

# 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 Johannesstrauch	○●	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	Stumpfblätrige 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
<b>Koniferen</b>						
Juniperus communis 'Compressa'	Heide-Wachholder, niedrige Sorte		alle	7	sehr hoch	hoch
Juniperus squamata 'Blue Carpet'	Schuppenwacholder		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 Zwergeibe		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

- 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](mailto:info@optigruen.de)