

Normalsträucher ab 40-50cm Wurzelraumdicke - Wuchshöhe 200-500 cm

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Standort	Substrat	LB*	Bruch-sicherheit	Trocken-resistenz
Acer palmatum 'Dissectum'	Geschlitzter Fächerahorn	☉	neutral bis sauer	7	hoch	mäßig
Aesculus parviflora	Strauch-Roßkastanie	☉☉	neutral bis sauer	2	hoch	mäßig
Amelanchier laevis	Kahle Felsenbirne	☉☉	alle	3	sehr hoch	hoch
Amelanchier lamarckii	Kupferfelsenbirne	☉☉☉	alle	3	sehr hoch	sehr hoch
Berberis julianae	Julianes Berberitze	☉☉	alle	6	sehr hoch	hoch
Berberis thunbergii 'Red Chief'	Thunbergs Berberitze	☉☉	alle	9	hoch	hoch
Buddleia alternifolia	Schmalblättriger Sommerflieder	☉☉	alkalisch bis neutral	6	mäßig	hoch
Buddleia davidii- Hybriden (invasiv)	Sommerflieder	☉☉	alkalisch bis neutral	6	hoch	hoch
Callicarpa bodinieri 'Profusion'	Schönfrucht	☉☉	neutral bis sauer	9	hoch	mäßig
Caragana arborescens	Erbsenstrauch	☉☉	alkalisch bis neutral	6	hoch	sehr hoch
Carpinus betulus	Hainbuche	☉☉☉	Alle	9	sehr hoch	sehr hoch
Chaenomeles 'Andenken an Carl Ramcke	Zierquitten	☉☉	neutral bis sauer	9	sehr hoch	hoch
Clematis 'Niobe', 'Lasurstern', 'Nelly Moser', 'Huldine'	Waldreben	☉☉	alle	9	hoch	mäßig
Clematis montana	Berg-Waldrebe	☉☉	alle	7	hoch	hoch
Colutea arborescens	Blasenstrauch	☉☉	alkalisch bis neutral	6	hoch	sehr hoch
Cornus florida	Blumen- Hartriegel	☉☉	neutral bis sauer	3	hoch	mäßig
Cornus kousa	Chinesischer Blumen-Hartriegel	☉	sauer	2	hoch	mäßig
Cornus mas	Kornelkirsche	☉☉	alkalisch bis neutral	6	sehr hoch	sehr hoch
Corylus avellana 'Contorta'	Korkenzieher-Hasel	☉☉☉	alle	3	sehr hoch	hoch
Cotinus coggygria	Perückenstrauch	☉	alkalisch	6	hoch	sehr hoch
Cotoneaster divaricatus	Sparrige Zwergmispel	☉☉	alkalisch bis neutral	6	sehr hoch	hoch
Cotoneaster multiflorus	Vielblütige Zwergmispel	☉☉	alkalisch bis neutral	6	sehr hoch	hoch
Cytisus praecox	Elfenbein-Ginster	☉☉	alkalisch bis neutral	5	hoch	sehr hoch
Deutzia scabra	Gefüllter Sternchenstrauch	☉☉	alle	9	hoch	mäßig
Elaeagnus multiflora	Reichblütige Ölweide	☉	alkalisch bis neutral	6	sehr hoch	hoch
Euonymus planipes	Flachstieliger Spindelstrauch	☉☉	alkalisch bis neutral	3	sehr hoch	hoch
Forsythia x intermedia	Garten-Forsythie, Sorten	☉☉	alle	9	hoch	hoch
Hamamelis x intermedia	Hybrid-Zaubernuss, Sorten	☉☉	neutral bis sauer	9	sehr hoch	hoch
Hydrangea paniculata	Rispen-Hortensie,	☉	neutral bis sauer	2	hoch	mäßig
Ilex x meserveae 'Blue Angel'	Stechpalme	☉☉	neutral bis sauer	9	hoch	mäßig
Ilex verticillata	Amerikanische Winterbeere	☉☉	neutral bis sauer	1	hoch	mäßig
Kolkwitzia amabilis	Kolkwitzie	☉☉	alkalisch bis neutral	3	hoch	hoch
Ligustrum vulgare 'Atrovirens'	Gewöhnlicher Liguster, immergrüne Sorte	☉☉☉	alle	6	hoch	hoch
Magnolia sieboldii	Sternmagnolie	☉☉	neutral bis sauer	7	hoch	mäßig
Malus toringo var. sargentii	Zierapfel	☉☉	alle	2	sehr hoch	hoch

Malus domestica	Apfel-Fruchtsorten, z.B. Resista-Sorten auf mittelstarken Unterlagen wie MM 111	○	alle	2	hoch	mäßig
Philadelphus coronarius	Gewöhnlicher Pfeifenstrauch	○●	alle	9	hoch	hoch
Prunus cerasifera 'Nigra'	Blutpflaume	○●	alkalisch bis neutral	6	hoch	hoch
Prunus subhirtella 'Fukubana'	Japanische Blütenkirsche	○●	alkalisch bis neutral	9	hoch	hoch
Prunus avium	Süskirsche-Veredlungen auf schwachen Unterlagen z.B. Weiroot 72	○●	alkalisch bis neutral	3	hoch	hoch
Prunus domestica	Pflaume-Veredlungen auf schwachen Unterlagen z.B. Ishtara	○●	alkalisch bis neutral	9	hoch	hoch
Prunus tenella	Zwergmandel	○	alkalisch bis neutral	6	mäßig	sehr hoch
Pyracantha coccinea	Feuerdorn	○●	alkalisch bis neutral	6	sehr hoch	hoch
Pyrus communis	Kulturbirne, auf schwachen Unterlagen z. B. Quittre A oder Pyrodwarf.	○●	alkalisch bis neutral	6	hoch	hoch
Pyrus salicifolia	Weiden-Birne	○●	alkalisch bis neutral	6	hoch	hoch
Rosa canina	Hundsrose	○●	alkalisch bis neutral	6	hoch	hoch
Rosa canina var. blanda	Blondeau- Rose	○●	alkalisch bis neutral	9	hoch	hoch
Rosa- Hybriden	Strauch-, Floribunda- und Edelrosen, ADR-Sorten	○	alkalisch bis neutral	9	sehr hoch	mäßig
Rosa pimpinellifolia 'Dunwich Rose'	Bibernellrose	○	alkalisch bis neutral	9	sehr hoch	mäßig
Rosa pimpinellifolia 'Glory of Edzell'	Bibernellrose	●	alkalisch bis neutral	9	sehr hoch	hoch
Rosa pimpinellifolia 'Latifolia'	Schottische Rose	●	alkalisch bis neutral	9	hoch	sehr-hoch
Rosa pimpinellifolia 'Marbled Pink'	Bibernellrose	○	alkalisch bis neutral	9	hoch	sehr-hoch
Rosa pimpinellifolia 'Repens'	Kriechende Bibernellrose	○●	alkalisch bis neutral	9	sehr hoch	sehr hoch
Rosa pimpinellifolia 'Single Red'	Rote Bibernellrose	○	alkalisch bis neutral	9	Sehr hoch	sehr hoch
Rosa pimpinellifolia 'Staffa'	Bibernellrose	○●●	alkalisch bis neutral	9	sehr hoch	mäßig
Rosa rubrifolia	Hechtrose	○●●	alle	8	sehr-hoch	mäßig
Rosa sherardii	Sammetrose	○	alkalisch	6	hoch	hoch
Rosa villosa	Apfelrose	○●	alkalisch	6	hoch	hoch
Rhododendron catawbiense	Rhododendron	●	sauer	7	mäßig	mäßig
Rhododendron yakushimanum	Ball-Rhododendron	○●	sauer	8	hoch	mäßig
Ribes sanguineum 'King Edward VII'	Blut-Johannisbeere	○●	alkalisch bis neutral	9	hoch	mäßig
Salix caprea 'Mas'	Salweide, männl. Sorte	○●	alkalisch bis neutral	4	hoch	hoch
Sorbus frutescens (=S. koehneana)	Weißfrüchtige Eberesche	○●	neutral bis sauer	7	hoch	hoch

Spiraea x arguta	Braut-Spierstrauch	○	alle	9	hoch	hoch
Spiraea x cinerea 'Grefsheim'	Aschgrauer Spierstrauch	○	alle	9	hoch	hoch
Spiraea chamaedryfolia	Gamander- Spierstrauch	○●	neutral bis sauer	7		mäßig
Syringa x chinensis	Chinesischer Flieder	○●	alkalisch bis neutral	9	hoch	hoch
Syringa reflexa	Bogenflieder	○●	neutral bis sauer	7	hoch	mäßig
Syringa vulgaris	Garten-Flieder	○●	alkalisch bis neutral	6	hoch	hoch
Tamarix parviflora	Kleinblättrige Tamariske	○●	alkalisch bis neutral	6	mäßig	hoch
Viburnum x burkwoodii	Schneeball	○●	neutral bis sauer	3	hoch	mäßig
Viburnum x bodnantense 'Dawn'	Winter-Schneeball	○●	neutral bis sauer	9	hoch	mäßig
Viburnum carlesii	Koreanischer Schneeball	○●●	neutral bis sauer	3	hoch	mäßig
Viburnum farreri	Duftender Schneeball	○●	neutral bis sauer	9	hoch	mäßig
Viburnum plicatum 'Mariesii'	Japanischer Schneeball	○●	neutral bis sauer	9	hoch	mäßig
Viburnum rhytidophyllum	Runzelblättriger Schneeball	○●	alle (sauer suboptimal)	6	hoch	mäßig
Weigela florida	Weigelie	○●	neutral bis sauer	9	sehr hoch	hoch
Weigela Hybriden'	Weigelie	○●	alkalisch bis neutral	9	sehr hoch	hoch
Wisteria floribunda	Japanischer Blauregen	○●	neutral bis sauer	2	hoch	hoch
Koniferen						
Picea abies 'Ohlendorffii'	Kegelfichtr	○●	alle	7	hoch	mäßig
Chamaecyparis lawsoniana 'Ellwoodii'	Kegel-Scheinzypresse	○●	alle	9	mäßig	hoch
Juniperus chinensis 'Blaauw'	Chinesischer Wacholder	○	alle	6	mäßig	hoch
Juniperus chinensis 'Stricta'	Chinesischer Kegelwacholder	○	alle	6	hoch	hoch
Juniperus communis 'Hibernica'	Heide-Wacholder	○	alle	9	hoch	hoch
Juniperus virginiana 'Canaertii'	Virginischer Wacholder,	○	alle	5	hoch	hoch
Pinus aristata	Grannenkiefer	○●	alle (sauer suboptimal)	8	hoch	hoch
Pinus densiflora 'Umbraculifera'	Japanische Rotkiefer	○	neutral bis sauer	4	mäßig	hoch
Pinus mugo mughus	Krummholzkiefer	○	alkalisch bis neutral	8	sehr hoch	hoch
Pinus nigra 'Nana'	Kleine Schwarzkiefer	○	alle (sauer suboptimal)	6	hoch	sehr hoch
Pinus sylvestris 'Watereri'	Silber-Kiefer	○	alle	4	hoch	sehr hoch
Taxus baccata 'Dovastoniana'	Adlerschwinge-Eibe	○●●	alle (sauer suboptimal)	3	hoch	hoch
Taxus media 'Hillii'	Becher-Eibe	○●●	alle	9	hoch	hoch
Thuja occidentalis 'Holmstrup'	Kleiner Kegel-Lebensbaum	○●	alle	9	hoch	hoch

*LB = Lebensbereich nach Kiermeier