

# Zwergsträucher

ab 15-20cm Wurzelraumdicke - Wuchshöhe 20-100 cm

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Standort	Substrat	LB*	Bruch-sicherheit	Trocken-resistenz
Berberis buxifolia 'Nana'	Buchsblättrige Berberitze	●●○	alle	7	hoch	hoch
Berberis thunbergii 'Kobold'	Thunbergs Berberitze	○●○	alle	9	sehr hoch	hoch
Berberis thunbergii 'Bagatelle'	Thunbergs Berberitze	○●○	alle	9	sehr hoch	hoch
Caryopteris clandonensis	Bartblume	○●○	alkalisch bis neutral	6	sehr hoch	sehr hoch
Cotoneaster dammeri radicans	Teppich-Zwergmispel	○●○	alle	7	sehr hoch	sehr hoch
Cotoneaster dammeri 'Eichholz'	Teppich-Zwergmispel	○●○	alle	7	sehr hoch	sehr hoch
Cotoneaster integerrimus	Gemeine Zwergmispel	○	alle	6	sehr hoch	sehr hoch
Cytisus decumbens	Geißklee	○	alkalisch bis neutral	6	sehr hoch	sehr hoch
Cytisus x kewensis	Zwerg-Elfenbein-Ginster	○	neutral bis sauer	6	sehr hoch	sehr hoch
Cytisus nigricans	Schwarzer Geißklee	○	neutral	6	sehr hoch	sehr hoch
Cytisus supinus	Kopfginster	○	neutral	6	sehr hoch	sehr hoch
Daphne alpina	Alpen Seidelbast	○●○	neutral	8	sehr hoch	sehr hoch
Daphne cneorum	Rosmarinseidelbast	○●○	neutral	8	sehr hoch	sehr hoch
Euonymus fortunei 'Dart's Defender', 'Minimus'	Spindelstrauch	●●○	neutral bis sauer	3	sehr hoch	mäßig
Genista pilosa	Heideginster	○●○	neutral	6	sehr hoch	sehr hoch
Genista radiata	Ruten Ginster	○●○	neutral	6	sehr hoch	sehr hoch
Genista sagittalis	Flügel Ginster	○	neutral bis sauer	6	sehr hoch	hoch
Hedera helix	Gewöhnlicher Efeu	●●○	alkalisch bis neutral	3	sehr hoch	sehr hoch
Mahonia aquifolium 'Apollo'	Gewöhnliche Mahonie, Sorte	○●●	alle	7	sehr hoch	hoch
Pachysandra terminalis	Japanischer Ysander	●●○	neutral bis sauer	3	sehr hoch	mäßig
Prunus fruticosa	Zwergweichsel	○	neutral	6	sehr hoch	mäßig
Prunus tenella (wurzelecht)	Russische Zwergmandel	○●○	alkalisch bis neutral	6	sehr hoch	hoch
Rosa alba Meidiland	Reinweiße Bodendeckerrose	○●○	neutral	6	sehr hoch	hoch
Rosa nitida	Glanzblättrige Rose	○●○	neutral bis sauer	1	sehr hoch	hoch
Rosa x rugotida (R.nitida x R.rugosa)	Glanz-Apfel-Rose, Böschungrose	○●○	neutral bis sauer	4	sehr hoch	hoch
Salix hastata 'Wehrhahnii'	Spießweide	○	neutral bis sauer	8	sehr hoch	hoch
Salix repens argentea	Kriechweide	○●○	alkalisch bis neutral	1	sehr hoch	sehr hoch
Spiraea decumbens	Niederliegender Spierstrauch	○●○	alkalisch bis neutral	6	sehr hoch	mäßig
Syringa meyeri 'Palibin'	Mayers Zwergflieder	○●○	alkalisch bis neutral	9	sehr hoch	hoch
<b>Koniferen</b>						
Juniperus communis 'Hornibrookii'	Heide-Wacholder, Sorte	○	alle	9	sehr hoch	hoch
Juniperus horizontalis 'Wiltonii'	Kriech-Wacholder, Sorte	○	alle	5	sehr hoch	hoch
Pinus mugo subsp. pumilio	Leg-Föhre	○	alle (sauer suboptimal)	8	sehr hoch	sehr hoch

\*LB = Lebensbereich nach Kiermeier

- Standort sonnig
- ◐ Standort halbschattig
- Standort schattig



Pflanzhöhe  
 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)