

Eine Auswahl an vorwiegend heimischen Bäumen & Großsträuchern für Privatgärten und innerstädtische Grünflächen

Art	Höhe (m)	Anmerkungen	Freie Natur*
<i>Acer campestre</i> (Feld-Ahorn)	10-20	TW	x
<i>Acer monspessulanum</i> (Französischer Ahorn, Burgen-Ahorn)	5-10	TW	
<i>Acer pseudoplatanus</i> (Berg-Ahorn)	bis 30		
<i>Alnus glutinosa</i> (Schwarz-Erle)	20-30		
<i>Carpinus betulus</i> (Hainbuche)	5-25	TW	
<i>Castanea sativa</i> (Eßkastanie)	bis 35		
<i>Corylus avellana</i> (Gewöhlh. Haselnuss)	4-6		
<i>Crataegus laevigata</i> (Zweiggriffliger Weißdorn)	2-6		
<i>Crataegus monogyna</i> (Eingriffliger Weißdorn)	2-6		
<i>Fagus sylvatica</i> (Gewöhnliche Buche)	bis 40		
<i>Fraxinus excelsior</i> (Gewöhnliche Esche)	bis 40	TW	x
<i>Fraxinus ornus</i> (Blumenesche)	10-15	TW, N	
<i>Malus sylvestris</i> (Wildapfel)	10-20	TW	
<i>Mespilus germanica</i> (Mispel)	bis 6	TW	
<i>Ostrya carpinifolia</i> (Hopfenbuche)	15-25	TW, N	
<i>Populus tremula</i> (Zitter-Pappel, Espe)	bis 20	TW	
<i>Prunus avium</i> (Vogel-Kirsche)	15-20		
<i>Prunus mahaleb</i> (Felsenkirsche)	2-6	TW	
<i>Prunus padus</i> (Gewöhnliche Trauben-Kirsche)	6-10		
<i>Pyrus pyraster</i> (Wildbirne)	10-20	TW	
<i>Quercus cerris</i> (Zerr-Eiche)	20-35	TW, N	
<i>Quercus petraea</i> (Trauben-Eiche)	30-40	TW	x
<i>Quercus pubescens</i> (Flaum-Eiche)	7-20	TW, N	
<i>Quercus robur</i> (Stiel-Eiche)	bis 50		x
<i>Salix alba</i> (Silber-Weide, Kopf-Weide)	bis 35		x
<i>Salix caprea</i> (Sal-Weide)	3-10		x
<i>Salix cinerea</i> (Grau-Weide)	3-6		x
<i>Salix fragilis</i> (Bruch-Weide)	5-15		x
<i>Salix viminalis</i> (Korb-Weide)	6-8		x
<i>Sambucus nigra</i> (Schwarzer Holunder)	4-7		x
<i>Sorbus aria</i> (Mehlbeere)	4-10	TW	
<i>Sorbus aucuparia</i> (Vogelbeere, Eberesche)	8-15		x
<i>Sorbus domestica</i> (Speyerling)	10-20	TW	
<i>Sorbus torminalis</i> (Elsbeere)	10-20	TW	
<i>Tilia cordata</i> (Winter-Linde)	20-30	TW	x
<i>Tilia platyphyllos</i> (Sommer-Linde)	20-40	TW	
<i>Ulmus minor/campestre</i> (Feld-Ulme)	10-30	TW	x

*Arten, die mit x gekennzeichnet sind, dürfen aus gebietsheimischen Herkünften auch in der freien Natur gepflanzt werden (Vorkommensgebiet 4, Leitfaden zur Verwendung gebietseigener Gehölze, BfN, 2012).

Alle anderen Arten dürfen nur im Privatgarten und auf Grünflächen im besiedelten Bereich gepflanzt werden.

Anmerkungen:

TW = Art nach aktueller Einschätzung für trockenwarme Standorte geeignet (klimafest). Referenzen: Naturgarten e.V., Peter Steiger (Natur & Garten 2.20), Ulrike Aufderheide (Natur & Garten 1.21)

N = Herkunft mittel-/süd-/südosteuropäisch, in Deutschland nicht heimisch (floraweb.de)

Eine ausführliche Beschreibung von Wildobst-Sorten z.B. für Streuobst-Wiesen ist in der Broschüre des Landschaftspflegeverbands MKK e.V. zu finden:

<https://www.lpv-mkk.de/news/index.php?rubrik=1&news=705415&typ=1>

Eine Auswahl an vorwiegend heimischen Sträucher für Privatgärten und innerstädtische Grünflächen

Art	Blütenfarbe	Blütezeit	Höhe (cm)	Anmerkungen	Freie Natur*
Amelanchier ovalis (Heimische Felsenbirne)	weiß	IV-V	200-300	TW	
Berberis vulgaris (Berberitze, Sauerdorn)	gelb	V-VI	200-300	TW	x
Chamaecytisus austriacus (Österreichischer Geißklee)	gelb	VI-VIII	30-70	TW	
Chamaecytisus ratisbonensis (Regensburger Zwergginster)	gelb	IV-V	30-50	TW	
Chamaecytisus supinus (Kopf-Zwergginster)	gelb	V-VIII	50-80	TW	
Colutea arborescens (Blasenstrauch)	gelb	VI-VIII	200-300	TW, N	
Cornus mas (Kornelkirsche)	gelb	III-IV	300-500	TW	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	weiß	V-VI	200-350	TW	x
Cotoneaster integerrimus (Gewöhnliche Zwergmispel)	weiß-hellrosa	IV-V	100-300	TW	
Cytisus nigricans (Schwarzer Geißklee)	gelb	VI-VIII	50-100	TW	
Cytisus scoparius (Besen-Ginster)	gelb	V-VI	100-200	TW	x
Daphne mezereum (Seidelbast)	rosa	III-IV	50-120		
Euonymus europaeus (Europ. Pfaffenhütchen)	weiß	V-VI	250-350		x
Frangula alnus / Rhamnus frangula (Echter Faulbaum)	grün-weiß	IV-VIII	250-400		x
Genista germanica (Deutscher Ginster)	gelb	V-VIII	20-60	TW	
Genista tinctoria (Färberginster)	gelb	VII-IX	30-70	TW	
Herdera helix aborescens (Strauch-Efeu, Altersform)	grün-gelblich	IX-XI	50-100		
Hippocremis emerus (Strauch-Kronwicke)	gelb	IV-VIII	100-200	TW	
Ligustrum vulgare (Liguster)	weiß	VI-VII	250-350	TW	x
Lonicera caerulea (Blaue Heckenkirsche)	gelblich	V-VI	100-150		
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	hellgelb	V-VI	200-300	TW	x
Prunus spinosa (Gewöhl. Schlehe, Schwarzdorn)	weiß	III-IV	300-400	TW	x
Rhamnus cathartica (Echter Kreuzdorn)	grün	V-VI	200-300	TW	x
Ribes nigrum (Wilde Schwarze Johannisbeere)	grünlich	IV-V	80-150		
Ribes rubrum (Wilde Rote Johannisbeere)	grün-gelb	IV-V	100-150		
Ribes uva-crispa (Wilde Stachelbeere)	rötlich-grün	IV-V	60-120		
Rosa agrestis (Feld-Rose, Acker-Rose)	weiß-blassrosa	VI-VII	100-200	TW	
Rosa arvensis (Kriech-Rose)	weiß	VI-VII	50-400		
Rosa canina (Hundsrose)	rosa	V-VI	200-300	TW	x
Rosa corymbifera (Hecken-Rose, Busch-Rose)	rosa	V-VI	100-200	TW	
Rosa gallica (Essigrose)	rosa-purpur	VI-VII	50-100	TW	
Rosa glauca (Bereifte Rose, Hechtrose)	dunkelrosa	VI-VII	100-300	TW	
Rosa majalis (Zimtrose)	rosa	V-VI	100-200	TW	
Rosa micrantha (Kleinblütige Rose)	hellrosa	VI-VII	100-200	TW	
Rosa mollis (Weiche Rose)	rosa-weiß	VI-VII	100-150	TW	
Rosa pimpinellifolia/spinosissima (Bibernell-Rose)	cremeweiß-hellgelb	V	50-100	TW	
Rosa rubiginosa (Weinrose)	rosaweiß	VI-VII	150-300	TW	
Rosa tomentosa (Filz-Rose)	weiß-rosa	VI	100-200	TW	
Rosa villosa/pomifera (Apfel-Rose)	weiß-rosa	V-VI	100-200	TW	
Salix aurita (Öhrchen-Weide)	gelblich	IV-V	150-300		
Salix purpurea (Purpurweide)	rot-gelb	IV-VI	300-500		x
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder, Roter Holunder)	gelb	III-V	200-400		x
Viburnum lantana (Wolliger Schneeball)	weiß	IV-VI	250-350	TW	x
Viburnum opulus (Gewöhl. Schneeball)	weiß	V-VI	250-350		x

*Arten, die mit x gekennzeichnet sind, dürfen aus gebietsheimischen Herkünften auch in der freien Natur gepflanzt werden (Vorkommensgebiet 4, Leitfaden zur Verwendung gebietseigener Gehölze, BfN, 2012).

Alle anderen Arten dürfen nur im Privatgarten und auf Grünflächen im besiedelten Bereich gepflanzt werden.

Anmerkungen:

TW = Art nach aktueller Einschätzung für trockenwarme Standorte geeignet (klimafest). Referenzen: Naturgarten e.V., Peter Steiger (Natur & Garten 2.20), Ulrike Aufderheide (Natur & Garten 1.21)

N = Herkunft mittel-/süd-/südosteuropäisch, in Deutschland nicht heimisch (floraweb.de)

Eine ausführliche Beschreibung von Wildobst-Sorten z.B. für Streuobst-Wiesen ist in der Broschüre des Landschaftspflegeverbands MKK e.V. zu finden:

<https://www.lpv-mkk.de/news/index.php?rubrik=1&news=705415&typ=1>