

Zwergsträucher ab 25-30cm Wurzelraumdicke - Wuchshöhe 80-200 cm

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Standort	Substrat	LB*	Bruch-sicherheit	Trocken-resistenz
Acer palmatum 'Dissectum Garnet'	Fächerahorn, Sorte	○●	neutral bis sauer	7	hoch	mäßig
Amelanchier ovalis	Gewöhnliche Felsenbirne	○●	alkalisch bis neutral	6	sehr hoch	sehr hoch
Berberis candidula	Schneeige Berberitze	○●●	alle	7	sehr hoch	hoch
Berberis thunbergii 'Green Carpet'	Teppich- Berberitze	○●	alle	9	sehr hoch	hoch
Berberis thunbergii 'Atropurpurea Nana'	Kleine Blutberberitze	○●	alle	9	sehr hoch	hoch
Betula nana	Zwerg-Birke	○●	neutral bis sauer	1	sehr hoch	mäßig
Chaenomeles japonica 'Cido', 'Nicoline'	Japanische Scheinquitte Sorten	○●	neutral bis sauer	9	sehr hoch	hoch
Clematis viticella	Italienische Waldrebe	○●	alkalisch bis neutral	6	sehr hoch	hoch
Clematis alpina	Alpen-Waldrebe	○●	neutral bis sauer	8	sehr hoch	hoch
Clematis montana 'Rubens'	Berg-Waldrebe	○●	neutral bis sauer	7	hoch	hoch
Cotoneaster dammeri 'Coral Beauty'	Teppich-Zwergmispel	○●	alle (sauer suboptimal)	7	sehr hoch	hoch
Cotoneaster niger	Schwarze Zwergmispel	○●	alle (sauer suboptimal)	7	sehr hoch	hoch
Cotoneaster praecox	Zwergmispel	○●	alle (sauer suboptimal)	7	sehr hoch	hoch
Cytisus scoparius 'Burkwoodii'	Edelginster	○	(neutral bis) sauer	4	sehr hoch	hoch
Cytisus x beanii	Besenginster	○●	(neutral bis) sauer	5	sehr hoch	hoch
Deutzia gracilis	Zierliche Deutzie	○●	alle	7	sehr hoch	mäßig
Deutzia x rosea	Rosa Deutzie	○●	alle	9	sehr hoch	mäßig
Euonymus alatus	Flügel- Spindelstrauch	○●	alle	9	sehr hoch	sehr hoch
Forsythia ovata	Koreanische Forsythie	○●	alle	9	sehr hoch	mäßig
Hedera helix 'Arborescens'	Gewöhnlicher Efeu Altersform	○●	alkalisch bis neutral	3	sehr hoch	hoch
Hydrangea arborescens 'Annabelle'	Wald-Hortensie	○●	neutral bis sauer	3	hoch	mäßig
Hydrangea serrata 'Bluebird'	Teller-Hortensie	○●	neutral bis sauer	9	hoch	mäßig
Hypericum 'Hidcote'	Großblumiger Johannisstrauch	○●	alkalisch bis neutral	6	hoch	sehr hoch
Kerria japonica 'Pleniflora' (ausläuferbildend)	Gefüllter Ranunkelstrauch	●●	alkalisch bis neutral	3	sehr hoch	mäßig
Ligustrum vulgare	Rainweide	○●●	alle	3	sehr hoch	hoch
Ligustrum vulgare 'Lodense'	Gewöhnlicher Liguster, Sorte	○●●	alle	9	sehr hoch	hoch
Lonicera korolkowii var. zabelii	Heckenkirsche	○●	alle	9	sehr hoch	hoch
Lonicera xylosteum 'Claveys Dwarf'	Rote Heckenkirsche	○●●	alle (sauer suboptimal)	9	sehr hoch	hoch
Mahonia aquifolium	Mahonie	○●●	neutral bis sauer	7	sehr hoch	hoch
Malus domestica	Obstsorten auf schwachen Unterlagen M9 oder M26	○	alle (sauer suboptimal)	2	hoch	mäßig
Paeonia x suffruticosa	Strauchpaeonie, Sorten	○●	alkalisch bis neutral	9	sehr hoch	hoch
Partenocissus tricuspidata 'Veitchii'	Dreilappige Jungfernrebe	○●●	alle	7	hoch	hoch
Parthenocissus quinquefolia	Jungfernrebe	○●●	alle	2	hoch	hoch
Perovskia abrotanoides	Silberbusch	○	alkalisch bis neutral	6	sehr hoch	hoch

Pieris japonica 'Purity'	Japanische Lavendelheide	●●	sauer	7	sehr hoch	hoch
Potentilla fruticosa	Fingerstrauch	○●	alkalisch bis neutral	4	sehr hoch	hoch
Ribes alpinum	Alpenjohannisbeere	○●●	alle	7	sehr hoch	hoch
Ribes rubrum var. domesticum	Rote Johannisbeere	○●	alle	1	sehr hoch	mäßig
Ribes nigrum	Schwarze Johannisbeere	○●	alle	2	sehr hoch	mäßig
Ribes uva-crispa var. sativum	Kultur-Stachelbeere	○●	alle		sehr hoch	mäßig
Rhamnus saxatilis	Felsen-Kreuzdorn	○●	alkalisch	8	sehr hoch	sehr hoch
Rhododendron repens	Kriechender Rhododendron	●	sauer	7	sehr hoch	mäßig
Rhododendron x obtusum	Stumpfblättrige Azalee	○●	sauer	9	sehr hoch	mäßig
Rosa gallica	Essigrose	○●	alkalisch bis neutral	6	sehr hoch	hoch
Rosa x hybrida	Beetrosen in Sorten	○●	alkalisch bis neutral	9	sehr hoch	hoch
Rosa micrantha	Kleinblütige Rose	○●	alkalisch bis neutral	6	hoch	hoch
Rosa nitida	Glanzblättrige Rose	○●	neutral bis sauer	1	sehr hoch	hoch
Rosa pimpinellifolia	Bibernellrose	○●	alkalisch bis neutral	9	sehr hoch	hoch
Salix lanata	Zwergweide	○	alle (sauer suboptimal)	6	sehr hoch	sehr hoch
Salix purpurea 'Nana'	Purpurweide	○●	alle (sauer suboptimal)	9	sehr hoch	sehr hoch
Salix rosmarinifolia	Rosmarinblättrige Weide	○●	(neutral bis sauer)	1	sehr hoch	sehr hoch
Spiraea japonica,	Japanischer Spierstrauch	○●	alle	5	sehr hoch	mäßig
Spiraea japonica 'Little Princess'	Japanische Zwergspiere	○●	alle	9	sehr hoch	mäßig
Symphoricarpus chenaultii 'Hancock'	Niedrige Korallenbeere	○●●	alle	9	sehr hoch	hoch
Viburnum carlesii 'Aurora'	Koreanischer Schneeball	○●	neutral bis sauer	3	sehr hoch	mäßig
Koniferen						
Juniperus communis 'Compressa'	Heide-Wachholder, niedrige Sorte	○	alle	7	sehr hoch	hoch
Juniperus squamata 'Blue Carpet'	Schuppenwachholder	○	alle	9	sehr hoch	hoch
Microbiota decussata	Zwerg-Lebensbaum	○●●	alle	8	sehr hoch	hoch
Picea abies 'Little Gem'	Zwerg-Rotfichte	○●	alle	9	sehr hoch	mäßig
Picea glauca 'Alberta Globe'	Schimmelfichte	○	alle (sauer suboptimal)	7	sehr hoch	hoch
Pinus mugo 'Gnom'	Bergkiefer	○	alle	8	sehr hoch	sehr hoch
Pinus mugo `Mops`	Kugelige Latschenkiefer	○	alle	8	sehr hoch	sehr hoch
Pinus pumila 'Glauca'	Blaue Zwerg-Zirbelkiefer	○	(neutral bis sauer)	8	sehr hoch	hoch
Taxus cuspidata 'Nana'	Japanische Zwergzypresse	○●●	alle (sauer suboptimal)	7	sehr hoch	mäßig
Taxus baccata 'Repandens'	Kissen-Eibe	○●●	alkalisch bis neutral	3	sehr hoch	hoch
Thuja occidentalis 'Danica' oder 'Tiny Tim'	Abendländischer Lebensbaum, Zwergformen	○	alkalisch bis neutral	7	sehr hoch	hoch

*LB = Lebensbereich nach Kiermeier