



Eine Auswahl vorwiegend heimischen Bäume & Großsträucher für Privatgärten und innerstädtische Grünflächen

Art	Höhe (m)	Anmerkungen	Freie Natur*
Acer campestre (Feld-Ahorn)	10-20	TW	x
Acer monspessulanum (Französischer Ahorn, Burgen-Ahorn)	5-10	TW	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	bis 30		x
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	20-30		x
Carpinus betulus (Hainbuche)	5-25	TW	x
Castanea sativa (Eßkastanie)	bis 35		x
Cornus mas (Kornelkirsche)	3-5	TW	
Corylus avellana (Gewöhnl. Haselnuss)	4-6		x
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	2-6		x
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	2-6		x
Fagus sylvatica (Gewöhnliche Buche)	bis 40		x
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	bis 40	TW	x
Fraxinus ornus (Blumenesche)	10-15	TW, N	
Malus sylvestris (Wildapfel)	10-20	TW	
Mespilus germanica (Mispel)	bis 6	TW	
Ostrya carpinifolia (Hopfenbuche)	15-25	TW, N	
Populus tremula (Zitter-Pappel, Espe)	bis 20	TW	
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	15-20		x
Prunus mahaleb (Felsenkirsche)	2-6	TW	
Prunus padus (Gewöhnliche Trauben-Kirsche)	6-10		x
Pyrus pyraister (Wildbirne)	10-20	TW	
Quercus cerris (Zerr-Eiche)	20-35	TW, N	
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	30-40	TW	x
Quercus pubescens (Flaum-Eiche)	7-20	TW, N	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	bis 50		x
Salix alba (Silber-Weide, Kopf-Weide)	bis 35		x
Salix caprea (Sal-Weide)	3-10		x
Salix cinerea (Grau-Weide)	3-6		x
Salix fragilis (Bruch-Weide)	5-15		x
Salix viminalis (Korb-Weide)	6-8		x
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	4-7		x
Sorbus aria (Mehlbeere)	4-10	TW	
Sorbus aucuparia (Vogelbeere, Eberesche)	8-15		x
Sorbus domestica (Speyerling)	10-20	TW	
Sorbus torminalis (Elsbeere)	10-20	TW	
Tilia cordata (Winter-Linde)	20-30	TW	x
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	20-40	TW	
Ulmus minor/campestre (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	Höhe (cm)	Blütezeit	Blütenfarbe	Anmerkungen	Freie Natur*
Amelanchier ovalis (Heimische Felsenbirne)	200-300	IV-V	weiß	TW	
Berberis vulgaris (Berberitze, Sauerdorn)	200-300	V-VI	gelb	TW	x
Chamaecytisus austriacus (Österreichischer Geißklee)	30-70	VI-VIII	gelb	TW	
Chamaecytisus ratisbonensis (Regensburger Zwergginster)	30-50	IV-V	gelb	TW	
Chamaecytisus supinus (Kopf-Zwergginster)	50-80	V-VIII	gelb	TW	
Colutea arborescens (Blasenstrauch)	200-300	VI-VIII	gelb	TW, N	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	200-350	V-VI	weiß	TW	x
Cotoneaster integerrimus (Gewöhnliche Zwergmispel)	100-300	IV-V	weiß-hellrosa	TW	
Cytisus nigricans (Schwarzer Geißklee)	50-100	VI-VIII	gelb	TW	
Cytisus scoparius (Besen-Ginster)	100-200	V-VI	gelb	TW	x
Daphne mezereum (Seidelbast)	50-120	III-IV	rosa		
Euonymus europaeus (Europ. Pfaffenhütchen)	250-350	V-VI	weiß		x
Frangula alnus / Rhamnus frangula (Echter Faulbaum)	250-400	IV-VIII	grün-weiß		x
Genista germanica (Deutscher Ginster)	20-60	V-VIII	gelb	TW	
Genista tinctoria (Färberginster)	30-70	VII-IX	gelb	TW	
Herdera helix aboescens (Strauch-Efeu, Altersform)	50-100	IX-XI	grün-gelblich		
Hippocrepis emerus (Strauch-Kronwicke)	100-200	IV-VIII	gelb	TW	
Ligustrum vulgare (Liguster)	250-350	VI-VII	weiß	TW	x
Lonicera caerulea (Blaue Heckenkirsche)	100-150	V-VI	gelblich		
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	200-300	V-VI	hellgelb	TW	x
Prunus spinosa (Gewönl. Schlehe, Schwarzdorn)	300-400	III-IV	weiß	TW	x
Rhamnus cathartica (Echter Kreuzdorn)	200-300	V-VI	grün	TW	x
Ribes nigrum (Wilde Schwarze Johannisbeere)	80-150	IV-V	grünlich		
Ribes rubrum (Wilde Rote Johannisbeere)	100-150	IV-V	grün-gelb		
Ribes uva-crispa (Wilde Stachelbeere)	60-120	IV-V	rötlich-grün		
Rosa agrestis (Feld-Rose, Acker-Rose)	100-200	VI-VII	weiß-blassrosa	TW	
Rosa arvensis (Kriech-Rose)	50-400	VI-VII	weiß		
Rosa canina (Hundsrose)	200-300	V-VI	rosa	TW	x
Rosa corymbifera (Hecken-Rose, Busch-Rose)	100-200	V-VI	rosa	TW	
Rosa gallica (Essigrose)	50-100	VI-VII	rosa-purpur	TW	
Rosa glauca (Bereifte Rose, Hechtrose)	100-300	VI-VII	dunkelrosa	TW	
Rosa majalis (Zimtrose)	100-200	V-VI	rosa	TW	
Rosa micrantha (Kleinblütige Rose)	100-200	VI-VII	hellrosa	TW	
Rosa mollis (Weiche Rose)	100-150	VI-VII	rosa-weiß	TW	
Rosa pimpinellifolia/spinosissima (Bibernelle-Rose)	50-100	V	cremeweiß-hellgelb	TW	
Rosa rubiginosa (Weinrose)	150-300	VI-VII	rosaweiß	TW	
Rosa tomentosa (Filz-Rose)	100-200	VI	weiß-rosa	TW	
Rosa villosa/pomifera (Apfel-Rose)	100-200	V-VI	weiß-rosa	TW	
Salix aurita (Öhrchen-Weide)	150-300	IV-V	gelblich		
Salix purpurea (Purpurweide)	300-500	IV-VI	rot-gelb		x
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder, Roter Holunder)	200-400	III-V	gelb		x
Viburnum lantana (Wolliger Schneeball)	250-350	IV-VI	weiß	TW	x
Viburnum opulus (Gewönl. Schneeball)	250-350	V-VI	weiß		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>