

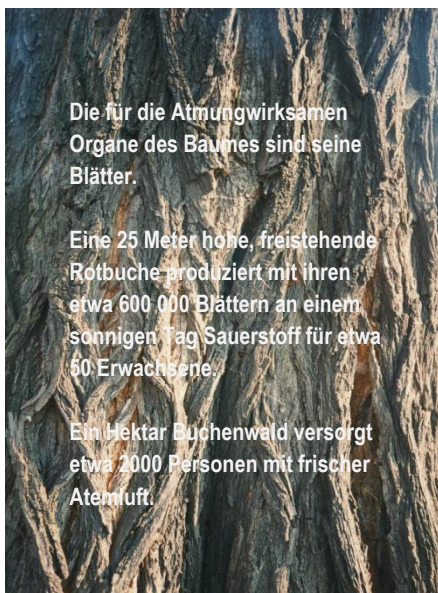


Informationen zu einheimischen Gehölzen

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.

- Bäume, Hecken und Sträucher produzieren für Menschen und Tiere lebensnotwendige Atemluft. Sauerstoffreiche und feuchte Luft entsteht, Kohlendioxid, Staub und andere Schwebstoffe werden herausgefiltert.
- Gehölze befestigen den Boden und speichern Bodenfeuchte. Sie bestimmen einzelstehend und als Gruppe das Mikroklima eines Standortes maßgeblich.
- Bäume, Hecken und Sträucher bieten Insekten, Vögeln, Kleinsäugetern und anderen Tieren Lebensraum. Insbesondere Vögel finden hier gute Nistplätze, Schutz und Nahrung im Alltaub, am Boden und Beerenfrüchte im Herbst.
- 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 Regenablaufrinne. Die Tatbestände sind geregelt im Sächsischen Nachbarschaftsgesetz und Bürgerlichen Gesetzbuch. Pflanzen Sie Bäume wenigstens zwei Meter, groß werdende Arten besser 5 bis 6 Meter entfernt von der Grundstücksgrenze, sofern der Nachbar nicht einem kleineren Abstand zustimmt.



Gemäß der Gehölzschutzsatzung der Landeshauptstadt Dresden sind das eigenmächtige Entfernen von bestimmten Gehölzen und gestaltverändernde Schnitte genehmigungspflichtig.

Heimische und ungiftige Gehölze

Baumart	Botanischer Name
Berberitze	Berberis vulgaris
Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus
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 nigra
Grau-Erle	Alnus incana
Hänge-Birke	Betula pendula
Haselnuss	Corylus avellana
Kornelkirsche	Cornus mas
Mehlbeere	Sorbus aria
Mispel, Echte	Mespilus germanica
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 monogyna
Weißdorn, Zweigrifflicher	Crataegus laevigata
Wildpappel	Malus sylvestris
Wildbirne	Pyrus communis
Wildkirsche	Prunus avium
Winter-Linde	Tilia cordata

Hecken (freiwachsend oder geschnitten) erfüllen wichtige gestalterische und ökologische Funktionen		Bedeutsam für Insekten	Bedeutsam für Vögel	Bedeutsam für Säuger	essbare Früchte	Standort	mag Boden trocken- mager	mag Boden feucht	treibt Wurzeln aus	Geegnet für Schnitthecke	Wuchshöhe in m
Gehölzart	Botanischer Name										
Berberitze	Berberis vulgaris	✓	✓	*	✓	○ bis ●	✓	✓	✓		2
Brombeere	Rubus fruticosus	✓	*	*	*	○ bis ◎	✓			✓	1 bis 2
Eibe	Taxus baccata		✓		☠	◎ bis ●		✓	✓		6 bis 10
Elsbeere	Sorbus torminalis	✓			✓	○ bis ◎		✓			bis 25
Faulbaum	Rhamnus frangula	✓	*	✓	☠	○ bis ●		✓		✓	2 bis 4
Feld-Ahorn	Acer campestre	✓				○ bis ◎			✓		10 bis 15
Fichte	Picea abies		✓			○ bis ◎		✓	✓	✓	40 bis 50
Flieder	Syringa vulgaris*	✓				○ bis ●	✓				4 bis 7
Hainbuche	Carpinus betulus		✓			○ bis ◎	✓		✓	✓	bis 20
Hartriegel	Cornus sanguinea	✓	✓	✓		○ bis ●		✓	✓	✓	bis 4
Haselnuss	Corylus avellana	✓	✓	*	*	○ bis ◎		✓		✓	5 bis 8
Heckenkirsche	Lonicera xylosteum	✓	✓	✓	☠	◎ bis ●	✓	✓	✓		2 bis 3
Himbeere	Rubus idaeus		*	*	*	○ bis ◎	✓			✓	1 bis 2
Holunder, Roter	Sambucus racemosa	✓	*	✓	☠	○ bis ◎					2 bis 3
Holunder, Schwarzer	Sambucus nigra	✓	*	✓	*	◎		✓			4 bis 8
Hundsrose	Rosa canina	✓	✓	✓	*	○	✓				2 bis 3
Johannisbeere	Ribes alpinum, R. nigrum	✓		✓	*	○ bis ●	✓	✓	✓		2
Johannisbeere, Rote	Ribes rubrum	✓	*		*	○ bis ●		✓			2
Kornelkirsche	Cornus mas	✓			*	○ bis ◎	✓		✓	✓	bis 4
Liguster	Ligustrum vulgare	✓	✓	✓	☠	●	✓	✓	✓	✓	3
Pfaffenhütchen	Euonymus europaea	✓	✓	✓	☠	○ bis ◎	✓	✓			3 bis 6
Schlehe (Schwarzdorn)	Prunus spinosa	✓	✓	*	*	○ bis ◎	✓		✓	✓	bis 4
Schneeball, Gemeiner	Viburnum opulus	✓	✓	✓	☠	◎ bis ●		✓			bis 4
Schneeball, Wolliger	Viburnum lantana	✓	✓	✓		◎	✓				2 bis 5
Sommerflieder	Buddleia davidii *	*				○ bis ◎	✓				2 bis 3
Stachelbeere, Wilde	Ribes uva-crispa	✓	✓	✓	*	○ bis ●		✓			1 bis 2
Traubenkirsche	Prunus padus	✓	✓	✓	☠	○ bis ◎		✓		✓	7 bis 10
Vogelbeere / Eberesche	Sorbus aucuparia	✓	*	*	*	○ bis ◎		✓	✓		8 bis 12
Wacholder	Juniperus communis		*	✓	✓	○ bis ◎					bis 3
Weide	Salix spec.	*		✓		○ bis ◎		✓	✓	✓	2 bis 20
Weißdorn, Eingrifflicher	Crataegus monogyna	✓	*	✓	*	○ bis ◎	✓	✓	✓	✓	4 bis 5
Weißdorn, Zweigrifflicher	Crataegus laevigata	✓	*	*	✓	○ bis ◎	✓	✓		✓	4 bis 5
Wildapfel	Malus sylvestris	✓	✓	*	✓	○ bis ◎		✓			6 bis 10
Wildbirne	Pyrus communis	✓	✓	*	✓	○		✓			bis 20
Wildkirsche	Prunus avium	✓	✓	✓	*	○ bis ◎		✓			8 bis 12
Wildrose	Rosa rugosa, R. rubiginosa	✓	✓	✓	*	○	✓		✓		2 bis 3

Erklärung: * fremdländisch, ✓ trifft zu, * trifft in besonderem Maße zu, ☠ giftig (Früchte)

Standort: ○ sonnig, ◎ halbschattig, ● schattig

Quellen: BLV-Intensivführer "Laubgehölze"; BLV-Intensivführer "Nadelgehölze"; NABU, "Heimische Sträucher", GUV 29.15; Februar 2005

Impressum

Herausgeberin
Landeshauptstadt Dresden
Die Oberbürgermeisterin

Umweltamt
Telefon (03 51) 4 88 62 01
(03 51) 4 88 61 81
Telefax 03 51) 4 88 99 62 01
(03 51) 4 88 99 61 81
E-Mail umwelt.recht2@dresden.de

Büro der Oberbürgermeisterin
Abteilung Öffentlichkeitsarbeit
Telefon (03 51) 4 88 23 90
Telefax (03 51) 4 88 22 38
E-Mail presse@dresden.de

Postfach 12 00 20
01001 Dresden
www.dresden.de

Zentraler Behördenruf 115 – Wir lieben Fragen

Redaktion:

April 2014

Kein Zugang für elektronisch signierte und verschlüsselte Dokumente. Verfahrensanhträge oder Schriftsätze können elektronisch, insbesondere per E-Mail, nicht rechtswirksam eingereicht werden. Dieses Informationsmaterial ist Teil der Öffentlichkeitsarbeit der Landeshauptstadt Dresden. Es darf nicht zur Wahlwerbung benutzt werden. Parteien können es jedoch zur Unterrichtung ihrer Mitglieder verwenden.