

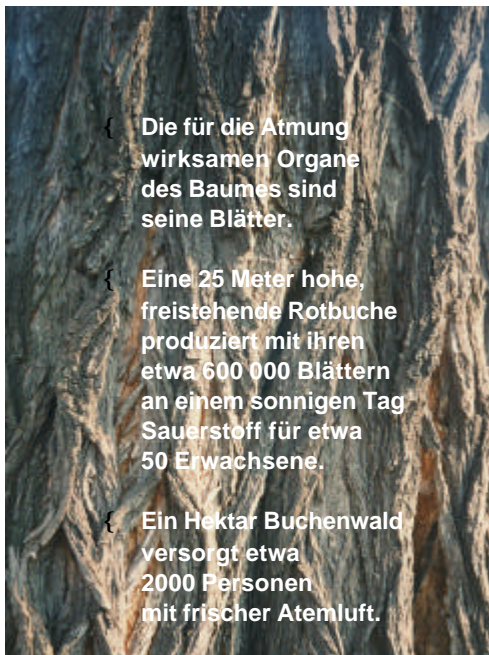
## Information zu einheimischen Gehölzen

Gehölze bestimmen das Bild und das Ökosystem unserer Landschaft. Über viele Jahrhunderte haben sie mit anderen Pflanzen und Tieren stabile Naturkreisläufe entwickelt. Nichtheimische Gehölze haben für dieses standortgemäße Funktionsnetz oft keine Bedeutung, manchmal sogar zerstörenden Einfluss.

- x Bäume, Hecken und Sträucher produzieren für Menschen und Tiere lebensnotwendige Atemluft. Sauerstoffreiche und feuchte Luft entsteht, Kohlendioxid, Staub und andere Schwebstoffe werden herausgefiltert.
- x Gehölze befestigen den Boden und speichern Bodenfeuchte. Sie bestimmen einzelstehend und als Gruppe das Mikroklima eines Standortes maßgeblich.

- x Bäume, Hecken und Sträucher bieten Insekten, Vögeln, Kleinsäugetern und anderen Tieren Lebensraum. Insbesondere Vögel finden hier gute Nistplätze, Schutz und Nahrung im Altlaub, am Boden und Beerenfrüchte im Herbst.
- x Gehölze besitzen landschaftsästhetisch prägenden Einfluss.

Gehölzpflanzungen sind oft Anlass für Konflikte mit Anliegern und Nachbarn. Auslöser sind meist überragende Äste oder Wurzeln, übermäßige Verschattung oder Laubfall in der Regenablauftrinne. Die Tatbestände sind geregelt im **Sächsischen Nachbarschaftsgesetz** und Bürgerlichen Gesetzbuch. Pflanzen Sie Bäume wenigstens zwei Meter, großwerdende Arten besser 5 bis 6 Meter entfernt von der Grundstücksgrenze, sofern der Nachbar nicht einem kleineren Abstand zustimmt.



Die Gehölzschutzsatzung der Landeshauptstadt Dresden untersagt das eigenmächtige Entfernen von Gehölzen und gestaltverändernde Schnitte.

## Heimische und ungiftige Gehölze

Baumart	Botanischer Name
Berberitze	Berberis vulgaris
Berg-Ahorn	Acer
Berg-Ulme	Ulmus glabara
Esche, Gemeine	Fraxinus excelsior
Feld-Ahorn	Acer campestre
Feld-Ulme	Ulmus minor
Fichte, Gemeine	Picea abies
Hainbuche, Gemeine	Carpinus betulus
Holunder, Schwarzer	Sambucus niara
Grau-Erle	Alnus incana
Hänge-Birke	Betula pendula
Haselnuss	Corylus avellana
Kornelkirsche	Cornus mas
Mehlbeere	Sorbus aria
Mispel, Echte	Mespilus
Purpur-Weide	Salix purpurea
Rot-Buche	Fagus sylvatica
Schlehe	Prunus spinosa
Schwarz-Erle	Alnus glutinosa
Silber-Pappel	Populus alba
Sommer-Linde	Tilia platyphyllos
Spitz-Ahorn	Acer platanoides
Stiel-Eiche	Quercus robur
Trauben-Eiche	Quercus petraea
Vogelbeere / Eberesche	Sorbus aucuparia
Wald-Kiefer	Pinus sylvestris
Weißdorn, Eingrifflicher	Crataegus
Weißdorn, Zweigrifflicher	Crataegus
Wildapfel	Malus sylvestris
Wildbirne	Pyrus communis
Wildkirsche	Prunus avium
Winter-Linde	Tilia cordata

Freiwachsende, geschnittene **Hecken** erfüllen  
in den kleinräumigen Dimensionen eines Gartens  
wichtige gestalterische und ökologische Funktionen.

Gehölzart	Botanischer Name	bedeutsam für Insekten	bedeutsam für Vögel	bedeutsam für Säugtiere	bedeutsame Früchte	geeignet für Schnitthecke	Wurzelaustrieb	Standort	trocken-mageren Boden vertragend	feucht-nassen Boden vertragend
		✓	☑	☑	☺	☹	☠	○ bis ●	✓	✓
Berberitze	Berberis vulgaris	✓	✓		☺		✓	○ bis ●	✓	✓
Brombeere	Rubus fruticosus	✓	☑	☑	☺	✓		○ bis ☉	✓	
Eibe	Taxus baccata		✓		☠		✓	☉ bis ●		✓
Elsbeere	Sorbus torminalis	✓			☺			○ bis ☉		✓
Faulbaum	Rhamnus frangula	✓	☑	✓	☠	✓		○ bis ●		✓
Feld-Ahorn	Acer campestre	✓					✓	○ bis ☉		
Fichte	Picea abies		✓			✓	✓	○ bis ☉		✓
Flieder	Syringa vulgaris *	✓						○ bis ●		✓
Hainbuche	Carpinus betulus		✓			✓	✓	○ bis ☉		✓
Hartriegel	Cornus sanguinea	✓	✓	✓	☹	✓	✓	○ bis ●		✓
Haselnuss	Corylus avellana	✓	✓	☑	☺	✓		○ bis ☉		✓
Heckenkirsche	Lonicera xylosteum	✓	✓	✓	☠		✓	☉ bis ●	✓	✓
Himbeere	Rubus idaeus		☑	☑	☺	✓		○ bis ☉	✓	
Holunder, Roter	Sambucus racemosa	✓	☑	✓	☠			○ bis ☉		
Holunder, Schwarzer	Sambucus nigra	✓	☑	✓	☺			☉		✓
Hundsrose	Rosa canina	✓	✓	✓	☺			○	✓	
Johannisbeere	Ribes alpinum, R. nigrum	✓		✓	☺		✓	○ bis ●	✓	✓
Johannisbeere, Rote	Ribes rubrum	✓	☑		☺			○ bis ●		✓
Kornelkirsche	Cornus mas	✓			☺	✓	✓	○ bis ☉	✓	
Liguster	Ligustrum vulgare	✓	✓	✓	☠	✓	✓	●	✓	✓
Pfaffenhütchen	Euonymus europaea	✓	✓	✓	☠			○ bis ☉	✓	✓
Schlehe (Schwarzdorn)	Prunus spinosa	✓	✓	☑	☺	✓	✓	○ bis ☉	✓	
Schneeball, Gemeiner	Viburnum opulus	✓	✓	✓	☠			☉ bis ●		✓
Schneeball, Wolliger	Viburnum lantana	✓	✓	✓	☹			☉		✓
Sommerflieder	Buddleia davidii *	☑						○ bis ☉	✓	
Stachelbeere, Wilde	Ribes uva-crispa	✓	✓	✓	☺			○ bis ●		✓
Traubenkirsche	Prunus padus	✓	✓	✓	☠	✓		○ bis ☉		✓
Vogelbeere / Eberesche	Sorbus aucuparia	✓	☑	☑	☹☺		✓	○ bis ☉		✓
Wacholder	Juniperus communis		☑	✓	☺			○ bis ☉		
Weide	Salix spec.	☑		✓		✓	✓	○ bis ☉		✓
Weißdorn, Eingrifflicher	Crataegus monogyna	✓	☑	✓	☺	✓	✓	○ bis ☉	✓	✓
Weißdorn, Zweigrifflicher	Crataegus laevigata	✓	☑	☑	☺	✓		○ bis ☉	✓	✓
Wildapfel	Malus sylvestris	✓	✓	☑	☺			○ bis ☉		✓
Wildbirne	Pyrus communis	✓	✓	☑	☺			○		✓
Wildkirsche	Prunus avium	✓	✓	✓	☺			○ bis ☉		✓
Wildrose	Rosa rugosa, R. rubiginosa	✓	✓	✓	☺		✓	○	✓	

Erklärung: \* - fremdländisch, ✓ - trifft zu, ☑ - trifft in besonderem Maße zu,  
Früchte: ☺ - wohlschmeckend, ☹ - genießbar, ☹☺ - ungenießbar/schwach giftig, ☠ - giftig  
Standort: ○ - sonnig, ☉ - halbschattig, ● - schattig