

# Ökologisch wertvolle heimische Sträucher und Bäume

## Tabellenerklärung

**Boden**  
 A= bevorzugt eher sandigen, steinigen, nährstoffarmen Boden  
 B= bevorzugt eher lehmigen, humosen, nährstoffreichen Boden  
 C= bevorzugt eher kalkhaltigen Boden  
 D= bevorzugt eher sauren Boden

**Feuchte**  
*trocken* - Boden oft gelegentlich austrocknend, dann locker und staubig oder fest und hellere Farbe  
*frisch* – Selten austrocknend, meist feucht. Beim Drücken einer Probe tropft kein Wasser ab, dunklere Färbung  
*feucht bis nass* – Nie austrocknend, immer feucht. Beim Drücken einer Probe tritt Wasser aus, dunkelste Farbe

**Licht**  
*sonnig* – überwiegend oder ganztägig Sonne  
*mittel* – Wechsel zwischen Sonne und Schatten, aber mehr Sonne  
*schattig* – überwiegend Schatten

**Schnittverträglichkeit**  
 Nur die schnittverträglichen Pflanzen können Sie in Höhe und Breite so zurechtstutzen, wie Sie wünschen.

**Höhe**  
 Beachten Sie die Höhenangaben, vor allem dann, wenn Sie etwas vor dem Parterrefenster pflanzen wollen oder wenn zu hohe Pflanzen das Gemüsebeet beschatten können.  
 5+ heißt übrigens: Die Pflanze kann „höher als 5 Meter“ wachsen.

**Heckeneignung**  
 Oft will man einen Zaun ersetzen, sich vor Blicken oder dem Verkehr abschirmen und Tieren Nahrung und Unterschlupf geben. Wenn „ja“ in dieser Spalte steht, ist die Pflanze gut für eine Hecke geeignet.

**Blütemonat**  
 Bei geschickter Pflanzenwahl lässt sich erreichen, dass viele Monate etwas blüht.

**Besonderes**  
 In Stichworten erfahren Sie hier, wofür eine Pflanze gut geeignet oder verträglich ist. Hätten wir ein Angebot von Exoten, herrschte „gähnende Lehre“ in dieser Spalte.

Strauchart	Boden	Feuchte	Licht	Schnittverträglichkeit	Höhe in m	Heckeneignung	Blütemonat	Besonderes
<b>Gemeine Felsenbirne</b> Amelanchier ovalis	A,C	trocken bis frisch	sonnig	ja	1–3	nein	4-5 w weiß	Vogelnähr- und Nistgehölz, Frucht erscheint ab Juli, essbar
<b>Gemeine Berberitze</b> Berberis vulgaris	A,C	trocken bis frisch	sonnig	ja	1–3	ja	5-6 gelb	Frucht essbar, Nahrung für Distelfalter, Hummeln, Dompfaff, Kernbeißer, Haselmaus, Brutgehölz
<b>Roter Hartriegel</b> Cornus sanguinea	A,B,C	frisch	sonnig	ja	1–5	ja	5-6 w weiß	Nahrung für Schmetterlingsraupen, Vögel, kleine Fliegen, Frucht ist ölhaltig
<b>Kornelkirsche</b> Cornus mas	A,B,C	trocken bis frisch	mittel bis sonnig	ja	3–5	ja	3-4 gelb	blüht früh im Jahr
<b>Haselnuss</b> Corylus avellana	B,C	frisch	mittel	ja	1–5	ja	2-4 rot-gelb	Nuss essbar, Nahrung für Käferlarven, Schmetterlingsraupen, Vögel, Nager
<b>Weißdorn</b> Crataegus monogyna / Crataegus oxyacantha	A,C	trocken bis frisch	sonnig	ja	1–5	ja	5-6 w weiß	Herzmittel, Kaffee-Ersatz, Vogelschutzgehölz, Nahrung für Insekten, Vögel, Nager
<b>Pfaffenhütchen</b> Euonymus europaeus	B,C	frisch	mittel	ja	1–5	ja	5-6 gelb-grün	Nahrung für Bienen, Käfer, Vögel, besonders für Rotkehlchen
<b>Sanddorn</b> Hippophae rhamnoides	A,C	frisch	sonnig	nein	1–3	nein	4-5 grün	Futter für Hühnervögel, salzverträglich
<b>Gemeiner Liguster</b> Ligustrum vulgare	B,C	frisch	sonnig	ja	1–3	ja	6-7 w weiß	Raupennahrung für Liguster-schwärmer, Frucht für Vögel
<b>Rote Heckenkirsche</b> Lonicera xylosteum	B,C	frisch	mittel	ja	1–3	ja	5-6 gelb-w weiß	wichtige Schmetterlingsnahrung, Beeren, werden gern von Vögeln gefressen
<b>Wildapfel</b> Malus silvestris	B,C	frisch	sonnig	ja	1–5+	nein	5-6 rosa-w weiß	Nahrungslieferant für viele Insekten und Nagetiere
<b>Wildbirne</b> Pyrus communis	B,C	trocken bis frisch	mittel	ja	1–5	nein	4-6 w weiß	Frucht essbar, Nahrung für Insekten, Nager und Igel

Strauchart	Boden	Feuchte	Licht	Schnittverträglichkeit	Höhe in m	Heckeneignung	Blütemonat	Besonderes
<b>Schlehe</b> Prunus spinosa	A,C	trocken	sonnig	ja	-3	ja	4-5 w weiß	Nahrung für Insekten, Vögel und Feldhasen, Vogelschutzgehölz
<b>Kreuzdorn</b> Rhamnus catharticus	A,B,C	trocken bis frisch	sonnig	ja	3–5	ja	5-6 gelb-grün	Nahrung für Schmetterlinge (Zitronenfalter), Frucht für Drosseln
<b>Faulbaum</b> Rhamnus frangula	A,D	feucht	mittel	ja	1–3	nein	5-8 w weiß	Bienenweide, Vogelfutter, Abführmittel, orangefarbene Herbstfärbung
<b>Hainbuche</b> Carpinus betulus	B	trocken bis frisch	mittel	ja	10.-25	ja	4-5 grün	wichtiger Baum für Heckenpflanzungen
<b>Stieleiche</b> Quercus robur	B,C	frisch	mittel bis sonnig	nein	25.-40	ja	4-5 grün	sehr wichtig für viele Tierarten
<b>Feld - Ahorn</b> Acer campestre	B	frisch	mittel	ja	5.+	ja	5 gelb	kleiner Baum, wichtiges Heckengehölz
<b>Feldrose</b> Rosa arvensis	B,C	trocken bis frisch	mittel	ja	1–2	ja	7 w weiß	Vogelschutzgehölz, Hagebutten verwertbar
<b>Hundsrose</b> Rosa canina	A,B,C	frisch	sonnig	ja	1–3	ja	6-7 rosa	Tiernahrung, Vogelschutz, Frucht verwertbar
<b>Essigrose</b> Rosa gallica	B,C	trocken bis frisch	sonnig	ja	-1	nein	6-7 dk. rosa	Tierschutz- und Nährgehölz, Blätter riechen schwach nach Essig
<b>Hechtrose</b> Rosa glauca	A	trocken	sonnig	ja	1–3	nein	6 rosa	Blätter purpurn, im Herbst gelborangerot
<b>Weinrose</b> Rosa rubiginosa	A,C	trocken	sonnig	ja	1–2	ja	6-7 rosa	Nahrung für Vögel und Schmetterlinge, Frucht essbar, Blätter riechen nach Wein
<b>Bibernellrose</b> Rosa spinosissima	A,C	trocken	sonnig	ja	-1	ja	5-6 w weiß	Nahrung für Insekten, Nager, wichtiger Bodenfestiger
<b>Wilde Brombeeren</b> Rubus fruticosus	A,B, C,D	frisch bis feucht	mittel bis sonnig	ja	1–3	ja	6-8 rosa-w weiß	Frucht essbar
<b>Ohrweide</b> Salix aurita	A,D	feucht	sonnig	ja	1–2	nein	4-5 gelb-grün	runde Blätter, schnellwüchsig, erste Bienenweide
<b>Salweide</b> Salix caprea Salix caprea mas. (Kätzchenweide)	B,C	frisch	sonnig	ja	1–5	ja	3-4 gelb-grün	ovale Blätter, erste Bienenweide, Insektennahrung, Deckungsstrauch und Wildäsung
<b>Lavendelweide</b> Salix eleagnos	A,C	frisch	sonnig	ja	1–5+	ja	3-4 gelb-grün	lange schmale Blätter, wichtiger Bodenfestiger, Bienenweide
<b>Schwarzer Holunder</b> Sambucus nigra	B,D	frisch	sonnig	ja	1–5	ja	6-8 w weiß	Blüten sind begehrt bei Insekten, Beeren bei Vögeln und Menschen, salzverträglich
<b>Roter Holunder</b> Sambucus racemosa	B	frisch	mittel	ja	1–3	ja	4-5 gelb	Blüten, Beeren und Blätter begehrt bei Insekten und Vögeln
<b>Eberesche</b> Sorbus aucuparia	A, B, C,D	trocken bis frisch	mittel bis sonnig	ja	3–5+	ja	5-6 w weiß	die Vogelbeere kommt als Baum oder Strauch vor
<b>Wolliger Schneeball</b> Viburnum lantana	A,C	trocken bis frisch	sonnig	ja	1–5	ja	5-6 w weiß	Blätter beliebt bei Käfern, Fliegen und Wespen, Beeren bei Rötelmaus und Vögeln
<b>Gemeiner Schneeball</b> Viburnum opulus	B,C	feucht	mittel	ja	1–5	ja	5-6 w weiß	Insekten besuchen die Blüten, der Seidenschwanz die Früchte