

Großsträucher und Kleinbäume

ab 60-70cm Wurzelraumdicke - Wuchshöhe 500-1000 cm

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Standort	Substrat	LB*	Bruch-sicherheit	Trocken-resistenz
<i>Acer campestre</i>	Feldahorn	☉☾	alkalisch bis neutral	6	hoch	hoch
<i>Acer ginnala</i>	Feuerahorn	☉☾	alle (sauer suboptimal)	6	hoch	hoch
<i>Acer monspessulanum</i>	Felsenahorn	☉☾	alkalisch bis neutral	6	hoch	hoch
<i>Acer palmatum</i>	Fächerahorn	☉☾	neutral bis sauer	7	hoch	mäßig
<i>Aesculus pavia</i>	Rote Rosskastanie	☉	neutral bis sauer	2	hoch	mäßig
<i>Amelanchier arborea</i> 'Robin Hill'	Schnee-Felsenbirne, Sorte	☉☾	alle	2	sehr hoch	hoch
<i>Betula pendula</i> 'Dalecarlica'	Schlitzblättrige Sandbirke, Sorte	☉☾	alle	4	hoch	sehr hoch
<i>Betula pendula</i> 'Youngii'	Sandbirke, Sorte Hängeform	☉	alle	4	hoch	hoch
<i>Betula nigra</i> Heritage	Schwarzbirke Flussbirke, Sorte	☉	neutral bis sauer	2	hoch	mäßig
<i>Carpinus betulus</i> 'Pendula'	Weißbuche, Sorte Hängeform	☉☾☿	alle	3	sehr hoch	mäßig
<i>Cercis canadensis</i> 'Forest Pansy'	Kanadischer Judasbaum, Sorte	☉☾	neutral bis sauer	6	hoch	mäßig
<i>Cornus alternifolia</i>	Wechselblättriger Hartriegel	☉☾	neutral bis sauer	2	mäßig	mäßig
<i>Corylus avellana</i>	Haselnuss	☉☾☿	alle	3	hoch	hoch
<i>Crataegus x media</i> 'Paul`s Scarlet'	Rotdorn	☉☾	alkalisch bis neutral	9	sehr hoch	hoch
<i>Crataegus coccinea</i>	Scharlach-Dorn	☉☾	alkalisch bis neutral	3	sehr hoch	hoch
<i>Crataegus lavalleyi</i> 'Carrierei'	Ledriger Weißdorn, Apfeldorn	☉☾	alkalisch bis neutral	6	sehr hoch	hoch
<i>Crataegus x persimilis</i>	Pflaumenblättriger Weißdorn	☉☾	alkalisch bis neutral	9	sehr hoch	hoch
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Schmalblättrige Ölweide	☉	alkalisch bis neutral	6	hoch	sehr hoch
<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Sunburst'	Gold-Gleditsie	☉☾	alle (sauer suboptimal)	2	sehr hoch	sehr hoch
<i>Koelreuteria paniculata</i>	Blasenbaum	☉	alkalisch bis neutral	6	mäßig	hoch
<i>Laburnum x watereri</i> 'Vossii'	Hybrid-Goldregen	☉☾	alkalisch bis neutral	9	hoch	hoch
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Worpleston'	Amerikanischer Amberbaum	☉	neutral bis sauer	2	hoch	mäßig
<i>Lonicera maackii</i>	Schirm-Heckenkirsche	☉☾	alle (sauer suboptimal)	7	mäßig	hoch
<i>Magnolia kobus</i>	Kobushi- Magnolie	☉☾	neutral bis sauer	3	hoch	mäßig
<i>Magnolia x loebneri</i>	Großblumige Sternmagnolie	☉☾	neutral bis sauer	3	mäßig	mäßig
<i>Magnolia liliiflora</i>	Purpur-Magnolie	☉☾	neutral bis sauer	9	hoch	mäßig
<i>Magnolia x soulangeana</i>	Tulpen-Magnolie	☉	neutral bis sauer	9	hoch	mäßig
<i>Malus floribunda</i>	Vielblütiger Apfel	☉☾	alle (sauer suboptimal)	3	hoch	hoch
<i>Malus x hybrida</i>	Zierapfel	☉☾	alle (sauer suboptimal)	3	hoch	hoch
<i>Malus domestica</i>	Kultursorten auf stärker-wachsenden Unterlagen wie A2	☉☾	alle (sauer suboptimal)	2	hoch	mäßig

Parrotia persica	Eisenholzbaum		alle (alkalisch suboptimal)	2	hoch	hoch
Photinia villosa	Warzen-Glanzmispel		neutral bis sauer	3	hoch	mäßig
Prunus domestica	Pflaume, Fruchtsorten auf mittelstarken Unterlagen wie `WaVit`		alkalisch bis neutral	9	hoch	hoch
Prunus mahaleb	Steinweichsel		alle (sauer suboptimal)	6	hoch	sehr hoch
Prunus serrulata	Japanische Blütenkirsche		alkalisch bis neutral	9	mäßig	mäßig
Prunus sargentii	Bergkirsche		alkalisch bis neutral	3	mäßig	mäßig
Robinia margaretta 'Casque Rouge'	Rosablühende Robinie		alkalisch bis neutral	6	hoch	hoch
Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	Kugel-Robinie		alkalisch bis neutral	6	hoch	hoch
Robinia pseudoacacia 'Tortuosa'	Korkenzieher-Robinie		alkalisch bis neutral	6	mäßig	hoch
Sorbus aucuparia	Eberesche		neutral bis sauer	7	sehr hoch	hoch
Sorbus aucuparia 'Fastigiata'	Säulen-Eberesche		neutral bis sauer	7	hoch	hoch
Sorbus aria	Mehlbeere		alkalisch bis neutral	6	sehr hoch	sehr hoch
Sorbus x arnoldiana	Arnolds-Eberesche		neutral bis sauer	7	sehr hoch	hoch
Sorbus danubialis	Donau- Mehlbeere		neutral	7	sehr hoch	mäßig
Sorbus intermedia 'Brouwers'	Schwedische Mehlbeere		alkalisch bis neutral	3	sehr hoch	hoch
Sorbus vilmorinii	Rosafrüchtige Eberesche		neutral bis sauer	7	hoch	hoch
Koniferen						
Chamaecyparis lawsoniana 'Stardust'	Lawsons Scheinzypresse		alkalisch bis neutral	9	mäßig	mäßig
Chamaecyparis pisifera 'Filifera'	Fadenzypresse		alkalisch bis neutral	9	mäßig	mäßig
Juniperus x pfitzeriana	Pfitzers Wacholder		alle	9	mäßig	hoch
Juniperus virginiana	Virginianischer Wacholder		alle	5	mäßig	hoch
Picea omorica 'Nana'	Serbische Fichte		neutral bis sauer	9	hoch	hoch
Picea orientalis 'Aurea'	Kaukasische Fichte		alkalisch bis neutral	9	hoch	hoch
Pinus cembra	Zirbelkiefer		alle	8	sehr hoch	mäßig
Pinus leucodermis	Schlangenhaut- Kiefer		alkalisch bis neutral	6	hoch	sehr hoch
Pinus contorta	Drehkiefer		alkalisch bis neutral	4	hoch	hoch
Pinus mugo	Bergkiefer		alkalisch bis neutral	8	sehr hoch	hoch
Pinus sylvestris 'Glauca'	Waldkiefer		alle	9	hoch	hoch
Taxus baccata	Europäische Eibe		alle (sauer suboptimal)	3	sehr hoch	mäßig
Taxus baccata 'Nissens Präsident'	Europäische Eibe 'Nissens Präsident'		alle (sauer suboptimal)	3	hoch	mäßig
Thuja plicata 'Atrovirens'	Dunkelgrüner Lebensbaum		alle (sauer suboptimal)	7	hoch	hoch

*LB = Lebensbereich nach Kiermeier

- Standort sonnig
- Standort halbschattig
- Standort schattig



Pflanzenhöhe
Mindestsubstrathöhe
V-VII Blütezeit

Die vorgeschlagenen Pflanzen sind für den angegebenen Dachaufbau geeignet und dienen als Vorschlag. Der Verkauf der Pflanzen erfolgt in handelsüblichen Gebindegrößen (in Abhängigkeit der Pflanzengröße). Die Lieferung erfolgt solange der Vorrat reicht. Die Winterhärte ist unterschiedlich zu beurteilen und dem regionalen Klima anzupassen.

Optigrün international AG

Am Birkenstock 15 - 19, 72505 Krauchenwies-Göggingen
Tel. +49 7576 772-0, Fax +49 7576 772-299

info@optigruen.de