

## Empfehlenswerte Pflanzen für naturnahe Vorgärten

Amt für Umweltschutz  
 Amt für Stadtplanung und Wohnen

Stand 11/2022

Bei der Pflanzenauswahl wurden hauptsächlich einheimische Arten verwendet, um blütenbesuchenden Insekten eine entsprechende Nahrungsquelle zu bieten. Einzelne Pflanzen, insbesondere für sonnige, trockene Bereiche, stammen auch aus dem süd- und südosteuropäischen Raum. Auch hier wurde auf die ökologische Wertigkeit geachtet. Einheimische (h) und süd-/südosteuropäische-mediterrane Arten (med) können in der Spalte *Status* unterschieden werden.

Bei einer naturnahen Pflanzung sollte möglichst die Wildform (W) einer Pflanze verwendet werden. Manchmal ist jedoch die Verfügbarkeit beschränkt oder aber, wie bei Gehölzen, schränkt der gewünschte Einsatzzweck die mögliche Wuchsgröße ein. Hier können dann alternativ „Sorten-Auslesen“ (Z) verwendet werden. Züchterisch (stark) veränderte Sorten oder Hybrid-Sorten sollten ganz vermieden werden, da bei der heimischen Tierwelt keine Anpassung an die teilweise stark veränderten Pflanzeigenschaften vorhanden ist.

Die Zuordnung der Pflanzen basiert auf deren möglichem Einsatzgebiet. Die ökologischen Ansprüche können je nach Pflanze auch breiter sein, so dass sich einzelne Pflanzenarten auch in weiteren Bereichen einsetzen lassen. Pflanzen die auch mit einem (sehr) hohen Steinanteil im Substrat zurechtkommen sind in der Spalte *Stein* nochmals extra gekennzeichnet. Die Pflanzliste soll eine Orientierungshilfe geben, sie ersetzt aber keine auf den Einzelfall abgestimmte Beratung und Planung.

Pflanzen für vollsonnige und trockene Standorte

Süd-/Südwest-ausgerichtet, mehr als 6 Stunden Sonne, durchlässiges, nährstoffarmes mineralisches Substrat

Kleingehölze o. Halbsträucher

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Sorten</i>	<i>Form</i>	<i>Status</i>	<i>Stein</i>
<i>Acer campestre</i>	Feldahorn	Nanum	W o. Z	h	x
<i>Amelanchier ovalis</i>	Felsenbirne	Pumila	W o. Z	h	
<i>Berberis vulgaris</i>	Gewöhnliche Berberitze		W	h	
<i>Colutea arborescens</i>	Gewöhnlicher Blasenstrauch		W	h	
<i>Cytisus nigricans</i>	Schwarzer Geißklee	Cyni	W	h	
<i>Cytisus purpureus</i>	Roter Geißklee		W	med	
<i>Cytisus scoparius</i>	Gewöhnlicher Besenginster		W	h	
<i>Dryas octopetala</i>	Silberwurz		W	h	
<i>Genista tinctoria</i>	Färber-Ginster	Golden Plate; Royal Gold	W o. Z	h	
<i>Hippocrepis emerus</i>	Strauchkronwicke		W	h	
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Sanddorn	Hikul	W o. Z	h	
<i>Rosa arvensis</i>	Kriechrose		W	h	
<i>Rosa gallica</i>	Essigrose		W	h	
<i>Rosa jundzillii</i>	Raublättrige Rose		W	h	
<i>Rosa pimpinellifolia</i>	Bibernellrose	Repens	W o. Z	h	
<i>Rosa rubiginosa</i>	Weinrose		W	h	
<i>Rosa tomentosa</i>	Filzrose		W	h	x
<i>Salix purpurea</i>	Purpur-Weide		W	h	

Salix rosmarinifolia	Rosmarinweide		W o. Z	h	
Sorbus aucuparia moravica	Essbare Vogelbeere		W o. Z	h	

### Stauden

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Sorten	Form	Status	Stein
Adonis vernalis	Frühlings-Adonisröschen		W	h	
Agrimonia procera	Großer Odermenning		W	h	
Ajuga genevensis	Genfer Günsel		W	h	
Alcea rosea	Garten-Stockrose		W o. Z	med	
Anchusa azurea	Italienische Ochsenzunge		W	med	
Antennaria dioica	Wolliges Katzenpfötchen		W	h	
Anthemis tinctoria	Färberkamille		W	h	
Aster amellus	Berg-Aster	Veilchenkönigin	W o. Z	h	
Campanula bononiensis	Filzige Glockenblume		W o. Z	h	x
Campanula rapunculoides	Ackerglockenblume		W	h	x
Centaurea jacea	Wiesenflockenblume		W	h	
Centranthus ruber	Spornblume		W	med	
Cichorium intybus	Wegwarte / Zichorie		W	h	x
Dianthus carthusianorum	Karthäusernelke		W	h	x
Dianthus deltoides	Heidenelke	Alba	W o. Z	h	
Dorycnium germanicum	Seidiger Backenklee		W	h	
Echium plantagineum	Wegerich-Natternkopf		W	med	
Echium vulgare	Gewöhnlicher Natternkopf		W	h	
Erysimum cheiri	Goldlack		W	med	
Euphorbia myrsinites	Walzen-Wolfsmilch		W	med	x
Galium verum	Echtes Labkraut		W	h	
Geranium sanguineum	Blutroter Storchschnabel	Album	W o. Z	h	
Gypsophila repens	Kriechendes Gipskraut	Rosenschleier; Pink Star,	W o. Z	h	x
Helianthemum nummularium	Gelbes Sonnenröschen		W	h	x
Hesperis matronalis	Gewöhnliche Nachtkiefer		W	med	
Hieracium aurantiacum	Orangerotes Habichtskraut		W	h	x
Hieracium pilosella	Kleines Habichtskraut		W	h	x
Iris germanica	Deutsche Iris		W o. Z	h	x
Knautia arvensis	Wiesenwitwenblume		W	h	
Lavandula angustifolia	Echter Lavendel	in versch. Sorten	W o. Z	med	x
Leucathemum vulgare	Wiesenmargerite		W	h	
Linum perenne	Blauer Lein		W	h	
Malva alcea	Rosenmalve		W	h	x
Malva moschata	Moschusmalve		W	h	
Nepeta cataria	Echte Katzenminze		W	h	x
Oenothera biennis	Gewöhnliche Nachtkerze		W	h	x
Ononis spinosa	Dornige Hauhechel		W	h	x
Origanum vulgare	Gewöhnlicher Dost / Oregano	Compactum	W o. Z	h	
Petrorhagia saxifraga	Steinbrech-Felsenelke		W	h	x
Pulsatilla vulgaris	Wiesen-Küchenschelle		W	h	x
Salvia lavandulifolia	Spanischer Salbei		W o. Z	h	

Salvia pratensis	Wiesensalbei		W	h	
Salvia sclarea	Muskateller-Salbei		W	med	
Salvia verticillata	Quirlblütiger Salbei		W	med	
Saponaria ocymoides	Rotes Seifenkraut		W	h	x
Scabiosa columbaria	Taubenskabiose		W	h	x
Sedum acre	Scharfer Mauerpfeffer		W	h	x
Sedum album	Weißer Mauerpfeffer		W	h	
Sedum reflexum	Tripmadam		W o. Z	h	x
Sedum sexangulare	Milder Mauerpfeffer		W	h	x
Sempervivum arachnoideum	Spinnweb-Hauswurz		W o. Z	h	x
Sempervivum tectorum	Dach-Hauswurz		W	h	x
Silene armeria	Nelkenleimkraut		W	h	
Silene vulgaris	Taubenkropf-Leimkraut		W	h	
Stachys byzantina	Byzantinischer Woll-Ziest	Silver Carpet; Cotton Ball,	W	med	
Stachys germanica	Deutscher Ziest		W	h	
Tanacetum vulgare	Rainfarn		W	h	
Teucrium chamaedrys	Edel-Gamander		W	h	x
Teucrium montanum	Berg-Gamander		W	h	x
Thymus serpyllum	Sandthymian	Coccineum	W	h	x
Thymus vulgaris	Gewöhnlicher Thymian		W	h	x
Verbascum densiflorum	Großblütige Königskerze		W	h	x
Verbascum lychnites	Mehlige Königskerze		W	h	x
Verbascum nigrum	Schwarze Königskerze		W	h	x
Veronica fruticulosa	Halbstrauch Ehrenpreis		W	h	
Veronica spicata	Ähriger Ehrenpreis		W	h	x
Veronica teucrium	Großer Ehrenpreis		W	h	x

#### Zwiebelpflanzen (Geophyten)

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Sorten</i>	<i>Form</i>	<i>Status</i>	<i>Stein</i>
Allium carinatum	Gekielter Lauch		W	h	x
Allium flavum	Gelber Lauch		W	med	x
Allium senescens ssp. montanum	Berglauch		W	h	
Allium sphaerocephalon	Kugelhöpfiger Lauch	Globemaster	W	h	
Muscari botryoides	Kleine Traubenhyazinthe		W	h	x

#### Gräser

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Sorten</i>	<i>Form</i>	<i>Status</i>	<i>Stein</i>
Festuca ovina	Schaf-Schwengel	Eisvogel	Z	h	
Koeleria glauca	Blaues Schillergras		W o. Z	h	

Pflanzen für sonnige, mäßig trockene Standorte  
Süd-/Südwest-ausgerichtet, mehr als 6 Stunden Sonne, durchlässiges Substrat aber gute Wasserversorgung

#### Stauden

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Sorten</i>	<i>Form</i>	<i>Status</i>	<i>Stein</i>
Aster alpinus	Alpen-Aster	Alba	W o. Z	h	
Aster linosyris	Gold-Steppenaster		W	h	
Aster pyrenaeus	Pyrenäen-Aster	Lutetia	Z	med	
Campanula rotundifolia	Rundblättrige Glockenblume		W	h	
Digitalis purpurea	Roter Fingerhut	Alba	W o. Z	h	
Echinops ritro	Ruthenische Kugeldistel	Veitchs Blue	Z	med	
Salvia nemorosa	Steppensalbei	Amethyst, Caradonna, Mainacht	W o. Z	h	
Sedum telephium	Hohe Fetthenne	Herbstfreude; Matrona; u	W o. Z	h	x
Thymus praecox	Frühlings-Thymian		W	h	x
Thymus pulegioides	Feldthymian		W	h	x

#### Kleingehölze o. Halbsträucher

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Sorten</i>	<i>Form</i>	<i>Status</i>	<i>Stein</i>
Cytisus austriacus	Österreichischer Geißklee		W	med	
Cytisus decumbens	Niederliegende Geißklee		W	med	
Cytisus ratisbonensis	Zwillings-Zwergginster		W	h	
Daphne cneorum	Rosmarinseidelbast		W	h	
Potentilla fruticosa	Rosmarinseidelbast		W	med	

#### Zwiebelpflanzen (Geophyten)

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Sorten</i>	<i>Form</i>	<i>Status</i>	<i>Stein</i>
Allium cowanii	Neapel-Zierlauch		W	med	
Crocus olivieri	Olivier-Krokus	Orange Monarch	W o. Z	med	
Crocus sativus	Safran		W	med	
Tulipa sylvestris	Wilde Tulpe		W	med	

Pflanzen für halbschattige, mäßig trockene bis frische Standorte nach Westen oder Osten ausgerichtete Flächen, 4-5 Stunden Sonne, keine oder nur wenig Vollsonne, durchlässiges Substrat, aber gute Wasserversorgung

#### Stauden

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Sorten</i>	<i>Form</i>	<i>Status</i>	<i>Stein</i>
<i>Angelica sylvestris</i>	Wald-Engelwurz	Vicars Mead	W o. Z	h	
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Gewöhnliche Akelei		W	h	
<i>Buphthalmum salicifolium</i>	Weidenblättriges Ochsenauge		W	h	
<i>Campanula cochlearifolia</i>	Zwerg-Glockenblume	Alba	W o. Z	h	x
<i>Campanula persicifolia</i>	Pfirsichblättrige Glockenblume	Grandiflora Alba	W o. Z	h	
<i>Campanula trachelium</i>	Nesselblättrige Glockenblume		W	h	
<i>Convallaria majalis</i>	Maiglöckchen		W	h	
<i>Digitalis lutea</i>	Gelber Fingerhut		W	h	
<i>Eranthis hyemalis</i>	Winterling		W	h	
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Gewöhnlicher Wasserdost		W	h	
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	Mandelblättrige Wolfsmilch	Purpurea	W o. Z	h	
<i>Fragaria vesca</i>	Walderdbeere		W	h	x
<i>Galanthus nivalis</i>	Schneeglöckchen		W o. Z	h	
<i>Galium odoratum</i>	Echter Waldmeister		W	h	
<i>Geranium sylvaticum</i>	Waldstorchschnabel		W	h	
<i>Helleborus foetidus</i>	Stinkende Nieswurz		W	h	
<i>Lamium galeobdolon</i>	Gewöhnliche Goldnessel		W	h	
<i>Lamium maculatum</i>	Gefleckte Taubnessel	Chequers	W o. Z	h	
<i>Lamium orvala</i>	Großblütige Taubnessel		W o. Z	med	
<i>Lathyrus latifolius</i>	Breitblättrige Platterbse		W	med	
<i>Lathyrus vernus</i>	Frühlings-Platterbse		W	h	
<i>Lunaria rediviva</i>	Ausdauerndes Silberblatt		W	h	
<i>Polygonatum multiflorum</i>	Vielblütige Weißwurz		W	h	
<i>Primula veris</i>	Echte Schlüsselblume		W	h	
<i>Prunella grandiflora</i>	Große Braunelle		W	h	
<i>Pulmonaria mollis</i>	Weiche Lungenkraut		W	h	
<i>Pulmonaria officinalis</i>	Echtes Lungenkraut	Wuppertal	W	h	
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Großer Wiesenknopf		W	h	
<i>Stachys officinalis</i>	Heil-Ziest		W	h	
<i>Trachystemon orientalis</i>	Orientalischer Rauling		W	med	
<i>Waldsteinia geoides</i>	Gelapptblättrige Waldsteinie		W o. Z	med	

#### Zwiebelpflanzen (Geophyten)

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Sorten</i>	<i>Form</i>	<i>Status</i>	<i>Stein</i>
<i>Colchicum autumnale</i>	Herbstzeitlose		W	h	
<i>Corydalis cava</i>	Hohler Lerchensporn		W	h	
<i>Corydalis lutea</i>	Gelber Lerchensporn		W	h	x
<i>Corydalis solida</i>	Gefingertes Lerchensporn		W	h	
<i>Crocus tommasinianus</i>	Elfen-Krokus		W	med	
<i>Hyacinthoides hispanica</i>	Spanisches Hasenglöckchen		W	med	
<i>Lilium martagon</i>	Türkenbundlilie		W	h	x

Narcissus triandrus	Engelstränen-Narzisse	Hawera, Thalia	W o. Z	med	
Tulipa sylvestris	Wilde Tulpe		W	med	

#### Kleingehölze o. Halbsträucher

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Sorten	Form	Status	Stein
Ribes alpinum	Alpen-Johannisbeere		W	h	
Ribes rubrum	Wald-Johannisbeere		W	h	

#### Gräser

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Sorten	Form	Status	Stein
Carex digitata	Finger-Segge		W	h	
Carex divulsa	Westfälische Segge		W	h	
Carex pendula	Hängende Segge		W	h	
Luzula luzuloides	Weißer Hainsimse		W	h	
Luzula nivea	Schnee-Hainsimse		W	h	

#### Farne

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Sorten	Form	Status	Stein
Asplenium trichomanes	Brauner Streifenfarn		W	h	x

Pflanzen für schattige, frische Standorte

z.B. Nord-/Nordost ausgerichtet, oder fast ständig beschattet; gute Wasserversorgung, mittlere Nährstoffversorgung; höherer Humusgehalt insbesondere wenn hoher Steinanteil

#### Stauden

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Sorten	Form	Status	Stein
Ajuga reptans	Kriechender Günsel		W	h	
Alchemilla glaucescens	Filziger Frauenmantel		W	h	
Anemone blanda	Blaue Balkan-Anemone		W	med	
Anemone nemorosa	Busch-Windröschen		W	h	
Aquilegia vulgaris	Gewöhnliche Akelei		W	h	
Asarum europaeum	Europäische Haselwurz		W	h	
Astrantia major	Große Sterndolde		W	h	
Campanula persicifolia	Pfirsichblättrige Glockenblume	Grandiflora, Alba	W o. Z	h	
Convallaria majalis	Maiglöckchen		W	h	
Cymbalaria muralis	Zimbelkraut		W	h	x
Epimedium alpinum	Alpen-Sockenblume				
Fragaria vesca	Walderdbeere		W	h	x
Galium odoratum	Echter Waldmeister		W	h	
Geranium robertianum	Ruprechtsstorchschnabel		W	h	x
Glechoma hederacea	Gundermann		W	h	
Lathyrus latifolius	Breitblättrige Platterbse		W	med	
Lysimachia nummularia	Pfennigkraut		W	h	

<i>Maianthemum bifolium</i>	Zweiblättriges Schattenblümchen		W	h	
<i>Polygonatum odoratum</i>	Echtes Salomonsiegel		W	h	
<i>Prunella grandiflora</i>	Große Braunelle		W	h	
<i>Trientalis europaea</i>	Europäischer Siebenstern		W	h	
<i>Vinca minor</i>	Kleines Immergrün		W	h	

#### Zwiebelpflanzen (Geophyten)

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Sorten</i>	<i>Form</i>	<i>Status</i>	<i>Stein</i>
<i>Scilla bifolia</i>	Zweiblättriger Blaustern		W o. Z	h	
<i>Galanthus nivalis</i>	Schneeglöckchen		W o. Z	h	

#### Kleingehölze o. Halbsträucher

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Sorten</i>	<i>Form</i>	<i>Status</i>	<i>Stein</i>
<i>Hedera helix</i>	Efeu		W	h	
<i>Ilex aquifolium</i>	Europäische Stechpalme		W	h	

#### Gräser

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Sorten</i>	<i>Form</i>	<i>Status</i>	<i>Stein</i>
<i>Carex pendula</i>	Hängende Segge		W	h	
<i>Carex remota</i>	Winkelsegge		W	h	
<i>Luzula pilosa</i>	Behaarte Hainsimse		W	h	

#### Farne

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Sorten</i>	<i>Form</i>	<i>Status</i>	<i>Stein</i>
<i>Athyrium filix- femina</i>	Gewöhnlicher Frauenfarn		W	h	
<i>Dryopteris abbreviata</i>	Kleiner Wurmfarne		W	h	
<i>Dryopteris filix-mas</i>	Gemeiner Wurmfarne		W	h	
<i>Polypodium vulgare</i>	Gemeiner Tüpfelfarne		W	h	
<i>Asplenium trichomanes</i>	Brauner Streifenfarne		W	h	x