

# Naturschutzverein Eiken

## Pflanzen für naturnahe Gärten



Neben Unterkunft brauchen Insekten auch Nahrung. Da die meisten Insekten wie z.B. Wildbienen keine Vorräte anlegen, müssen Futterquellen nahe bei der Behausung liegen. Zusätzlich soll die Nektarbar optimalerweise von März bis Oktober durchgehend geöffnet sein.

Nachfolgende Pflanzenlisten sollen dabei helfen, diesen hohen Anspruch zu erfüllen, zur Freude von Wildbienen, weiteren Insekten und uns Menschen.



## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>NATURAHE PFLANZEN FÜR BALKON UND TERRASSE .....</b>	<b>3</b>
1.1	BALKONKISTEN.....	3
1.2	GRÖSSERE PFLANZGEFÄSSE .....	3
1.3	TOPFPFLANZEN FÜR SONNIGE STANDORTE .....	4
1.4	TOPFPFLANZEN FÜR HALBSCHATTIGE STANDORTE.....	5
1.5	TOPFPFLANZEN FÜR SCHATTIGE STANDORTE.....	5
<b>2</b>	<b>NATURAHE PFLANZEN FÜR DEN GARTEN .....</b>	<b>6</b>
2.1	GARTENPFLANZEN FÜR SONNIGE STANDORTE.....	7
2.2	GARTENPFLANZEN FÜR HALBSCHATTIGE STANDORTE .....	8
2.3	GARTENPFLANZEN FÜR SCHATTIGE STANDORTE .....	9
2.4	GARTENPFLANZEN FÜR BÖSCHUNGEN.....	9
<b>3</b>	<b>WILDSTRÄUCHER.....</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>EINHEIMISCHE GROSS-STRÄUCHER UND KLEINERE BÄUME.....</b>	<b>12</b>
<b>5</b>	<b>KLETTERPFLANZEN.....</b>	<b>13</b>

# 1 Naturnahe Pflanzen für Balkon und Terrasse

Stehen mehrere Sorten einer Pflanze zur Verfügung, dann beim Kauf wo möglich auf die Bezeichnung "**vulgaris**" oder "**officinalis**" achten. Damit ist gewährleistet, dass es sich nicht um hochgezüchtete Sorten handelt. Diese Urformen sind mehrheitlich pflegeleichter, wertvoller für Insekten und blühen meist auch schöner.

## 1.1 Balkonkisten

Speziell geeignet für kleine Pflanzgefässe sind Küchenkräuter wie Bergbohnenkraut, Thymian und Schnittlauch.

Pflegeleicht und schön sind auch niedrig blühende Pflanzen wie Klee, Steinkraut, Taubnessel, Lungenkraut, Wiesensalbei, Walderdbeeren, Fetthennen und Asten.

Balkonkisten können aber auch mit speziellen Wildblumenmischungen bepflanzt werden.

Mit Zwiebelpflanzen kann man den Blütenreigen früh im Jahr eröffnen. So z.B. mit Krokus, Schneeglöckchen, Blaustern und Wildtulpe.

## 1.2 Grössere Pflanzgefässe

Etwas mehr Platz benötigen Blütenpflanzen wie Diptam, Lavendel, Nachviole und kriechender Günsel.

Bei den Kräutern eignen sich Oregano (Dost), Gartensalbei, Zitronenmelisse, Rosmarin, Ysop und Weinraute für Topfkultur.

Beerensträucher sind heiss begehrte Nahrungsquellen für Insekten. Die Ranken von Wildbrombeeren z.B. lassen sich rund biegen oder können ein Geländer begrünen (siehe Wildsträucher).

Und warum nicht ein Gefäss-Teich, z.B. mit Blutweiderich bepflanzt?



Krokusse



Gartensalbei








### 1.3 Topfpflanzen für sonnige Standorte

Nachfolgend aufgelistete Pflanzen brauchen alle einen durchlässigen, mageren Boden und einen sonnigen, warmen Standort.

Für Balkonkisten geeignete Pflanzen sind in Kolonne „Besonderes“ mit **BK** erwähnt.

Art	Höhe (cm)	Anspruch Licht Boden	Blüten, Früchte	Besonderes
<b>Bergbohnenkraut</b> ( <i>Satureja montana</i> )	10-30		Weiss, VII-IX	Immergrün, <b>BK</b>
<b>Wilder / Gewöhnlicher Thymian / Quendel</b> ( <i>Thymus pulegioides</i> )	15-25		Purpur, VI-VII	Gute Deckschicht für Zwiebelblumen, immergrün, <b>BK</b>
<b>Rosmarin</b> ( <i>Rosmarinus officinalis</i> )	30-100		Hellblau, keine fixe Blütezeit	Braucht Winterschutz, dann immergrün
<b>Oregano / Dost / Wilder Majoran</b> ( <i>Origanum vulgare</i> )	20-50		Rosa, VII-IV	Nektarpflanze für viele Insekten
<b>Ysop</b> ( <i>Hyssopus officinalis</i> )	30-50		Blau, VII-X	Allenfalls Winterschutz
<b>Weinraute</b> ( <i>Ruta graveolens</i> )	60-80		Gelb, VI-VIII	Hält Katzen fern, graublauer Laub, Futterpflanze für Schwalbenschwanz
<b>Gartensalbei / Echter Salbei</b> ( <i>Salvia officinalis</i> )	40-60		Violett, V-VII	Immergrün
<b>Steinkraut</b> ( <i>Alyssum</i> )	10		Gelb / Weiss, IV-V	Mehrere Sorten, <b>BK</b>
<b>Scharfer Mauerpfeffer</b> ( <i>Sedum acre</i> )	5		Gelb, VI-VII	Einheimisch, <b>BK</b>
<b>Weisser Mauerpfeffer</b> ( <i>Sedum album</i> )	15		Rosaweiss, VI-VII	Einheimisch, <b>BK</b>
<b>Fetthenne</b> ( <i>Sedum</i> , z.B. <i>Sedum telephium</i> "Herbstfreude")	70		Braunrot, IX-X	Div. Sorten
<b>Wiesensalbei</b> ( <i>Salvia pratensis</i> )	50		Blauviolett, V-VIII	Einheimisch, <b>BK</b>
<b>Diptam / Brennender Busch</b> ( <i>Dictamnus albus</i> )	80		Hellrosa, V-VI	Einheimisch, Futterpflanze für Schwalbenschwanz
<b>Lavendel</b> ( <i>Lavandula</i> )	20-50		Blautöne / Weiss, VI-VII / VII-VIII	Div. Sorten
<b>Astern, niedrig wachsende</b> Sorten für Frühling, Sommer und Herbst ( <i>Aster</i> )	20-50	 nahrhaft	Weiss, rosa, rot, violett, blau	Div. Sorten, Bienenweide, <b>BK</b>

## 1.4 Topfpflanzen für halbschattige Standorte

Art	Höhe (cm)	Anspruch Licht Boden	Blüten, Früchte	Besonderes
Zwiebelpflanzen, z.B. - <b>Krokusse</b> ( <i>Crocus</i> ) - <b>Schneeglöckchen</b> ( <i>Galanthus nivalis</i> ) - <b>Trauben-Hyazinthe</b> ( <i>Muscari racemosum</i> ) - <b>Blaustern</b> ( <i>Scilla bifolia</i> ) - <b>Wildtulpen</b> ( <i>Tulipa sylvestris</i> )				Div. Sorten, BK
<b>Schnittlauch</b> ( <i>Allium schoenoprasum</i> )	40	 nahrhaft	Rosa, V-VIII	BK
<b>Zitronenmelisse</b> ( <i>Melissa officinalis</i> )	20-70		Weiss, VI-VIII	
<b>Klee, Sauerklee, Steinklee</b> ( <i>Trifolium, Oxalis, Melilotus</i> )	5-30		Weiss, Rosa, Rot, Gelb	Div. Sorten, BK
<b>Walderdbeere</b> ( <i>Fragaria vesca</i> )	15		Weiss, IV-VI, kleine intensive Früchte	BK
<b>Gewöhnlicher Blutweiderich</b> ( <i>Lythrum salicaria</i> )	60-150	 feuchter Boden	Rotviolett, VII-IX	Nektarspender für Bienen und Schmetterlinge
<b>Gewöhnliche Nachviole</b> ( <i>Hesperis matronalis</i> )	50-80	 nahrhaft, locker, leicht feucht	Lila, V-VII, duftend	Nektar- und Nahrungspflanze für Bienen und Schmetterlinge, einheimisch

## 1.5 Topfpflanzen für schattige Standorte

Art	Höhe (cm)	Anspruch Licht Boden	Blüten, Früchte	Besonderes
<b>Lungenkraut</b> ( <i>Pulmonaria</i> )	25-35		Blau, Weiss, Rosa, III-IV	Mehrere Sorten, frühblühend, BK
<b>Taubnessel</b> ( <i>Lamium</i> )	20		Rosa / Weiss, V-VI	Mehrere Sorten, immergrün, BK

## 2 Naturnahe Pflanzen für den Garten

Alle Pflanzen für Balkon und Terrasse sind auch im Garten einsetzbar.

Zusätzlich zu den für Balkon und Terrasse aufgelisteten niedrig wachsenden Pflanzen sind höher wachsenden Kräuter wie Dill, Baldrian und vor allem Gewürzfenchel empfehlenswert.

Alle Disteln mit Ausnahme der Ackerkratzdistel sind gute Bienenweiden.

Als einheimisches Gewächs eignet sich z.B. die Frühlings-Platterbse im Schattenbereich unter Bäumen.

Für Böschungen geeignet sind z.B. Feld-Rose oder Johanniskraut.

Viele Gartenstauden sind nicht einheimisch oder wurden aus Wildpflanzen gezüchtet. Trotzdem gibt es auch hier neben den einheimischen Pflanzen viele gezüchtete, für Insekten wertvolle Stauden wie z.B. Sonnenhut, Purpurglöckchen, Storchnabel, Malven, Hibiskus und Astern. Die Palette ist riesig – es gibt viele unterschiedliche Arten und Sorten für ganz unterschiedliche Standorte.

Generell gilt:

- Möglichst winterharte und naturnahe Pflanzen setzen: Damit wird der Einsatz von Gift unnötig und der Pflegeaufwand kann beträchtlich reduziert werden.
- Die Pflanzen erst im Frühjahr zurückschneiden: Das bietet Überwinterungsplätze für Insekten und verhindert gähnende Leere im Garten auch im Winter.















Storchnabel



Purpursonnenhut






## 2.1 Gartenpflanzen für sonnige Standorte

Alle für Balkon und Terrasse aufgelisteten Pflanzen sind auch im Garten einsetzbar. Nachfolgende Liste ist ergänzend. Wo nicht anders erwähnt, möchten die Pflanzen einen durchlässigen, mageren Boden.







Art	Höhe (cm)	Anspruch Licht Boden	Blüten, Früchte	Besonderes
<b>Dill</b> ( <i>Anethum graveolens</i> )	30-75		Gelbgrün, VI-VII	Einjährig, Samen
<b>Gewürzfenchel</b> ( <i>Foeniculum vulgare</i> )	100-150		Gelb, VII-VIII	Futterpflanze für Schwalbenschwanz
<b>Echte / Wiesen-Schlüsselblume</b> ( <i>Primula veris</i> )	15-25		Gelb, IV-V, duftend	Einheimisch, Hummeln und Schmetterlinge
<b>Grossblütige Brunelle</b> ( <i>Prunella grandiflora</i> )	10-30		Violett, VI-IX	Einheimisch, Bienenweide, Bodendecker, immergrün
<b>Gewöhnlicher Hufeisenklee</b> ( <i>Hippocrepis comosa</i> )	5-25		Gelb, V	Einheimisch, Tiefwurzler
<b>Gewöhnliche Küchenschelle</b> ( <i>Pulsatilla vulgaris</i> )	25	 kalkhaltig	Violett, III-V	Einheimisch, Tiefwurzler
<b>Echtes / Gemeines Leinkraut</b> ( <i>Linaria vulgaris</i> )	20-40		Hellgelb, V-X	Einheimisch, Tiefwurzler
<b>Weidenblättriges Rindsauge / Ochsenauge</b> ( <i>Bupthalmum salicifolium</i> )	30-50		Goldgelb, VI-IX	Einheimisch
<b>Storchschnabel</b> ( <i>Geranium</i> ), z.B. - Wiesen-Storchschnabel ( <i>Geranium pratense</i> ) - Blut-Storchschnabel ( <i>Geranium sanguineum</i> )	50-80 15-50		Blauviolett, V-VII Rot, V-VII	Div. Sorten, auch für Halbschatten Einheimisch Einheimisch
<b>Graslilien</b> ( <i>Anthericum</i> ), z.B. - Astige / Rispike / Kleine Grasslilie ( <i>Anthericum ramosum</i> ) - Traubige / Grosse Graslilie ( <i>Anthericum liliago</i> )	30-70 40-80		Weiss, VI-VIII Weiss, V-VII	Einheimisch, Tiefwurzler
<b>Schafgarben</b> ( <i>Achillea</i> ), z.B. - Gewöhnliche Schafg. ( <i>Achillea millefolium</i> ) - Polster-Schafgarbe ( <i>Achillea tomentosa</i> )	40-80 10-20		Weiss-rosa, VI-VII Gelb, VI-VII	Einheimisch, Wurzelkriecher
<b>Flockenblume</b> ( <i>Centaurea</i> ), z.B. - Wiesen-Flockenblume	30-70		Violett, VI-X	Einheimisch, Bienenweide

( <i>Centaurea jacea</i> ) - Berg-Flockenblume ( <i>Centaurea montana</i> )	20-50		Blau, V-VII	
<b>Edel-Distel / Mannstreu</b> , z.B. - Alpen-Mannstreu ( <i>Eryngium alpinum</i> ) - Flachblatt-Mannstreu ( <i>Eryngium planum</i> )	50-70 40-70	 kalkhaltig sandig	Blau, VI-VIII	Nektarquelle für Bienen und Hummeln
<b>Bienen-Kugeldistel / Drüsigblättrige Kugeldistel</b> ( <i>Echinops sphaerocephalus</i> )	60- 150	 steinig, nahrhaft	Grauweiss, VII-VIII	Bienenweide, Tagfalter
<b>Natternkopf</b> ( <i>Echium vulgare</i> )	50-80		Erst rot, dann blau, V-X	Einheimisch, Bienen und Schmetterlinge
<b>Purpur-Sonnenhut</b> ( <i>Echinacea purpurea</i> )	60- 100		Purpurrot, VII-IX	Bienenweide
<b>Astern</b> , div. Sorten für Frühling, Sommer und Herbst ( <i>Aster</i> )	20- 120	 nahrhaft	Weiss, rosa, rot, violett, blau	Div. Sorten, Bienenweide
<b>Malven</b> ( <i>Malva</i> ), z.B. - Wilde Malve ( <i>Malva sylvestris</i> ) - Rosen-Malve / Sigmarswurz ( <i>Malva alcea</i> )	50- 120	 durchlässig, nahrhaft, kalkhaltig	Purpurrot, V-IX  Rosarot, VII-IX	Einheimisch  Einheimisch
<b>Strauch-/Garten-Eibisch</b> , div. Sorten ( <i>Hibiscus syriacus</i> )	150- 250	 durchlässig, nahrhaft	Weiss, rosa, blau, VII-IX	Div. Sorten, Spätsommerblüher, Nektarspender, essbar















## 2.2 Gartenpflanzen für halbschattige Standorte

Art	Höhe (cm)	Anspruch Licht Boden	Blüten, Früchte	Besonderes
<b>Kriechender Günsel</b> ( <i>Ajuga reptans</i> )	15	  frischer, eher schwerer Boden	Blau, V-VII	Herbstlicher Blattschmuck, einheimisch
<b>Magerwiesen-Margerite</b> ( <i>Leucanthemum vulgare</i> )	40-60	 	Weiss, V-VI	Einheimisch, Tiefwurzler, Nektarpflanze für viele Insekten
<b>Glockenblumen</b> ( <i>Campanula</i> ), z.B. - Knäuel-Glockenblume ( <i>C. glomerata</i> ) - Breitblättrige / Wald- Glockenblume ( <i>C. latifolia</i> ) - Acker-Glockenblume	30-60  60- 120		Dunkelviolet, VI- VIII  Dunkelviolet, VI- VII	Einheimisch  Einheimisch



( <i>C. rapunculoides</i> ) - Nesselblättrige Glockenblume ( <i>C. trachelium</i> )	30-80 90- 110		Blauviolett, VI-VIII Blau, VII-VIII	Einheimisch Einheimisch
<b>Baldrian</b> ( <i>Valeriana officinalis</i> )	100- 150	 feucht	Blassrosa, V-VII	Einheimisch
<b>Wald-Geissbart</b> ( <i>Aruncus dioecus</i> )	80- 150		Weiss, VI-VII	Einheimisch
<b>Akeleiblättrige Wiesenraute</b> ( <i>Thalictrum aquilegifolium</i> )	100- 150		Hellviolett, VI-VII	Bienenweide, einheimisch
<b>Purpurglöckchen</b> ( <i>Heuchera</i> )	20-70	 nahrhaft		div. Sorten
<b>Wald-Storchschnabel</b> ( <i>Geranium sylvaticum</i> )	30-70		Purpurrot, V-VI	Einheimisch
<b>Prachtspiere</b> , div. Sorten ( <i>Astilbe</i> )	10- 100	 nahrhaft	Weiss, rosa, rot, violett	Bienenweide

### 2.3 Gartenpflanzen für schattige Standorte














Art	Höhe (cm)	Anspruch Licht Boden	Blüten, Früchte	Besonderes
<b>Frühlings-Platterbse</b> ( <i>Lathyrus vernus</i> )	20-40	  nahrhaft	Rotviolett, IV-V	Einheimisch, Tiefwurzler
<b>Hohler / Hohlknolliger Lerchensporn</b> ( <i>Corydalis cava</i> )	15-30	  feucht	Weiss und Violett, III-IV	Einheimisch
<b>Storchschnabel</b> , z.B. ( <i>Geranium nodosum</i> )	25	 	Lila, V-VII	
<b>Waldmeister</b> ( <i>Galium odoratum</i> )	10-30	  nahrhaft	Weiss, IV-V	Einheimisch
<b>Leberblümchen</b> ( <i>Hepatica nobilis</i> )	10-20	  nahrhaft	Blau, III-IV	Einheimisch, Tiefwurzler
<b>Duftveilchen</b> ( <i>Viola odorata</i> )	10-15	  nahrhaft	Violett, III-IV	Einheimisch, Unterpflanzung
<b>Maiglöckchen</b> ( <i>Convallaria majalis</i> )	20-30	 	Weiss, duftend, IV, rote Beeren, <b>giftig!</b>	Einheimisch, Tiefwurzler, alle Pflanzenteile sind stark giftig











### 2.4 Gartenpflanzen für Böschungen

<b>Feldrose</b> ( <i>Rosa arvensis</i> )	30-40	  	Weiss, VI-VII	Einheimische Wildrose, kriechend, kleine Hagebutten
<b>Echtes / Gewöhnliches Johanniskraut</b> ( <i>Hypericum perforatum</i> )	40-80		Gelb, VI-VIII, <b>leicht giftig</b>	Einheimisch, Tiefwurzler

### 3 Wildsträucher

Wildsträucher wie Schwarzdorn oder Hundsrose werden von Wildbienen als Nahrungsquellen sehr geschätzt. Das gleiche gilt für Beerensträucher. Auch Weiden sind gute Bienenweiden und bieten ein frühes Nahrungsangebot.

Art	Höhe (m)	Anspruch Licht / Boden	Blüten, Früchte	Besonderes
<b>Besenginster / Geissklee</b> ( <i>Cytisus scoparius</i> )	1-2		Goldgelb, V-VI, <b>giftig!</b>	Tiefwurzler, alle Pflanzenteile sind giftig, einheimisch
<b>Echter Seidelbast</b> ( <i>Daphne mezereum</i> )	-1.2	 feucht und kalkhaltig	Rosa, III-IV, rote erbsengrosse Früchte, <b>giftig!</b>	Bienenweide, einheimisch, ganzer Strauch stark giftig
<b>Rote Johannisbeere</b> ( <i>Ribes rubrum</i> )	1-2		Gelbgrün, IV-V, Rote Beeren, essbar	Bienenweide, Schmetterlinge
<b>Wilde Himbeere</b> ( <i>Rubus idaeus</i> )	1-2		Weiss, V-VIII, rote Früchte, essbar	Bienenweide, Schmetterlinge
<b>Wilde Brombeere</b> ( <i>Rubus sectio Rubus</i> )	1-3		Weiss, V-VIII, blauschwarze Früchte, essbar	Bienenweide, Schmetterlinge
<b>Sauerdorn / Gemeine Berberitze</b> ( <i>Berberis vulgaris</i> )	1-3	 eher sonnig und trocken	Gelb, V-VI Rote, längliche Beeren sind essbar (sauer)	Dornen, einheimisch, ganze Pflanze ist giftig ausser Beeren
<b>Hundsrose / Heckenrose</b> ( <i>Rosa canina</i> )	2-3	 eher sonnig	Zartrosa, VI-VII	Einheimische Wildrose, Hagebutten
<b>Kornelkirsche / Tierlibaum</b> ( <i>Cornus mas</i> )	3-5	 Verträgt trocken Boden	Gelb, III-IV Früchte kirsch-gross, rot, essbar	Herausragend für Vögel und Insekten, einheimisch, leckere Konfitüre!
<b>Schwarzer Holunder</b> ( <i>Sambucus nigra</i> )	3-5 Baum -7	 eher feucht und lehmig	Gelblichweiss, V-VI, stark duftend, schwarz, essbar	Schnell wachsend, einheimisch, Blüten für Sirup, Beeren für Konfitüre
<b>Roter Holunder / Traubenholunder</b> ( <i>Sambucus racemosa</i> )	3-4	 eher feucht	Gelblichgrün, IV-V, rot, <b>Kerne sind giftig!</b>	Einheimisch, Beeren für Konfitüre (Kerne entfernen)!
Faulbaum ( <i>Rhamnus frangula</i> )	2-4	 Verträgt feuchten Boden	Gelbgrün, V-VI, Früchte erbsengross, erst rot dann schwarz, <b>giftig!</b>	Herausragend für Vögel und Insekten, immergrüner Strauch, einheimisch
<b>Kreuzdorn</b> ( <i>Rhamnus cathartica</i> )	3-4		Gelbgrün, V-VI Früchte erbsengross, schwarzviolett, <b>giftig!</b>	Herausragend für Vögel und Insekten, Dornen, immergrün, einheimisch
<b>Bluthartriegel / Roter Hartriegel</b> ( <i>Cornus sanguinea</i> )	2-3	 Verträgt trocken	Weiss, V-VI, Blauschwarze Beeren	Dunkelrote Rinde, einheimisch

		Boden		
<b>Schwarzdorn / Schlehe</b> ( <i>Prunus spinosa</i> )	3-4	 eher sonnig und trocken	Weiss, III-IV, Früchte knapp kirschengross, blauschwarz	Herausragend für Vögel und Insekten, Dornen, Flachwurzler (Ausläufer), einheimisch, essbar nach Frost
<b>Weissdorn</b> - Eingriffelig ( <i>Crateugus monogyna</i> ) - Zweigriffelig ( <i>Crateugus laevigata</i> )	5-6 Baum -6	 Eingriffelig: eher trocken Zweigriffelig; eher feucht	Weiss, V-VI, apfelähnliche Früchte erbsengross, dunkelrot	Herausragend für Vögel und Insekten, Dornen, einheimisch
<b>Gemeiner Liguster</b> ( <i>Ligustrum vulgare</i> )	2-5	 Verträgt feuchten Boden	Weiss, V-VII, Glänzend schwarze Beeren, <b>giftig!</b>	Blätter und Beeren sind giftig, Hautkontakt bei Schnitt möglichst vermeiden, halb- immergrün, einheimisch
<b>Pfaffenhütchen / Spindelstrauch</b> ( <i>Euonymus europaeus</i> )	3-5	 Verträgt feuchten Boden	Grün, VI-VII, Kapsel Früchte Rosa/Orange, <b>giftig!</b>	Alle Pflanzenteile sind giftig, Hautkontakt möglichst vermeiden, einheimisch
<b>Gemeiner / Gewöhnlicher Schneeball</b> ( <i>Viburnum opulus</i> )	2-4	 eher feucht und lehmig	Weiss, V-VI, glänzend rote Beeren, <b>giftig!</b>	Orange bis weinrote Herbstfärbung, alle Pflanzenteile sind giftig, einheimisch
<b>Wolliger Schneeball</b> ( <i>Viburnum lantana</i> )	2-5	 Eher trocken und sonnig	Weiss, V-VI, glänzende Beeren erst rot dann schwarz, <b>giftig!</b>	Rinde und Beeren sind giftig, einheimisch
<b>Purpur-Weide</b> ( <i>Salix purpurea</i> )	2-6	 feucht, sandig/kiesig	Erst Purpur, dann Gelb, III-IV	Bienenweide, einheimischer Strauch
<b>Schweizer Weide</b> ( <i>Salix helvetica</i> )	0.5- 1.5	 schattig, feucht	Weisslich-sibrig, VI-VII	Einheimisch, Steingarten
<b>Rote Heckenkirsche / Gemeine Heckenkirsche</b> ( <i>Lonicera xylosteum</i> )	2-3	 schattig, feucht	Cremeweiss, IV-V, Rote Beeren, <b>giftig!</b>	Einheimisch
<b>Gemeine Stechpalme</b> ( <i>Ilex aquifolium</i> )	4-5 Baum -10	 schattig, feucht	Weiss, V-VI, rote Beeren, <b>giftig!</b>	Bienenweide, einheimischer Baum oder Strauch, Dornen, immergrün, Blätter und Beeren giftig

## 4 Einheimische Gross-Sträucher und kleinere Bäume

Art	Höhe (m)	Anspruch Licht / Boden	Blüten, Früchte	Besonderes
<b>Felsen-Kirsche / Steinweichsel</b> ( <i>Prunus mahaleb</i> )	2-8	 trocken	Weiss, IV-V, kleine schwarze Früchte	Einheimisch (Jura), Baum oder Strauch
<b>Trauben-Kirsche</b> ( <i>Prunus padus</i> )	8-10	   feucht	Weiss, IV-V, erbsengrosse Früchte, erst rot dann schwarz	Bienenweide, einheimisch, rasch wachsender Baum, Flachwurzler, orange Herbstfärbung
<b>Korb-Weide</b> ( <i>Salix viminalis</i> )	3-8	 feucht	Goldgelb, III-IV	Bienenweide, einheimisch
<b>Sal-/Palm-/Kätzchen-Weide</b> ( <i>Salix caprea</i> )	2-8 Baum -10	  lehmig, eher feucht	Goldgelb, III-IV	Bienenweide, Schmetterlinge, einheimisch
<b>Reif-Weide</b> ( <i>Salix daphnoides</i> )	5-10	  feucht	Goldgelb, III-IV	Bienenweide, Schmetterlinge, einheimisch
<b>Silber-Weide</b> ( <i>Salix alba</i> )	-20	  feucht	Gelb/Weiss, IV-V	Bienenweide, einheimisch, Uferbefestigung
<b>Feld-Ahorn</b> ( <i>acer campestre</i> )	5-15	  eher trocken	Gelbgrün, V-VI	Einheimisch, schnell wachsender Strauch oder Baum, gelbe Herbstfärbung
<b>Hasel, Haselnuss</b> ( <i>Corylus avellana</i> )	4-5	 	Gelbgrün, II-III, essbare Nüsse	Frühblüher, Bienenweide, einheimisch
<b>Mehlbeere</b> ( <i>Sorbus aria</i> )	6-10 Baum -15	  eher trocken	Weiss, V-VI, apfelähnliche Früchte, orange-rot	Herausragend für Vögel und Insekten, einheimisch
<b>Elsbeere</b> ( <i>Sorbus torminalis</i> )	6-8 Baum -20	  eher trocken	Weiss, V-VI, apfelähnliche Früchte, knapp kirschengross, hellbraun, essbar	Herausragend für Vögel und Insekten, einheimisch, selten
<b>Eberesche / Vogelbeere</b> ( <i>Sorbus aucuparia</i> )	8-12 Baum -15	 	Weiss, V-VI, apfelähnliche Früchte, erbsengross, rot	Herausragend für Vögel und Insekten, einheimisch












## 5 Kletterpflanzen

Kletterpflanzen ermöglichen eine Begrünung auch bei engen Platzverhältnissen oder an Wänden und Fassaden.

**Selbstklimmer** wie Efeu oder wilder Wein halten sich selber fest (Haftgewächse), alle anderen brauchen Kletterhilfen und werden deshalb als **Gerüstkletterer** bezeichnet. Um die richtige Art der Kletterhilfe zu finden wird dabei unterschieden zwischen Rankern, Windern und Spreizklimmern:

- **Ranker** wie Wein- und Waldreben klettern an besten an Gittern.
- **Winder** wie Hopfen und Waldgeissblatt winden sich um senkrechte oder schräge Drähte (schräg bis 45 Grad).
- **Spreizklimmer** wie Rosen und Brombeeren müssen an Kletterhilfen festgebunden werden.

Mehr Information zu Dach-/Fassadenbegrünung ist erhältlich bei Birdlife Schweiz: Birdlife.ch – Shop – Broschüre „**Begrünte Wände und Dächer**“ erschienen 2018.

Art	Höhe (m)	Anspruch Licht / Boden	Blüten, Früchte	Besonderes
<b>Waldrebe</b> ( <i>Clematis</i> )		Nahrhaft	<b>Planzensaft giftig</b>	<b>Ranker</b> Alle Klematis wollen kühl feuchte, beschattete Wurzeln und bevorzugen Ost- oder Westlage
- <b>Alpen-Waldrebe</b> ( <i>Clematis alpina</i> )	1-3	 	Blauviolett, V	Schwach wachsend, einheimisch
- <b>Gemeine Waldrebe / Niele</b> ( <i>Clematis vitalba</i> )	2-12	 	Weiss, VII-IX	schnellwüchsig, einheimisch
- <b>Zuchtformen</b>	2-6	 	Diverse Farben und Blütenzeiten	Kleinblütige Arten müssen nicht geschnitten werden und bieten Insekten ganzjährig Unterschlupf
<b>Weinrebe</b> ( <i>Vitis vinifera</i> )	5-30	 	Gelbgrün VI-VII, blauschwarze Beeren, essbar	<b>Ranker</b> einheimisch
<b>Wald-Geissblatt / Wald-Heckenkirsche</b> ( <i>Lonicera periclymenum</i> )	1-5		Gelblich-weiss, duftend, VI-IX, rote Beeren sind <b>giftig</b>	<b>Winder</b> Tiefwurzler, einheimisch
<b>Garten-Geissblatt / Jelängerjelleber</b> ( <i>Lonicera caprifolium</i> )	2-5	  braucht beschattete Wurzeln	Gelblich-weiss, duftend, V-VI, rote Beeren sind <b>giftig</b>	<b>Winder</b>

<b>Hopfen</b> <i>(Humulus lupulus)</i> - Wildform (einheimisch) - Züchtungen	2-6 4-10	☀️☀️ nahrhaft, eher feucht	Hellgrüne Blüten und Früchte (Hopfendolden) VIII-IX	<b>Winder</b> Stauede mit weitverzweigten Wurzeln, Ausläufer, oberirdische Teile sterben nach Samenreife ab, treibt im Frühling neu aus
<b>Glyzine / Blauregen</b> <i>(Wisteria sinensis)</i>	-10	☀️☀️ nahrhaft, durchlässig	Hell violettblau, V- VI, schwach duftend	<b>Winder</b> Starkwüchsig, beliebt bei Hummeln
<b>Wilder Wein / Jungfernebe</b> <i>(Parthenocissus)</i>  - Fünfblättrig <i>(quinquefolia)</i>  - Fünfblättrig <i>(quinquefolia „Engelmannii“)</i>  - Dreiblättrig <i>tricuspidata veitchii</i>	8-12  4-8  10-20	☀️☀️	Grünlich, VI-VII, blauschwarze Beeren	Rote Herbstfärbung  <b>Winder</b>  <b>Selbstklimmer</b>  <b>Selbstklimmer</b>
<b>Gemeiner / Gewöhnlicher Efeu</b> <i>(Hedera helix)</i>	2-20	☀️☀️⬤	Grün-gelb, <b>giftig</b>	<b>Selbstklimmer</b> immergrün, einheimisch
<b>Kletter-Rosen</b>	-5	☀️☀️ nahrhaft	Diverse	<b>Spreizklimmer</b>
<b>Wilde Brombeere</b> <i>(Rubus sectio Rubus)</i>	1-3	☀️☀️	Weiss, V-VIII, blauschwarze Früchte, essbar	<b>Spreizklimmer</b> Bienenweide, Schmetterlinge, einheimisch



Glyzine



Klematis