

Diese Auswahl-Liste enthält in Mitteleuropa heimische Bäume, die einen besonderen Mehrwert für Insekten und Vögel bieten und zudem tolerant gegen einen gewissen Grad an Trockenheit sind. Weitere Informationen über das Projekt „Außenstelle Natur“ und das Konzept „naturnah“ finden Sie unter: www.aussenstellenatur.de

Bäume



Auswahl an heimische Bäumen

DEUTSCHER NAME	BOTANISCHER NAME	WUCHSHÖHE in m	LICHTBEDARF
Eberesche	<i>Sorbus aucuparia</i>	6–12	○ – ●
Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	6–10	○ – ◐
Flatterulme	<i>Ulmus laevis</i>	15–35	●
Gemeine Eibe	<i>Taxus baccata</i>	5–15	○ – ◐
Grauerle	<i>Alnus incana</i>	15–20	○ – ◐
Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	15–20	○ – ◐
Holzapfel	<i>Malus sylvestris</i>	6–10	○ – ◐
Mehlbeere	<i>Sorbus aria</i>	7–10	○ – ◐
Sal-Weide	<i>Salix caprea</i>	3–9	○ – ◐
Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	18–25	○
Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	15–20	○ – ◐
Schwarzpappel	<i>Populus nigra</i>	20–30	○ – ◐
Silberweide	<i>Salix alba</i>	20–25	○ – ◐
Sommerlinde	<i>Tilia platyphyllos</i>	30–35	○ – ◐
Speierling	<i>Sorbus domestica</i>	3–15	○
Stechpalme	<i>Illex aquifolium</i>	10–12	○ – ◐
Traubeneiche	<i>Quercus petraea</i>	20–30	○ – ◐
Traubenkirsche	<i>Prunus padus</i>	10–15	○ – ◐
Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>	15–20	○ – ◐
Waldkiefer	<i>Pinus sylvestris</i>	20–30	○

○ sonnig ● schattig ◐ halbschattig



Es gibt nur sehr wenige heimische Kletterpflanzen. Da es dennoch empfehlenswerte nicht heimische Arten (bzw. Sorten heimischer Arten) gibt, haben wir dieses in der Liste entsprechend gekennzeichnet. Weitere Informationen über das Projekt „Außenstelle Natur“ und das Konzept „naturnah“ finden Sie unter: www.aussenstellenatur.de

Kletterpflanzen

Auswahl an insektenfreundlichen Pflanzen



DEUTSCHER NAME	BOTANISCHER NAME	HERKUNFT	BLÜTEN-MONAT	BLÜTEN-FARBE	WUCHS-HÖHE in cm	LICHT-BEDARF
Alpen-Waldrebe	<i>Clematis alpina</i>	heimisch	4–6	◆	150–300	○–●
Berg-Waldrebe	<i>Clematis montana</i>	nicht heimisch	5–6	◆	700–1200	○–●
Breitblättrige Platterbse	<i>Lathyrus latifolius</i>	nicht heimisch	6–9	◆	150–300	○–●
Chinesischer Blauregen	<i>Wisteria sinensis</i>	nicht heimisch	4–5	◆	600–1000	○
Efeu	<i>Hedera helix</i>	heimisch	9–11	◆	500–1000	○–●
Kletterform der Kriech-Rose	<i>Rosa arvensis Splendens</i>	Sorte einer heimischen Art	6–7	◆	250–40	○–●
Gemeine Waldrebe	<i>Clematis vitalba</i>	heimisch	7–10	◆	500–1000	○–●
Gewöhnlicher Hopfen	<i>Humulus lupulus</i>	heimisch	7–8	◆	300–500	○–●
Italienische Waldrebe	<i>Clematis viticella</i>	nicht heimisch	6–9	◆	200–300	○
Jelängerjeliieber	<i>Lonicera caprifolium</i>	heimisch	5–6	◆	300–500	○–●
Kletter-Hortensie	<i>Hydrangea anomala</i>	nicht heimisch	6–7	◆	600–700	○–●
Rotfrüchtige Zaunrübe	<i>Bryonia dioica</i>	heimisch	6–9	◆	200–300	○
Selbstklimmender Wilder Wein	<i>Parthenocissus tricuspidata Veitchii</i>	nicht heimisch	6–7	◆	600–800	○–●
Wald-Platterbse	<i>Lathyrus sylvestris</i>	heimisch	7–8	◆	100–200	○–●
Wald-Geißblatt	<i>Lonicera periclymenum</i>	heimisch	6–7	◆	bis 500	○–●
Wilder Wein	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	nicht heimisch	6–7	◆	600–800	○

○ sonnig ● schattig ◐ halbschattig

Klimaneutral gedruckt auf 100 % Recyclingpapier. grafik.design: Simone Schmitt



Stauden & Gräser

Auswahl an insektenfreundlichen Stauden und Gräsern für schattige Standorte mit normalem/humosem Boden

AUSSEN
STELLE
NATUR

DEUTSCHER NAME	BOTANISCHER NAME	BLÜTENMONAT	BLÜTENFARBE	WUCHSHÖHE in cm
Gewöhnlicher Frauenmantel	<i>Alchemilla vulgaris</i>	5–8	◆	10–30
Wald-Geißbart	<i>Aruncus dioicus</i>	4–7	◆	80–150
Hirschwurmfarn	<i>Asplenium scolopendrium</i>	—	—	15–35
Große Sterndolde	<i>Astrantia major</i>	6–8	◆	30–60
Nesselblättrige Glockenblume	<i>Campanula trachelium</i>	7–8	◆	40–100
Rüben-Kälberkropf	<i>Chaerophyllum bulbosum</i>	6–8	◆	150–200
Hohler Lerchensporn	<i>Corydalis bulbosa</i>	3–5	◆	15–30
Wald-Labkraut	<i>Galium sylvaticum</i>	6–8	◆	30–100
Wald-Storchschnabel	<i>Geranium sylvaticum</i>	6–8	◆	30–80
Stinkende Nieswurz	<i>Helleborus foetidus</i>	2–4	◆	30–60
Wald – Witwenblume	<i>Knautia dipsacifolia</i>	6–9	◆	50–80
Schwarze Platterbse	<i>Lathyrus niger</i>	6–7	◆	30–80
Ausdauerndes Silberblatt	<i>Lunaria rediviva</i>	5–7	◆	30–140
Wald-Hainsimse	<i>Luzula sylvatica</i>	5–6	◆	30–90
Erdbeer-Fingerkraut	<i>Potentilla sterilis</i>	3–5	◆	5–10
Wald-Schlüsselblume	<i>Primula elatior</i>	3–5	◆	10–20
Klebriger Salbei	<i>Salvia glutinosa</i>	7–10	◆	50–100
Rote Lichtnelke	<i>Silene dioica</i>	4–6	◆	30–50
Wald-Ziest	<i>Stachys sylvatica</i>	6–9	◆	30–100
Große Sternmiere	<i>Stellaria holostea</i>	4–6	◆	10–30

Klimaneutral gedruckt auf 100 % Recyclingpapier. grafik.design: Simone Schmidt

Stauden & Gräser

Auswahl an insektenfreundlichen Stauden und Gräsern für sumpfige Böden, Gräben und Teichränder



DEUTSCHER NAME	BOTANISCHER NAME	BLÜTENMONAT	BLÜTENFARBE	WUCHSHÖHE in cm
Bach-Nelkenwurz	Geum rivale	5–6	◆	20–40
Blutweiderich	Lythrum salicaria	6–9	◆	50–100
Echtes Mädesüß	Filipendula ulmaria	6–8	◆	50–150
Gewöhnl. Wasserdost	Eupatorium cannabinum	7–8	◆	50–150
Kuckucks-Lichtnelke	Lychnis flos-cuculi	5–7	◆	30–50
Scheiden-Wollgras	Eriophorum vaginatum	3–5	◆	20–60
Sibirische Schwertlilie	Iris sibirica	5–6	◆	30–80
Sumpf-Dotterblume	Caltha palustris	4–6	◆	15–40
Sumpf-Fingerkraut	Potentilla palustris	6–7	◆	20–40
Sumpf-Haarstrang	Peucedanum palustre	7–8	◆	80–150
Sumpf-Hornklee	Lotus pedunculatus	5–8	◆	10–30
Sumpf-Kratzdistel	Cirsium palustre	5–6	◆	50–150
Sumpf-Platterbse	Lathyrus palustris	6–8	◆	30–120
Sumpf-Schafgarbe	Achillea ptarmica	5–8	◆	20–70
Sumpf-Schwertlilie	Iris pseudacorus	5–6	◆	50–100
Sumpf-Storchschnabel	Geranium palustre	6–9	◆	30–60
Sumpf-Vergissmeinnicht	Myosotis palustris	5–9	◆	10–30
Sumpf-Wolfsmilch	Euphorbia palustris	5–6	◆	80–100
Sumpf-Ziest	Stachys palustris	6–9	◆	30–100
Wiesen-Schaumkraut	Cardamine pratensis	4–6	◆	30–60

Klimaneutral gedruckt auf 100 % Recyclingpapier. grafik.design: Simone Schmidt



Diese Auswahl-Liste enthält in Mitteleuropa heimische Stauden, die einen besonderen Mehrwert für Insekten und Vögel bieten. Weitere Informationen über das Projekt „Außenstelle Natur“ und das Konzept „naturnah“ finden Sie unter: www.aussenstellenatur.de

Stauden

Auswahl an insektenfreundlichen Stauden für halbschattige Standorte



DEUTSCHER NAME	BOTANISCHER NAME	BLÜTENMONAT	BLÜTENFARBE	WUCHSHÖHE in cm
Blauer Eisenhut	<i>Aconitum napellus</i>	6–8	◆	70–150
Kriechender Günsel	<i>Ajuga reptans</i>	5–8	◆	15–30
Busch-Windröschen	<i>Anemone nemorosa</i>	3–4	◇	20
Brauner Streifenfarn	<i>Asplenium trichomanes</i>	—	—	5–15
Pfirsichblättrige Glockenblume	<i>Campanula persicifolia</i>	6–8	◆	30–50
Wirbeldost	<i>Clinopodium vulgare</i>	7–10	◆	30–60
Walderdbeere	<i>Fragaria vesca</i>	5–6	◇	5–15
Gundermann	<i>Glechoma hederacea</i>	4–6	◆	10–30
Frühlings-Platterbse	<i>Lathyrus vernus</i>	4–5	◆	20–40
Wald-Vergissmeinnicht	<i>Myosotis sylvatica</i>	5–7	◆	15–40
Salomonssiegel	<i>Polygonatum multiflorum</i>	5–6	◇	15–40
Weißes Fingerkraut	<i>Potentilla alba</i>	4–6	◇	5–20
Aufrechtes Fingerkraut	<i>Potentilla erecta</i>	6–8	◆	15–30
Wiesen-Schlüsselblume	<i>Primula veris</i>	4–6	◆	10–20
Gewöhnliche Braunelle	<i>Prunella vulgaris</i>	6–9	◆	10–25
Echtes Lungenkraut	<i>Pulmonaria officinalis</i>	4–6	◆	15–30
Echte Goldrute	<i>Solidago virgaurea</i>	7–10	◆	20–50
Große Sternmiere	<i>Stellaria holostea</i>	4–6	◇	10–30
Wald-Ehrenpreis	<i>Veronica officinalis</i>	6–8	◆	10–20
März-Veilchen	<i>Viola odorata</i>	3–4	◆	5–10

Klimaneutral gedruckt auf 100 % Recyclingpapier. grafik.design: Simone Schmidt





Stauden

Auswahl an insektenfreundlichen Stauden für sonnige Standorte mit nährstoffarmem/magerem Boden



DEUTSCHER NAME	BOTANISCHER NAME	BLÜTENMONAT	BLÜTENFARBE	WUCHSHÖHE in cm
Aufrechter Ziest	<i>Stachys recta</i>	6 – 10	◆	30 – 60
Blutroter Storchschnabel	<i>Geranium sanguineum</i>	6 – 8	◆	15 – 30
Bunte Wolfsmilch	<i>Euphorbia polychroma</i>	4 – 5	◆	30 – 40
Dornige Hauhechel	<i>Ononis spinosa</i>	6 – 8	◆	20 – 50
Feld-Thymian	<i>Thymus pulegioides</i>	6 – 10	◆	5 – 20
Gewöhnliche Wegwarte	<i>Cichorium intybus</i>	7 – 9	◆	30 – 120
Gewöhnliche Majoran	<i>Origanum vulgare</i>	7 – 9	◆	20 – 50
Gewöhnliche Pech-Nelke	<i>Silene viscaria</i>	5 – 7	◆	30 – 60
Gewöhnlicher Hornklee	<i>Lotus corniculatus</i>	5 – 8	◆	5 – 30
Goldhaaraster	<i>Aster lynosiris</i>	8 – 9	◆	14 – 40
Großes Windröschen	<i>Anemone sylvestris</i>	4 – 6	◆	15 – 40
Kalk-Aster	<i>Aster amellus</i>	8 – 10	◆	20 – 50
Karthäusernelke	<i>Dianthus carthusianorum</i>	6 – 9	◆	15 – 40
Kleine Bibernelle	<i>Pimpinella saxifraga</i>	7 – 9	◆	15 – 50
Kleiner Odermennig	<i>Agrimona eupatoria</i>	6 – 8	◆	30 – 100
Magerwiesen-Margerite	<i>Leucanthemum vulgare</i>	6 – 10	◆	30 – 60
Ochsenauge	<i>Bupthalmum salicifolium</i>	6 – 9	◆	20 – 60
Schwarze Königskerze	<i>Verbascum nigrum</i>	6 – 8	◆	60 – 150
Steppen-Salbei	<i>Salvia nemorosa</i>	6 – 9	◆	30 – 40
Tauben-Skabiose	<i>Scabiosa columbaria</i>	7 – 11	◆	20 – 60

Klimaneutral gedruckt auf 100 % Recyclingpapier. grafik.design: Simone Schmidt



DEUTSCHER NAME	BOTANISCHER NAME	BLÜTENMONAT	BLÜTENFARBE	WUCHSHÖHE in cm
Echter Eibisch	<i>Althaea officinalis</i>	7–9	◆	100–200
Echter Ziest	<i>Betonica officinalis</i>	6–8	◆	30–50
langblättriger Ehrenpreis	<i>Pseudolysimachion longifolium</i>	7–9	◆	60–80
Fettwiesen-Margerite	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	6–10	◆	50–100
Gelbfrüchtiger Kälberkropf	<i>Chaerophyllum aureum</i>	6–8	◆	50–100
Gewöhnliches Leinkraut	<i>Linaria vulgaris</i>	6–10	◆	20–60
Gewöhnliche Pastinak	<i>Pastinaca sativa</i>	6–9	◆	40–120
Gewöhnliche Schafgarbe	<i>Achillea millefolium</i>	6–10	◆	20–50
Goldlack	<i>Erysimum cheiri</i>	4–6	◆	30–40
Großblütige Königskerze	<i>Verbascum densiflorum</i>	7–9	◆	80–150
Großer Wiesenknopf	<i>Sanguisorba officinalis</i>	7–9	◆	30–100
Knäuel Glockenblume	<i>Campanula glomerata</i>	6–9	◆	20–60
Moschus-Malve	<i>Malva moschata</i>	6–10	◆	40–80
Rainfarn	<i>Tanacetum vulgare</i>	7–9	◆	80–120
Schnitt-Lauch	<i>Allium schoenoprasum</i>	6–8	◆	10–40
Wiesenalant	<i>Inula britannica</i>	7–8	◆	20–60
Wiesen-Flockenblume	<i>Centaurea jacea</i>	6–10	◆	20–50
Wiesen-Salbei	<i>Salvia pratensis</i>	4–8	◆	30–60
Wiesen-Storchschnabel	<i>Geranium pratense</i>	6–8	◆	20–50
Wiesen-Witwenblume	<i>Knautia arvensis</i>	7–8	◆	30–80

Klimaneutral gedruckt auf 100 % Recyclingpapier. grafik.design: Simone Schmidt

Sträucher

Auswahl an insektenfreundlichen Pflanzen



DEUTSCHER NAME	BOTANISCHER NAME	BLÜTENMONAT	BLÜTEN	WUCHSHÖHE in cm	LICHTBEDARF
Besenginster	Cytisus scoparius	5–6	◆	50–200	○
Blaue Heckenkirsche	Lonicera caerulea	5–6	◆	100–150	●
Faulbaum	Frangula alnus	5–6	◆	100–400	○–●
Gewöhnliche Berberitze	Berberis vulgaris	5–6	◆	200–250	○
Gewöhnliche Felsenbirne	Amelanchier ovalis	4–5	◆	150–200	○
Gewöhnliche Heckenkirsche	Lonicera xylosteum	5–6	◆	200–300	○–●
Gewöhnlicher Liguster	Ligustrum vulgare	6–7	◆	100–500	○–●
Gewöhnlicher Schneeball	Viburnum opulus	5–6	◆	250–350	●
Gewöhnliches Pfaffenhütchen	Euonymus europaeus	5–6	◆	100–400	○–●
Kopf-Zwergginster	Chamaecytisus supinus	5–8	◆	30–80	○
Kornelkirsche	Cornus mas	3–4	◆	200–400	○–●
Öhrchenweide	Salix aurita	4–5	◆	150–300	○
Kriech-Weide	Salix arenaria	3–4	◆	30–50	○
Schwarzer Geißklee	Cytisus nigricans	6–8	◆	50–100	○
Schwarzer Holunder	Sambucus nigra	5–6	◆	300–700	○–●
Strauch-Efeu	Hedera helix arborescens	9–11	◆	50–100	○–●
Strauchige Kronwicke	Coronilla emerus	4–5	◆	50–200	○
Trauben-Holunder	Sambucus racemosa	4–5	◆	100–400	●
Weißdorn, zweigriffelig	Crataegus laevigata	4–5	◆	150–400	○–●
Wolliger Schneeball	Viburnum lantana	4–6	◆	250–300	○–●

○ sonnig ● schattig ◐ halbschattig

Diese Auswahl-Liste enthält in Mitteleuropa heimische Wildrosen-Arten, die einen besonderen Mehrwert für Insekten und Vögel bieten. Weitere Informationen über das Projekt „Außenstelle Natur“ und das Konzept „naturnah“ finden Sie unter: www.aussenstellenatur.de

Wildrosen

Auswahl an insektenfreundlichen Pflanzen



DEUTSCHER NAME	BOTANISCHER NAME	BLÜTENMONAT	BLÜTENFARBE	WUCHSHÖHE in cm	LICHTBEDARF
Alpen-Rose	Rosa pendulina	5–6	◆	100–150	○–●
Apfel-Rose	Rosa villosa	5–6	◆	150–200	○
Berg-Rose	Rosa montana	5–6	◆	100–200	○
Bibernell-Rose	Rosa pimpinellifolia	5	◆	80–180	○
Essig-Rose	Rosa gallica	6–7	◆	50–100	○
Feld-Rose	Rosa agrestis	6–7	◆	100–200	○
Filz-Rose	Rosa tomentosa	6	◆	100–200	○
Stumpfblättrige Rose	Rosa tomentella	5–6	◆	100–200	○
Vogesen-Rose	Rosa dumalis	5–6	◆	100–350	○
Hecken-Rose	Rosa corymbifera	5–6	◆	150–200	○–●
Hunds-Rose	Rosa canina	5–6	◆	200–300	○–●
Keilblättrige Rose	Rosa elliptica	6–7	◆	150–200	○–●
Lederblättrige Rose	Rosa caesia	6	◆	100–150	○–●
Raublättrige Rose	Rosa jundzillii	6–7	◆	200–300	○–●
Bereifte Hecht-Rose	Rosa glauca	6–7	◆	200–300	○–●
Samt-Rose	Rosa sherardii	6–7	◆	100–250	○
Weiche Rose	Rosa mollis	6–7	◆	50–150	○
Wein-Rose	Rosa rubiginosa	6–7	◆	150–250	○
Zimt-Rose	Rosa majalis	5–6	◆	100–150	○–●

○ sonnig ● schattig ◐ halbschattig

Klimaneutral gedruckt auf 100 % Recyclingpapier. grafik.design: Simone Schmidt

Zwiebeln

Auswahl an insektenfreundlichen Pflanzen



DEUTSCHER NAME	BOTANISCHER NAME	BLÜTENMONAT	BLÜTENFARBE	WUCHSHÖHE in cm	LICHTBEDARF
Bärlauch	Allium ursinum	4 – 5	◆	20 – 50	●
Busch-Windröschen	Anemone nemorosa	3 – 4	◆	10 – 20	●
Dichter-Narzisse	Narcissus poeticus recurvus	5	◆	20 – 30	●
Dolden-Milchstern	Ornithogalum umbellatum	4 – 5	◆	20 – 30	○
Hasenglöckchen	Hyacinthoides non-scripta	4 – 5	◆	20 – 30	● – ○
Gefingerter Lerchensporn	Corydalis solida	3 – 5	◆	10 – 20	●
Gelber Lauch	Allium flavum	7 – 8	◆	10 – 30	○
Gelbes Windröschen	Anemone ranunculoides	4 – 5	◆	10 – 20	●
Gewöhnliches Maiglöckchen	Convallaria majalis	5 – 6	◆	10 – 25	○ – ●
Herbstzeitlose	Colchicum autumnale	9 – 10	◆	10 – 15	○ – ●
Kleine Traubenhyazinthe	Muscari botryoides	4 – 5	◆	10 – 20	○
Märzenbecher	Leucojum vernalis	4 – 5	◆	20 – 30	○ – ●
Schnee-Glöckchen	Galanthus nivalis	2 – 3	◆	10 – 20	●
Türkenbund-Lilie	Lilium martagon	6 – 7	◆	100 – 125	○ – ●
Weinbergs-Tulpe	Tulipa sylvestris	4 – 5	◆	20 – 40	○
Trompeten-Narzisse	Narcissus pseudonarcissus L.	3 – 4	◆	20 – 30	○
Winterling	Eranthis hyemalis	2 – 3	◆	5 – 10	●
Zweiblättriger Blaustern	Scilla bifolia	3 – 4	◆	10 – 20	○ – ●

○ sonnig ● schattig ◐ halbschattig