharf, meerrettichartig
Hosta in Arten.....	jüngste Blätter im Frühjahr	Salat, Gemüse	neutral
Lamium maculatum.....	junge Blätter, Spross vor Blühbeginn	Gemüse ähnlich	Spinat
Lavandula angustifolia u.a.....	jüngste Blätter - getrocknet, Blüten - getrocknet	Gewürz, Potpourri, Tee oder Teezusatz, Essig, Marmeladenzusatz	bitter-würzig, duftig-aromatisch
Lythrum salicaria.....	junge Blätter, Sprosse vor Blühbeginn, Blüte	Gemüse, Tee, Süßspeisen-Dekoration	mild-herb
Malva moschata.....	junge Triebe	Gemüse - unreife Samenkapseln, eingelegt	wie Kapern, Blätter wie Spinat
Monarda fistulosa.....	junge Blätter vor Blühbeginn - getrocknet, Blüten	Salat, Gewürz, Kräutertee, Marmelade, exotische Drinks, Tee, Salat, Gewürz, Potpourri	pfefferminz- bis melissenähnlich, würzig-aromatisch
Origanum vulgare 'Compactum'.....	junge Blätter, Blätter getrocknet	Gewürz	würzig-aromatisch
Prunella grandiflora.....	junge Blätter, Sprosse vor Blühbeginn	Suppe, Salat, Gemüse	mild-neutral
Pulmonaria angustifolia.....	frische Blätter vor Blühbeginn	Suppe, Gemüse, Salat	schwach würzig
Sagittaria sagittifolia.....	Wurzelknollen - getrocknet	Gemüse gemahlen als Mehl	erbsen- bis nuss artig, (wenn die Enten etwas übriglassen)
Sedum acre.....	junge Blätter, junge (kleine) Triebstücke	Gewürz, nur in geringsten Mengen!	pfeffrig-scharf
Sedum reflexum.....	junge Blätter	Suppe, Salat	säuerlich
Sedum telephium.....	junge Blätter	Suppe, Salat	herb
Symphytum grandiflorum.....	junges Frühlingsblatt, junge Stängel, ganze Blüten	Salat, Gemüse frittiert, Salat (Dekoration)	ähnlich Spinat, würzig-scharf, blumig-würzig
Thymus alle Arten.....	Blätter, Stängel - getrocknet	Gewürz, Potpourri	aromatisch
Typha angustifolia.....	junge Schösslinge, Blütenspitzen 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 Weißling.

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

