

Vogelfreundliche heimische Gehölze

Bäume	Artname - botanisch	Wuchshöhe (m)	Nahrungsquelle	Nistplatz	Praxiserfahrung	geeignet für	
						Spielplätze	Retentionsbereiche
	Feld-Ahorn – <i>Acer campestre</i>	10-15	✓	✓		✓ Propeller-Samen	
	Spitz-Ahorn – <i>Acer platanoides</i>	bis 30	✓	✓	Jungbäume werden (z.B. von Stieglitzen) häufig als Nistplatz genutzt	✓ Propeller-Samen	
	Berg-Ahorn – <i>Acer pseudoplatanus</i>	bis 30 (40)	✓	✓		✓ Propeller-Samen	
	Schwarz-Erle – <i>Alnus glutinosa</i>	10-25	✓		feuchter/wechselfeuchter Standort	✓ Nüsschen	✓
	Grau-Erle – <i>Alnus incana</i>	10-25	✓			✓ Nüsschen	✓
	Hainbuche – <i>Carpinus betulus</i>	6-25	✓	✓	Jungbäume werden (z.B. von Stieglitzen) häufig als Nistplatz genutzt	✓	
	Rot-Buche – <i>Fagus sylvatica</i>	25-30 (40)	✓			✓	
	Gemeine Esche – <i>Fraxinus excelsior</i>	bis 40	✓			✓ Samen-Hütchen	
	Holz-Apfel – <i>Malus sylvestris</i>	bis 10	✓			✓ essbar	
	Gemeine Fichte – <i>Picea abies</i>	bis 40		✓	sehr guter Brutbaum (wichtig z.B. für Girlitz und Schwanzmeise)	✓ Zapfen	
	Silber-Pappel – <i>Populus alba</i>	20-25		✓	feuchter Standort	✓	✓
	Schwarz-Pappel – <i>Populus nigra</i>	bis 30		✓		✓	✓
	Zitter-Pappel – <i>Populus tremula</i>	10-20		✓		✓	✓
	Vogelkirsche – <i>Prunus avium</i>	15-20	✓	✓		✓ essbar	
	Traubenkirsche – <i>Prunus padus</i>	8-15	✓		sehr wichtiges Nährgehölz; verträgt Überflutung	✓	✓
	Wild-Birne – <i>Pyrus pyraster</i>	15-20	✓			✓ essbar	
	Stiel-Eiche – <i>Quercus robur</i>	20-30 (50)	✓	✓		✓	
	Silber-Weide – <i>Salix alba</i>	bis 35		✓	wird nur selten als Nistplatz genutzt	✓	✓
	Sal-Weide – <i>Salix caprea</i>	bis 12		✓	wird nur selten als Nistplatz genutzt	✓	✓
	Echte Mehlbeere – <i>Sorbus aria</i>	bis 15	✓		wird als Nahrungsquelle wenig angenommen		
	Vogelbeere/Eberesche – <i>Sorbus aucuparia</i>	bis 15	✓				
	Europäische Eibe – <i>Taxus baccata</i>	bis 15	✓				
	Winter-Linde – <i>Tilia cordata</i>	bis 30		✓		✓	
	Sommer-Linde – <i>Tilia platyphyllos</i>	20-30		✓		✓	
	Berg-Ulme – <i>Ulmus glabra</i>	bis 40		✓		✓	

Sträucher

Artname - botanisch	Wuchshöhe (m)	Solitär*	Nahrungsquelle	Nistplatz	Praxiserfahrung	geeignet für	
						Spielplätze	Retentionsbereiche
Gewöhnliche Felsenbirne – <i>Amelanchier ovalis</i>	1-3	✓	✓	✓		✓ essbar	
Gewöhnliche Berberitze – <i>Berberis vulgaris</i>	2-3		✓	✓		✓ essbar	
Kornelkirsche – <i>Cornus mas</i>	3-6	✓	✓	✓		✓ essbar	
Roter Hartriegel – <i>Cornus sanguinea</i>	3-6		✓		sehr wichtiges Nährgehölz		
Gemeine Hasel – <i>Corylus avellana</i>	bis 6	✓	✓	✓	lockt Arten wie Eichelhäher und Eichhörnchen an, viele Vogelarten werden von diesen vertrieben. Pflanzung in Vogelhecke weniger empfohlen	✓ Stecken zum Spielen	
Zweigriffeliger Weißdorn – <i>Crataegus laevigata</i>	6-8	✓		✓		✓ essbar	
Eingriffeliger Weißdorn – <i>Crataegus monogyna</i>	6-10	✓	✓	✓		✓ essbar	
Gewöhnliches Pfaffenhütchen – <i>Euonymus europaeus</i>	2-6	✓	✓			giftig	
Faulbaum – <i>Frangula alnus</i>	2-3 (Strauch) bis 7 (Baum)		✓		sehr wichtiges Nährgehölz	giftig	✓
Europäische Stechpalme – <i>Ilex aquifolium</i>	10-15	✓	✓			giftig	
Gewöhnlicher Liguster – <i>Ligustrum vulgare</i>	5-7		✓			giftig	
Schwarze Heckenkirsche – <i>Lonicera nigra</i>	bis 1,5		✓			giftig	
Rote Heckenkirsche – <i>Lonicera xylosteum</i>	1-3		✓			giftig	
Schlehe/Schlehdorn – <i>Prunus spinosa</i>	1-4		✓	✓		✓ essbar	
Purgier-Kreuzdorn – <i>Rhamnus cathartica</i>	2-3 (8)		✓	✓		giftig	
Alpen-Johannisbeere – <i>Ribes alpinum</i>	1-2	✓	✓	✓		✓ essbar	
Alpen-Hecken-Rose – <i>Rosa pendulina</i>	0,5-2		✓	✓	Früchte werden von Siedlungsvögeln selten gefressen		
Wein-Rose – <i>Rosa rubiginosa</i>	1-3	✓	✓	✓			
Filz-Rose – <i>Rosa tomentosa</i>	bis 3		✓	✓			
Korb-Weide – <i>Salix viminalis</i>	2-10	✓		✓	wird nur selten als Nistplatz genutzt	✓ Stecken zum Spielen	✓
Schwarzer Holunder – <i>Sambucus nigra</i>	5-7 (10)	✓	✓	✓	eines der wichtigsten Nähr- und Nistgehölze	✓	
Roter Holunder – <i>Sambucus racemosa</i>	2-4 (8)		✓		wichtiges Nährgehölz in höheren Lagen	gering giftig	

*Solitär: geeignet für Einzelpflanzung, muss nicht in Gehölzgruppe stehen