

Großsträucher und Kleinbäume ab 60-70cm Wurzelraumdicke - Wuchshöhe 500-1000 cm

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