

Wildsträucher für den Garten

	Boden	Feuchte	Licht	Schnitt- verträglichkeit	Höhe (m)	Gute Heckenpflanze	Blütenmonat Farbe	Besonderes
Bibernellrose	A, C	trocken	sonnig	ja	- 1	ja	5 - 6 weiß	Nahrung für Insekten, Nager, Wild; wichtiger Bodenfestiger
Wilde Brombeere	A, B, C, D	frisch bis feucht	mittel bis sonnig	ja	1 - 3	ja	6 - 8 rosaweiß	Frucht essbar, Heilwirkung, begehrt bei Mensch und Wild
Ohrweide	A, D	feucht	sonnig	ja	1 - 2	nein	4- 5 gelbgrün	runde Blätter, schnellwüchsig, erste Bienenweide
Salweide	B, D	frisch	sonnig	ja	1 - 5	ja	3 - 4 gelbgrün	ovale Blätter, erste Bienenweide, Insektennahrung, Deckungsstrauch, und Wildäsung
Lavendelweide	A, C	feucht	sonnig	ja	1 - 5	ja	3 - 4 gelbgrün	lange schmale Blätter, wichtiger Bodenfestiger, Bienenweide
Schwarzer Holunder	B, D	frisch	sonnig	ja	1 - 5	ja	6 - 8 weiß	Blüten sind begehrt bei Insekten, Beeren bei Vögeln und Menschen, salzverträglich
Roter Holunder	B	frisch	mittel	ja	1 - 3	ja	4 - 5 gelb	Blüten, Beeren und Blätter begehrt bei Insekten und Vögeln; ☠
Wolliger Schneeball	A, C	trocken und mittel	sonnig	ja	1 - 5	ja	5 - 6 weiß	Blätter beliebt bei Käfern, Fliegen und Wespen, Beeren bei Rötelmaus und Vögeln
Gemeiner Schneeball	B, C	feucht	mittel	ja	1 - 5	ja	5 - 6 weiß	Insekten besuchen die Blüten, Blattläuse mögen den Saft, der Seidenschwanz die Früchte
Gemeiner Liguster	B, C	frisch	sonnig	ja	1 - 3	ja	6 - 7 weiß	Raupennahrung für Ligusterschwärmer, Frucht für Vögel
Blaue Heckenkirsche	A, D	feucht	sonnig	ja	1 - 3	ja	6 - 7 gelbweiß	Schmetterlingsnahrung, Beeren werden gern von Vögeln genommen, anspruchslos
Rote Heckenkirsche	B, C	frisch	mittel	ja	1 - 3	ja	5 - 6 gelbweiß	wichtige Schmetterlingsnahrung, Beeren werden gern von Vögeln genommen, anspruchslos

Wildapfel	B, C	frisch	sonnig	ja	1 - 5	nein	5 - 6 rosaweiß	Nahrungslieferant für viele Insekten, Nagetiere und Wild
Schlehe	A, C	trocken	sonnig	ja	- 3	ja	4 - 5 weiß	Nahrung für Insekten, Vögel, Feldhasen, Vogelschutzgehölze (Neuntöter)
Wildbirne	B, C	trocken	mittel bis sonnig	ja	1 - 5	nein	4 - 6 weiß	Frucht essbar, Nahrung für Insekten, Nager, auch Igel und Dachs
Kreuzdorn	A, B, C	trocken bis frisch	sonnig	ja	3 - 5	ja	5 - 6 gelbgrün	Nahrungslieferant für Schmetterlinge (Zitronenfalter), Frucht für Drosseln
Faulbaum	A, D	feucht	mittel	ja	1 - 3	nein	5 - 8 weiß	Bienenweide, Vogelfutter, Abführmittel, orangerote Herbstfärbung
Alpenjohannisbeere	B, C	feucht	mittel	ja	- 2	ja	4 - 5 grün	Wildäsung, Vogelschutz
Hundsrose	A, B, C	frisch	sonnig	ja	1 - 5	ja	5 - 7 rosaweiß	Frucht essbar in vielerlei Gerichten, auch Nahrung für Insekten, Nager, Wild
Weinrose	A, C	trocken	sonnig	ja	1 - 2	ja	6 - 7 rosa	Nahrung für Vögel und Schmetterlinge, Frucht essbar, Blätter riechen nach Wein

Boden:

- A – Pflanze bevorzugt eher sandigen, steinigen, nährstoffarmen Boden
- B – Pflanze bevorzugt eher lehmigen, humosen, nährstoffreichen Boden
- C – Pflanze bevorzugt eher kalkhaltigen Boden
- D – Pflanze bevorzugt eher sauren Boden

☠ = Sehr giftig

<p><u>Herausgeber:</u> Stadt Herzogenaurach Amt für Planung, Natur und Umwelt Tel.: 09132/901-232 Fax: 09132/901-239 E-Mail: planung@herzogenaurach.de</p> <p>März 1999 (aktualisiert Mai 2016)</p>	<p><u>In der gleichen Reihe sind erschienen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Alte Obstbaumsorten - Bäume in unserer Stadt - Fassadenbegrünung - Großkronige Bäume - Mittelgroße Gehölze für kleine Gärten - Säulenförmige und kugelige Baumarten - Standortgemäße Heckenpflanzung
--	---