

<u>Deutscher Name</u>	<u>Gattung</u>	<u>Art</u>	<u>Blüte</u>	<u>N</u>	<u>P</u>	<u>H</u>	<u>Höhe</u>	<u>Bemerkung</u>
Mahonie	Mahonia	aquifolium	2-5		xx	x	1-2,5	durchlässige Böden, sonne bis schatten
Weide	Salix	in Arten und Sorten	2-5	xxx	xxx		-25	feuchte bis nasse Böden
Schneeball	Viburnum	in Arten und Sorten	2-6+10	x			-4	alle Standorte keine Staunässe
Birke	Betula	in Arten und Sorten	3-4		x	x	-25	eher feuchte Böden, sonnig
Kornelkirsche	Cornus	mas	3-4	x	xx		3-6	keine nassen Böden
Erle	Alnus	in Arten und Sorten	3-5		xx	x	-20	feuchte bis nasse Böden
Kirsche	Prunus	in Arten und Sorten	3-5	x	x			als Strauch, alle Böden
Kirsche	Prunus	in Arten und Sorten	3-6	xxx	xxx	x	-10	als Baum
Spitzahorn	Acer	platanoides	4	xxx	x	x	20-25	alle Böden außer Moor
Traubenkirsche	Prunus	padus	4	x	x		3-10	alle Böden und Standorte
Felsenbirne	Amelanchier	in Arten und Sorten	4-5	x			-8	alle Standorte und Böden
Apfel	Malus	in Arten und Sorten	4-5	xxx	xxx	x	3-10	lockere nährstoffreiche Böden
Faulbaum	Rhamnus	frangula	4-5	xx	x		1,5-6	feuchte bis nasse Böden
Johannisbeere	Ribes	in Arten und Sorten	4-5	x			-2	feuchte lockere Böden
Berberitze	Berberis	in Arten und Sorten	4-6	x			-4	je nach Art alle Standorte und Böden
Ginster	Cytisus	in Arten und Sorten	4-6	x	x		-2	eher trockene luftige Böden
Spiereustrauch	Spiraea	in Arten und Sorten	4-9	x			-3	anspruchlos an den Standort
Feldahorn	Acer	campestre	5	xx		x	3-15	Heckenpflanze
Roßkastanie	Aesculus	hippocastanum	5	xx	x	x	20-25	nicht zu feuchte lockere Böden
Edel Kastanie	Castanea	sativa	5	xx	x	x	10-35	nicht zu feuchte lockere Böden
Rosen	Rosa	in Arten und Sorten	5		xx		-3	eher trockene luftige Böden
Hollunder	Sambucus	nigra	5	x	xx	x	2-7	nährstoffreiche feuchte Böden
Elsbeere	Sorbus	torninalis	5				8-15	anspruchlos an den Standort
Bergahorn	Acer	pseudoplatanus	5-6	xxx	x	x	20-25	Trachtlücke, nicht zu trocken
Weißdorn	Crataegus	in Arten und Sorten	5-6	x	x		2-8	auf allen Böden, keine Staunässe
Pfaffenhütchen	Euonymus	europaeus	5-6	x			1,5-3	alle Böden, giftig
Goldregen	Laburnum	Gartenformen	5-6	x			-7	alle Böden, giftig
Heckenkirsche	Lonicera	xylosteum	5-6	x			1-3	alle Böden , sonne bis schatten
Robinie, Scheinakatie	Robinia	in Arten und Sorten	5-6	xxx	x	x	-25	eher trockene luftige Böden

Vogelbeere	Sorbus	aucuparia	5-6	xx	xx	5-10	anspruchlos an den Standort
Strauchmispel	Cotoneaster	in Arten und Sorten	5-7	x		-3	auf allen Böden, keine Staunässe
Mehlbeere	Sorbus	aria in Sorten	5-7	x		-20	anspruchlos an den Standort
Kranzspiere	Stephanandra	incisa	6	x		0,5-0,8	anspruchlos an den Standort
Sommerlinde	Tilia	platyphyllos	6	xx	x	15-30	nährstoffreiche nicht zu nasse Böden
Liguster	Ligustrum	vulgare	6-7	x		3-4	Heckenpflanze, giftig
Winterlinde	Tilia	cordata	6-7	xxx	x	10-30	nährstoffreiche nicht zu nasse Böden
Schneebeere	Symphoricarpos	in Arten und Sorten	6-9	x		0,8-2	anspruchlos an den Standort
Sommerflieder	Buddleja	in Arten und Sorten	6-10	x		-5	geschützter Standort wegen Frost
Knöterich	Polygonum	auberti	7-9	x			Klettergehölz, stark wuchernd
Besen Heide	Calluna	vulgaris in Sorten	7-11	xxx		-0,8	Moorbeet
Efeu	Hedera	helix	9-10	x	x		giftig, Klettergehölz
Schnee Heide	Erica	in Arten und Sorten	12-4	xx	xx	-0,4	Moorbeet
Esche	Fraxinus	excelsior	temp.		x	30-35	nährstoffreiche feuchte Böden
Fichte	Picea	abies			x	25-30	nährstoffarme feuchte Böden
Feuerdorn	Pyracantha	coccinea			x	1-4	lockere , trockene Böden
Traubeneiche	Quercus	petraea			x	20-25	nicht zu nasse, nährstoffreiche Böden
Stieleiche	Quercus	robur			xx	30-35	nicht zu nasse, nährstoffreiche Böden
Heidelbeere	Vaccinium	myrtillus	je nach S	x		0,1-0,3	Moorbeet