

## Pflanzenlisten einheimischer Arten

Kaum zu glauben, dass es über 3000 einheimische Wildpflanzen gibt. Nicht alle, aber doch ein paar hundert eignen sich gut für naturnahe Gärten.

Diese Listen bieten eine Auswahl gängiger Pflanzen an. Bezugsmöglichkeiten zeigt die Liste „Hinweise und Adressen“.

1. Einheimische Sträucher / Solitär und Hecken
2. Immergrüne Gehölze
3. Einheimische Baumarten
4. Schattenpflanzen
5. Ruderalpflanzen
6. Blumenwiesen mager / fett
7. Pflanzen für Feuchtgebiete und Weiher
8. Pflanzen für Töpfe und Balkon

### 1. Sträucher: Auswahl für Hecken oder Solitär

**Standorte:** \* sonnig      \*° halbschattig      ° schattig

Lichtbedürftige Pflanzen auf die Südseite der Hecke pflanzen, schattenliebende auf die Nordseite oder mittendrin.

**Früchte roh essbar:** Haselnüsse, Kornelkirschen (säuerlich), Felsenmispeln, Himbeeren, Brombeeren.

**Für Sirup, Konfi oder Tee:**

Beberitze, Kornelkirsche, Schlehe (Schwarzdorn), alle Hagebutten, Weissdorn, Schwarzer Holunder.

<i>Name lat.</i>	<i>Name deutsch</i>	<i>Blüten-Frucht-(Beeren-) farbe / Eigenschaften</i>
<i>Amelanchier ovalis</i>	* Felsenmispel	B. weiss, F. blau
<i>Berberis vulgaris</i>	* Gemeine Berberitze	F. rot
<i>Buxus sempervirens</i>	° Buchsbaum	B. gelbgrün
<i>Cornus mas</i>	* Kornelkirsche	B. weiss, F. rot
<i>Corylus avellana</i>	* Haselstrauch	F. braun
<i>Cornus sanguinea</i>	*° Roter Hartriegel	B. weiss
<i>Crataegus laevigata</i>	* Weissdorn	B. weiss, F. rot
<i>Crataegus monogyna</i>	* Eingrifflicher Weissdorn	B. weiss, F. rot
<i>Daphne mezereum</i>	*°Echter Seidelbast	B. purpur, F. rot (giftig)
<i>Euonymus europaeus</i>	*° Gemeines Pfaffenhütchen	F. purpur (giftig)
<i>Euonymus latifolia</i>	*° Breitblättriges Pfaffenhütchen	F. purpur (giftig)
<i>Fragula alnus</i>	*° Faulbaum	F. rot bis schwarz (giftig)
<i>Genista tinctoria</i>	* Färberginster	B. gelb
<i>Hyppophae ramnoides</i>	* Sanddorn	B. bräunlich, F. orange
<i>Ilex aquifolium</i>	° Stechpalme	F. rot (giftig)
<i>Juniperus communis</i>	* Gemeiner Wacholder	F. blau
<i>Ligustrum vulgare</i>	*° Gemeiner Liguster	F. blau (giftig)
<i>Lonicera xylosteum</i>	*° Rote Heckenkirsche	F. rot (giftig)
<i>Prunus avium</i>	* Vogelkirsche	F. rot
<i>Prunus padus</i>	* Traubenkirsche	B. weiss, F. schwarz
<i>Prunus spinosa</i>	* Schwarzdorn, Schlehe	B. weiss, F. blau
<i>Rhamnus cathartica</i>	*° Gemeiner Kreuzdorn	unscheinbar
<i>Rosa agrestis</i>	* Ackerrose	B. weiss, Hagebutte

<i>Rosa arvensis</i>	* Feldrose	B. weiss, Hagebutte
<i>Rosa canina</i>	* Hundsrose	B. rosa, Hagebutte
<i>Rosa gallica</i>	* Essigrose	B. karminrot, Hagebutte
<i>Rosa glauca</i>	* Rotblättrige Rose	B. dunkelrosa, Hagebutte
<i>Rosa majalis</i>	* Zimtrose	B. dunkelrosa, Hagebutte
<i>Rosa pimpinellifolia</i>	* Bibernellrose	B. weiss, Hagebutte
<i>Rosa rubiginosa</i>	* Weinrose	B. hellrosa, Hagebutte
<i>Rosa tomentosa</i>	* Filzrose	B. blassrosa, Hagebutte
<i>Rosa villosa</i>	* Apfelrose	B. kräftig rosa, Hagebutte
<i>Rubus idaeus</i>	* Himbeere	B. weiss, F. rot
<i>Rubus</i> -Arten	* Brombeeren	B. weiss, F. dunkelblau
<i>Sambucus nigra</i>	* Schwarzer Holunder	B. weiss, F. schwarz
<i>Sambucus racemosa</i>	*°Roter Holunder	B. gelbgrün, Frucht rot (giftig)
<i>Viburnum lantana</i>	* Wolliger Schneeball	B. weiss, F. rot/schwarz
<i>Viburnum opulus</i>	*° Gemeiner Schneeball	B. weiss, F. rot

## 2. Immergrüne Gehölze

Es gibt nicht sehr viele immergrüne einheimische Gehölze. Sie sind aber alle besser als die standortfremden Kirschlorbeeren oder Thuja.

<i>Buxus sempervirens</i>	° Buchsbaum	bis 4 m hoch
<i>Ilex aquifolium</i>	° Stechpalme	bis 10 m
<i>Juniperus communis</i>	* Gemeiner Wacholder	bis 3 m
<i>Ligustrum vulgare</i>	*°Gemeiner Liguster	bis 5 m
<i>Taxus baccata</i>	*°Eibe	bis 5 m

## 3. Einheimische Baumarten

Ausser den Nadelhölzern können die Bäume von Anfang an unter Schnitt gehalten werden, wenn zu wenig Platz vorhanden ist. Wirklich schön entfalten werden sie sich jedoch nur bei genügend Freiraum.

<i>Acer campestre</i>	*°Feld-Ahorn	bis 15 m hoch
<i>Acer platanoides</i>	*°Spitz-Ahorn	bis 20 m
<i>Acer pseudoplatanus</i>	*°Berg-Ahorn	bis 30 m
<i>Alnus glutinosa</i>	*°Schwarz-Erle	bis 25 m
<i>Alnus incana</i>	*°Grau-Erle	bis 25 m
<i>Betula pendula</i>	*°Birke	bis 20 m
<i>Carpinus betulus</i>	*° Hain-Buche	bis 25 m
<i>Fagus sylvatica</i>	*°Rot-Buche	bis 40 m
<i>Fraxinus excelsior</i>	*°Esche	bis 30 m
<i>Pinus sylvestris</i>	* Wald-Föhre	bis 40 m
<i>Populus tremula</i>	*°Zitter-Pappel	bis 20 m
<i>Prunus avium</i>	*°Vogel-Kirsche	bis 20 m
<i>Prunus padus</i>	*°Trauben-Kirsche	bis 10 m
<i>Quercus petraea</i>	* Trauben-Eiche	bis 40 m
<i>Quercus robur</i>	* Stiel-Eiche	bis 50 m
<i>Salix alba</i>	* Silber-Weide	bis 30 m
<i>Salix caprea</i>	* Sal-Weide	bis 10 m
<i>Salix purpurea</i>	* Purpur-Weide	bis 6 m
<i>Salix viminalis</i>	* Korb-Weide	bis 8 m
<i>Sorbus aria</i>	*°Mehlbeerbaum	bis 10 m
<i>Sorbus aucuparia</i>	*°Vogelbeerbaum	bis 15 m
<i>Tilia cordata</i>	* Winter-Linde	bis 25 m
<i>Tilia platyphyllos</i>	* Sommer-Linde	bis 25 m
<i>Ulmus glabra</i>	*°Berg-Ulme	bis 35 m

## 4. Schattenpflanzen

Schattenstandorte gelten eher als schwierig zu bepflanzen. Die Natur liefert uns jedoch viele Beispiele von den ersten Frühlingsblühern bis zum Herbst. Sie zeichnen sich oft durch grosse Blattflächen aus. Die höheren Stauden lassen sich bestens mit Farnen kombinieren.

Einfach ist es, Setzlinge einzupflanzen. Diese sollen jedoch nicht der Natur entnommen werden, vor allem keine geschützten Pflanzen!

Viele Blütenpflanzen lassen sich auch sehr gut über Samen einbringen. Samen in kleinen Mengen für Eigengebrauch dürfen an Naturstandorten gepflückt werden. Bezugsorte bei Wildpflanzenproduzenten im Beitrag „Adressen und Hinweise“. Beim Kauf auf die Herkunft der Samen achten!

Wildblumensamen keimen in der Regel langsam, manche brauchen einen kalten Winter dazu (Kaltkeimer). Geduld ist gefragt!

		Blühmonate
<i>Galanthus nivalis</i>	Schneeglöckchen	1, 2
<i>Helleborus foetidus</i>	Immergrüne Nieswurz	2, 3
<i>Leucojum vernalis</i>	Märzenbecher	2, 3
<i>Eranthis hyemalis</i>	Winterling	2, 3
<i>Scilla bifolia</i>	Blaustern	3, 4
<i>Anemone nemorosa</i>	Weisses Buschwindröschen	3, 4
<i>Anemone ranunculoides</i>	Gelbes Buschwindröschen	3, 4
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	Mandelblättrige Wolfsmilch	3, 4, 5
<i>Pulmonaria officinalis</i>	Lungenkraut	3, 4, 5
<i>Primula elatior</i>	Waldschlüsselblume	3, 4, 5
<i>Ranunculus auricomus</i>	Goldhahnenfuss	3, 4, 5
<i>Corydalis cava</i>	Hohlknolliger Lerchensporn	3, 4, 5
<i>Lathyrus vernus</i>	Frühlings-Platterbse	4, 5
<i>Allium ursinum</i>	Bärlauch	4, 5
<i>Galium odoratum</i>	Waldmeister	4, 5
<i>Viola reichenbachiana</i>	Waldveilchen	4, 5, 6
<i>Ajuga reptans</i>	Kriechender Günsel	4, 5, 6
<i>Geum rivale</i>	Bachnelkenwurz	4, 5, 6, 7
<i>Fragaria vesca</i>	Walderdbeere	4, 5, 6, 7, 8
<i>Lunaria rediviva</i>	Mondviole	5, 6
<i>Geranium phaeum</i>	Brauner Storchschnabel	5, 6
<i>Lamium galeobdolon</i>	Goldnessel	5, 6, 7
<i>Silene dioica</i>	Waldnelke	5, 6, 7
<i>Ranunculus aconitifolius</i>	Eisenhutblättriger Hahnenfuss	5, 6, 7
<i>Aquilegia vulgaris / A. atrata</i>	Gemeine Akelei / Dunkle Akelei	5, 6, 7
<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	Akeleiblättrige Wiesenraute	5, 6, 7, 8
<i>Symphytum officinale</i>	Echte Wallwurz	5, 6, 7, 8
<i>Stachys sylvatica</i>	Waldziest	6, 7, 8, 9
<i>Astrantia major</i>	Grosse Sterndolde	6, 7, 8, 9
<i>Geranium sylvaticum</i>	Wald-Storchschnabel	6, 7, 8, 9
<i>Aruncus dioicus</i>	Waldgeissbart	6, 7, 8, 9
<i>Angelica sylvestris</i>	Wald-Engelwurz	6, 7, 8, 9
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Wasserdost	7, 8, 9, 10
<i>Campanula trachelium</i>	Nesselblättrige Glockenblume	7, 8, 9, 10
<i>Salvia glutinosa</i>	Klebrige Salbei	8, 9, 10
<i>Senecio fuchsii</i>	Fuchs-Kreuzkraut	8, 9, 10
<i>Gentiana asclepiadea</i>	Schwalbenwurz-Enzian	8, 9, 10

**Waldfarne** *Athyrium filix-femina*, *Dryopteris filix-mas*, *Polystichum aculeatum*, *P. setiferum*

## 5. Ruderalpflanzen für Flachdächer und Verkehrsinseln

Ruderus = Felsen, Steinbrocken. Es sind Pflanzen sehr trockener, nährstoffarmer und sonniger Standorte. Sie werden in Sand-Kies-Steinbeete eingebracht. Da solche Verhältnisse oft auf Dächern oder in Kreiseln und Strassenbegleitstreifen anzutreffen sind, eignen sich die meisten angeführten Pflanzen auch für solche Standorte.

Untenstehende Pflanzen lassen sich am besten über Samen einbringen. Samen in kleinen Mengen für Eigengebrauch dürfen an Naturstandorten gepflückt werden. Bezugsorte bei Wildpflanzenproduzenten im Beitrag „Adressen und Hinweise“. Beim Kauf auf die Herkunft der Samen achten! Wildblumensamen keimen in der Regel langsam, manche brauchen einen kalten Winter dazu (Kaltkeimer). Geduld ist gefragt.

### Blühmonate

<i>Pulsatilla vulgaris</i>	Gemeine Küchenschelle	3, 4
<i>Muscari racemosum</i>	Traubenhyazinthe (Zwiebel)	4, 5
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Zypressen-Wolfsmilch	4, 5, 6
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Wundklee	4, 5, 6, 7, 8, 9
<i>Isatis tinctoria</i>	Färberwaid	5, 6
<i>Geranium sanguineum</i>	Blutroter Storchschnabel	5, 6, 7
<i>Briza media</i>	Zittergras	5, 6, 7
<i>Tragopogon dubius</i>	Grosser Bocksbart	5, 6, 7
<i>Potentilla anserina</i>	Gänsefingerkraut	5, 6, 7
<i>Silene vulgaris</i>	Leimkraut	5, 6, 7, 8, 9
<i>Sedum acre</i>	Fetthenne, Mauerpfeffer	6, 7
<i>Sedum album</i>	Weisser Mauerpfeffer	6, 7
<i>Potentilla recta</i>	Aufrechtes Fingerkraut	6, 7
<i>Oenothera parviflora</i>	Kleinblütige Nachtkerze	6, 7, 8
<i>Ononis spinosa</i>	Dornige Hauhechel	6, 7, 8
<i>Reseda luteola</i>	Färber-Wau	6, 7, 8
<i>Echium vulgare</i>	Natternkopf	6, 7, 8
<i>Anchusa officinalis</i>	Ochsenzunge	6, 7, 8, 9
<i>Satureja acinos</i>	Steinquendel	6, 7, 8, 9
<i>Anthemis tinctoria</i>	Färberkamille	6, 7, 8, 9
<i>Reseda lutea</i>	Wilde Resede	6, 7, 8, 9
<i>Melilotus alba</i>	Weisser Steinklee	6, 7, 8, 9
<i>Melilotus officinalis</i>	Echter Steinklee	6, 7, 8, 9
<i>Helianthemum nummularium</i>	Sonnenröschen	6, 7, 8, 9
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Kartäusernelke	6, 7, 8, 9,
<i>Achillea millefolium</i>	Schafgarbe	6, 7, 8, 9, 10
<i>Thymus pulegioides</i>	Gewöhnlicher Thymian	6, 7, 8, 9, 10
<i>Oenothera biennis</i>	Nachtkerze	6, 7, 8, 9, 10
<i>Malva moschata</i>	Moschus-Malve	6, 7, 8, 9, 10
<i>Plantago major</i>	Breitwegerich	6, 7, 8, 9, 10
<i>Linaria vulgaris</i>	Leinkraut, Frauenflachs	6, 7, 8, 9, 10
<i>Malva alcea</i>	Sigmarswurz, Rosenmalve	6, 7, 8, 9, 10
<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	6, 7, 8, 9, 10
<i>Epilobium dodonaei</i>	Rosmarin-Weidenröschen	7, 8
<i>Carduus nutans</i>	Nickende Distel	7, 8
<i>Sempervivum tectorum</i>	Echter Hauswurz	7, 8
<i>Saponaria officinalis</i>	Echtes Seifenkraut	7, 8, 9
<i>Aster amellus</i>	Bergaster	7, 8, 9
<i>Sedum telephium</i>	Purpurfetthenne	7, 8, 9
<i>Origanum vulgare</i>	Dost, Wilder Majoran	7, 8, 9
<i>Hypericum perforatum</i>	Echtes Johanniskraut	7, 8, 9
<i>Chrysanthemum vulgare</i>	Rainfarn	7, 8, 9
<i>Cichorium intybus</i>	Wegwarte	7, 8, 9, 10
<i>Carlina vulgaris</i>	Golddistel	7, 8, 9, 10

## 6. Blumenwiesen mager und fett

Blumenwiesen mögen es sonnig, eventuell noch halbschattig. Unsere Böden sind meist humusreich, deshalb gibt es natürlicherweise kaum Magerwiesen. Solche finden wir vor allem in höheren Lagen an trockenen, steinreichen Hängen mit dünner Erdschicht. Für Blumen-Magerwiesen muss deshalb der Humus entfernt und ca. 30 cm hoch Sand und feiner Kies mit dem Rohboden vermischt werden. Pflanzenarten siehe Ruderalflächen. Da aber viele Nährstoffe durch die Luft eingetragen werden, bleiben solche Wiesen nur mühsam erhalten.

Es ist deshalb sinnvoll, weil standortgerechter, Samenmischungen für Fettwiesen einzutragen. Für den Erwerb dieser Samenmischungen gilt dasselbe wie bei den Ruderalpflanzen.

		<i>Blühmonate</i>
<i>Primula veris</i>	Wiesen-Schlüsselblume	2, 3, 4
<i>Viola odorata</i>	Duftveilchen	3, 4
<i>Cardamine pratensis</i>	Wiesen-Schaumkraut	4, 5, 6
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitzwegerich	4, 5, 6, 7, 8, 9
<i>Myosotis arvensis</i>	Acker-Vergissmeinnicht	4, 5, 6, 7, 8, 9
<i>Campanula patula</i>	Wiesen-Glockenblume	5, 6, 7
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Kuckucks-Lichtnelke	5, 6, 7
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	5, 6, 7
<i>Veronica chamaedrys</i>	Gamander-Ehrenpreis	5, 6, 7
<i>Papaver rhoeas</i>	Klatschmohn	5, 6, 7,
<i>Tragopogon pratensis</i>	Wiesen-Bocksbart	5, 6, 7, 8
<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	5, 6, 7, 8
<i>Silene nutans</i>	Nickendes Leimkraut	5, 6, 7, 8, 9
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	Wiesen-Margerite	5, 6, 7, 8, 9
<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	5, 6, 7, 8, 9
<i>Galium molugo</i>	Wiesen-Labkraut	5, 6, 7, 8, 9
<i>Alchemilla vulgaris</i>	Gemeiner Frauenmantel	5, 6, 7, 8, 9, 10
<i>Knautia arvensis</i>	Wiesen-Witwenblume	6, 7, 8
<i>Agrostemma githago</i>	Kornrade	6, 7, 8
<i>Campanula persicifolia</i>	Pfirsichblättrige Glockenblume	6, 7, 8
<i>Prunella grandiflora</i>	Grossblütige Brunelle	6, 7, 8
<i>Geranium pratense</i>	Wiesen-Storchschnabel	6, 7, 8, 9
<i>Daucus carotta</i>	Wilde Möhre	6, 7, 8, 9
<i>Galium verum</i>	Echtes Labkraut	6, 7, 8, 9
<i>Centaurea scabiosa</i>	Skabiosen-Flockenblume	6, 7, 8, 9
<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	6, 7, 8, 9, 10
<i>Malva moschata</i>	Moschusmalve	6, 7, 8, 9, 10
<i>Origanum vulgare</i>	Wilder Majoran, Dost	7, 8, 9

## 7. Pflanzen für Sumpf und Weiher

Wasserhöhe 0 bedeutet, dass die Pflanze gerne feucht hat und auch mal nasse Füße erträgt, aber nicht voll im Wasser stehen will.

		Blühmonate	Wasser-höhe
<i>Caltha palustris</i>	Sumpfdotterblume	3, 4, 5	0
<i>Geum rivale</i>	Bachnelkenwurz	4, 5, 6, 7	0
<i>Fritillaria meleagris</i>	Schachbrettblume	4, 5	0
<i>Filipendula ulmaria</i>	Mädesüss	6, 7, 8	0
<i>Dianthus superbus</i>	Prachtnelke	6, 7, 8, 9, 10	0
<i>Geranium palustre</i>	Sumpf-Storchnabel	6, 7, 8, 9	0
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Gewönl. Gilbweiderich	6, 7, 8	0
<i>Lythrum salicaria</i>	Blut-Weiderich	7, 8	0
<i>Achillea ptarmica</i>	Sumpf-Schafgarbe	7, 8, 9, 10	0
<i>Mentha aquatica</i>	Wasserrminze	7, 8, 9, 10	0
<i>Veronica beccabunga</i>	Bachbungen-Ehrenpreis	5, 6, 7, 8	0 - 10
<i>Iris pseudacorus</i>	Gelbe Schwertlilie	6	0 - 20
<i>Sparganium erectum</i>	Ästiger Igelkolben	6, 7, 8	0 - 20
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Pfeilkraut	6, 7, 8	0 - 30
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Froschlöffel	6, 7, 8	0 - 30
<i>Hippuris vulgaris</i>	Tannenwedel	5, 6, 7, 8	10 - 50
<i>Myriophyllum spicatum</i>	Ähriges Tausendblatt	6, 7, 8, 9	10 - 100
<i>Menyanthes trifoliata</i>	Fieberklee	5, 6	20 - 50
<i>Polygonum amphibium</i>	Wasserknöterich	6, 7, 8, 9	20 - 60
<i>Typha angustifolia</i>	Schmalbl. Rohrkolben	7, 8	20 - 150
<i>Ceratophyllum demersum</i>	Raues Hornblatt	6, 7, 8	20 - 100
<i>Scirpus lacustris</i>	Seebirse	6, 7	20 - 100
<i>Nymphaea alba</i>	Weisse Seerose	6, 7, 8	30 - 120
<i>Nuphar lutea</i>	Gelbe Teichrose	6, 7, 8	30 - 200

## 8. Pflanzen für Töpfe und Balkon

Balkon- und Topfpflanzen sollen mit extremer Hitze, zeitweiliger Trockenheit und wenig Nährstoffen zurecht kommen. So brauchen sie wenig Pflege. Geeignet sind deshalb alle Pflanzen der Ruderalflächen. Die Erde in Kistchen und Töpfen mit mindestens  $\frac{1}{4}$  Sand vermischen und nicht düngen. Die Pflanzen werden sonst zu hoch und kippen dann um. Auf einem schattigen Balkon können natürlich auch Halbschatten- bis Schattenpflanzen gedeihen (siehe Schattenpflanzen). Um den ganzen Sommer etwas Blühendes auf dem Balkon vorzufinden, die Blühzeiten beachten.

Wildrosen wachsen ebenfalls gut, wenn der Topf gross genug ist. Sie nehmen gerne im Frühjahr eine Handvoll Hornspäne.