

## Winterharte Laub- und Nadelgehölze zur Bepflanzung von Kübeln

In den folgenden zwei Tabellen sind die wichtigsten Laub- und Nadelgehölze zusammengestellt, die sich zur Bepflanzung von Kübeln und Trögen eignen. Die Arten und Sorten sind nach Wuchsgrößen sortiert. Die Größenstaffelung folgt der Einteilung in der „Zuordnung der Gehölze nach Lebensbereichen“ von PETER KIERMEIER. Die Wuchsgrößen beziehen sich auf das Wachstum, das die Arten bei der Pflanzung im normalen Boden bzw. am Naturstandort zeigen. Im Kübel wird der Wuchs durch den begrenzten Wurzelraum deutlich geringer sein. Neben dem botanischen und deutschen Namen enthält die Tabelle der Laubgehölze noch Angaben zur Belaubung, zur Blütezeit sowie zur Blütenfarbe.

Das entscheidende Kriterium für das Überleben der Pflanzen im Winter ist die Winterhärte. Systematische Untersuchungen zur Winterhärte von Kübelpflanzen gibt es bisher nicht. Die Einstufung in die einzelnen Zonen erfolgt auf der Grundlage von Beobachtungen und Berichten über Winterschäden. Aus diesem Grund wurde für diese Liste auf die Erfahrungen in Nordamerika zurückgegriffen, die besagen, dass Gehölze, die zwei Zonen tiefer (kälter) eingestuft sind als der Ort, an dem sie aufgestellt werden, im Kübel ohne Winterschutz überleben. Da Deutschland zum größten Teil in Zone 7 eingestuft ist, wurden in die Tabellen nur Arten aus den Winterhärtezonen 1 bis 5 aufgenommen. Arten aus den Winterhärtezonen 6 und 7 können selbstverständlich auch verwendet werden. Sie müssen aber im Winter geschützt werden bzw. man muss damit rechnen, dass sie ohne Schutz in harten Wintern erfrieren. Die Sorten werden aus Mangel an verlässlichen Daten in die gleiche Zone eingeordnet wie die Art, auch wenn das nicht immer korrekt ist, da die Sorten sich neben anderen Merkmalen sicher auch in ihrer Winterhärte von der reinen Art unterscheiden.

Zu vielen Gehölzarten gibt es eine ganze Reihe von Sorten, die nicht alle berücksichtigt werden konnten. Schwachwüchsige Sorten, die für die Kübelbepflanzung besonders geeignet sind, wurden bevorzugt in die Liste aufgenommen. Bei Arten mit vielen Sorten wird in der Spalte „Bemerkungen“ lediglich auf diesen Sachverhalt hingewiesen. Sofern nur einzelne Sorten existieren und diese Sorten in die gleiche Wuchsgruppe wie die Art gehören, sind sie mit dem Sortennamen und einer kurzen Charakterisierung erwähnt. Weicht eine Sorte in ihrer Wuchsstärke von der Art stark ab, weil sie z.B. deutlich schwächer wächst als die Art, so ist sie in einer anderen, der Wuchsstärke entsprechenden Gruppe verzeichnet. So ist beispielsweise *Pinus sylvestris* ein Großbaum. Die Sorte 'Watereri' hingegen bleibt deutlich kleiner und wird deshalb der Gruppe „Großsträucher“ zugeordnet.

## Winterharte Laubgehölze zur Bepflanzung von Kübeln

V\*) = Belaubung: s = sommergrün, w = wintergrün, i = immergrün

Botanischer Name	Deutscher Name	V*)	Blütenfarbe	Blütezeit	Winterhärtezone	Bemerkungen
<b>Großsträucher &gt; 3 m</b>						
<i>Acer tataricum ssp. ginnala</i>	Feuer-Ahorn	s	gelb-weiß	5	4	
<i>Aesculus parviflora</i>	Strauch-Roskastanie	s	weiß	7-8	5b	
<i>Amelanchier laevis</i>	Kahle Felsenbirne	s	purpur-weiß	4	5b	
<i>Amelanchier lamarckii</i>	Kupfer-Felsenbirne	s	weiß	4-5	5a	Sorte 'Ballerina' Blüte und Früchte größer
<i>Aralia mandshurica</i>	Japanischer Angelikabaum	s	weiß	8	5b	
<i>Caragana arborescens</i>	Gemeiner Erbsenstrauch	s	hellgelb	5-6	3	
<i>Chionanthus virginicus</i>	Virginischer Schneeflockenstrauch	s	weiß	5-6	5b	
<i>Cornus mas</i>	Kornelkirsche	s	goldgelb	2-4	5a	Fruchtsorten im Handel
<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel	s	weiß	5-6	4	
<i>Corylus avellana</i>	Gewöhnliche Haselnuss	s	Kätzchen	2-4	5a	Sorte 'Contorta' Triebe korkenzieherartig gewunden
<i>Corylus maxima</i>	Lambertsnuss	s	Kätzchen	2-4	5b	Sorte 'Purpurea' Laub schwarzrot
<i>Cotoneaster bullatus</i>	Runzelige Zwergmispel	s	weiß	5-6	5b	
<i>Crataegus crus-galli</i>	Hahnensporn-Weißdorn	s	weiß	5	5a	
<i>Crataegus laevigata</i>	Zweigrieffliger Weißdorn	s	weiß	5-6	5b	
<i>Crataegus monogyna</i>	Eingrieffliger Weißdorn	s	weiß	5-6	5a	
<i>Crataegus persimilis</i>	Pflaumenblättriger Weißdorn	s	weiß	5-6	5a	
<i>Cydonia oblonga</i>	Echte Quitte	s	rosa, weiß	5	5a	
<i>Deutzia scabra</i>	Rauhe Deutzie	s	weiß – rosa	5-6	5b	
<i>Eleagnus angustifolia</i>	Schmalblättrige Ölweide	s	gelb-silbrig	6	4	
<i>Eleagnus commutata</i>	Silber-Ölweide	s	goldgelb-silbrig	5-6	3	
<i>Euonymus europaea</i>	Pfaffenhütchen	s	grünlich	5	4	
<i>Euonymus planipes</i>	Flachstieliger Spindelstrauch	s	grünlich-gelb	5	5b	
<i>Exochorda racemosa</i>	Chinesische Radspiere	s	weiß	5	5b	
<i>Hamamelis virginiana</i>	Virginische Zaubernuss	s	hellgelb	9-10	5b	
<i>Hippophaë rhamnoides</i>	Gemeiner Sanddorn	s	grünlich-braun	3-4	4	Fruchtsorten im Handel
<i>Laburnum alpinum</i>	Alpen-Goldregen	s	gelb	5-6	5b	
<i>Laburnum anagyroides</i>	Gemeiner Goldregen	s	goldgelb	5-6	5b	
<i>Ligustrum vulgare</i>	Gemeiner Liguster	s	weiß	6-7	5a	Sorte 'Atrovirens' Laub wintergrün
<i>Lonicera tatarica</i>	Tatarische Heckenkirsche	s	weiß – rot	5-6	3	
<i>Malus baccata</i>	Beeren-Apfel	s	weiß	4-5	3	
<i>Mespilus germanica</i>	Mispel	s	weiß	5-6	5b	
<i>Physocarpus opulifolius</i>	Virginia-Blasenspiere	s	weiß, blass-rosa	5-6	4	Sorte 'Diabolo' Laub dunkelrot, 'Darts Gold' Laub gelb
<i>Prunus cerasifera</i>	Kirsch-Pflaume	s	weiß	4-5	5a	

Botanischer Name	Deutscher Name	V*)	Blütenfarbe	Blütezeit	Winterhärtezone	Bemerkungen
<i>Prunus mahaleb</i>	Steinweichsel, Weichselrohr	s	weiß	5	5a	
<i>Prunus padus</i>	Traubenkirsche	s	weiß	4-5	3	
<i>Prunus serotina</i>	Späte Traubenkirsche	s	weiß	5-6	4	
<i>Rhamnus catharticus</i>	Purgier-Kreuzdorn, Echter Kreuzdorn	s	gelblich grün	5-6	4	
<i>Rhamnus frangula</i>	Gewöhnlicher Faulbaum	s	grünlich weiß	5-7	3	
<i>Salix purpurea</i>	Purpur-Weide	s	rötlich	3-4	5a	
<i>Sambucus canadensis</i>	Kanadischer Holunder	s	gelblich weiß	6-7	5b	
<i>Sambucus racemosa</i>	Trauben-Holunder	s	gelblich weiß	4-5	4	
<i>Sorbus koehneana</i>	Weißfrüchtige Eberesche	s	weiß	5-6	5a	
<i>Staphylea pinnata</i>	Gemeine Pimpernuss	s	weißlich-grünlich	5-6	5b	
<i>Syringa × chinensis</i>	Chinesischer Flieder	s	purpurlila	5	5a	Sorte 'Saugeana' Blüten dunkel-purpur
<i>Syringa josikaea</i>	Ungarischer Flieder	s	lila purpurfarben	5-6	5a	
<i>Syrina reflexa</i>	Bogen-Flieder	s	rosa	6	4	
<i>Ulmus minor</i> 'Jaqueline Hillier'		s			5a	Langsam wachsend, dicht verzweigt
<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball	s	weiß	5-6	4	
<i>Viburnum opulus</i>	Gemeiner Schneeball	s	weiß	5-6	4	Sorte 'Roseum' Blütenstände ballförmig

### Normalsträucher > 1,5 m

<i>Aronia arbutifolia</i>	Filzige Apfelbeere	s	rötlich-weiß	5-6	5b	Ebenfalls geeignet: <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Aronia x prunifolia</i>
<i>Berberis × ottawensis</i>	Ottawa-Berberitze	s	gelb	5	5a	Sorte 'Superba' starkwüchsig, Laub braunrot
<i>Berberis thunbergii</i>	Thunbergs Berberitze	s	gelb-rötlich	5	4	Sorte 'Atropurpurea' Laub purpurrot
<i>Berberis vulgaris</i>	Gewöhnliche Berberitze, Sauerdorn	s	gelb	5	4	
<i>Caragana arborescens</i> 'Lorbergii'	Erbсенstrauch	s	hellgelb	5-6	3	Im Gegensatz zur Art graziler Strauch
<i>Chaenomeles</i> -Arten und Sorten	Chinesische Zierquitte	s	meist rot	3-4	5a	
<i>Cornus alba</i>	Tatarischer Hartriegel	s	gelblich weiß	5-6	3	Sorte 'Sibirica' Zweige korallenrot, 'Spaethii' Laub goldgelb gerandet
<i>Cornus sericea</i>	Weißer Hartriegel	s	gelblich weiß	5-6	2	Sorte 'Flaviramea' Zweige gelbgrün
<i>Cotoneaster dielsianus</i>	Diels Zwergmispel	s	rosa	5-6	5b	
<i>Cotoneaster divaricatus</i>	Sparrige Zwergmispel	s	rosa	5-6	5b	
<i>Cotoneaster multiflorus</i>	Vielblütige Zwergmispel	s	weiß	5	5b	
<i>Eleagnus multiflora</i>	Reichblütige Ölweide	s	weiß	4-5	5b	
<i>Eleagnus umbellata</i>	Doldige Ölweide	s	gelblich weiß	5-6	5b	
<i>Euonymus alata</i>	Flügel-Spindelstrauch	s	grünlich gelb	5-6	4	
<i>Exochorda giraldii</i>	Dahurische Radspiere	s	weiß – rötlich	5	5b	

Botanischer Name	Deutscher Name	V*)	Blütenfarbe	Blütezeit	Winterhärtezone	Bemerkungen
<i>Forsythia x intermedia</i>	Forsythie, Goldglöckchen	s	gelb	4-5	5b	Viele Sorten im Handel
<i>Holodiscus discolor</i>	Schaumspiere	s	gelblich-weiß	6-8	5b	
<i>Hydrangea paniculata</i>	Rispen-Hortensie	s	weiß, weiß - rosa	8-9	5a	Sorten im Handel
<i>Kolkwitzia amabilis</i>	Kolkwitzie	s	zartrosa	5-6	5b	
<i>Lonicera korolkowii</i>	Korolkows Heckenkirsche	s	hellrosa	5-6	5a	
<i>Lonicera ledebourii</i>	Ledebours-, Kalifornische Heckenkirsche	s	tiefgelb	5-8	5a	
<i>Lonicera x purpusii</i>	Winter Duft Heckenkirsche	w	rahmweiß	12/1-3	5b	Leider selten im Handel
<i>Lonicera xylosteum</i>	Rote Heckenkirsche	s	gelblich weiß	5-6	3	
<i>Lycium barbarum</i>	Gewöhnlicher Bocksdorn	s	purpur - violett	5-9	5a	
<i>Malus toringo var. sargentii</i>	Toringo-Apfel	s	weiß	5	5b	
<i>Philadelphus coronarius</i>	Europäischer Pfeifenstrauch	s	cremeweiß	5-6	5a	
<i>Philadelphus inodorus</i>	Duftloser Pfeifenstrauch	s	weiß	6-7	5a	
<i>Pieris floribunda</i>	Vielblütige Lavendelheide	i	weiß	4-5	5b	
<i>Prunus spinosa</i>	Schlehe, Schlehdorn, Schwarzdorn	s	weiß	4	5a	
<i>Prunus triloba</i>	Mandelbäumchen	s	rosa	3-4	5a	
<i>Ribes aureum</i>	Gold-Johannisbeere	s	gelb	4-5	3	
<i>Ribes sanguineum</i>	Blut-Johannisbeere	s	rosarot	5	5	Sorten im Handel
<i>Rosa canina</i>	Hunds-Rose	s	weiß-hellrosa	5-6	4	
<i>Rosa glauca</i>	Rotblättrige Rose	s	karminrosa	6-7	3	
<i>Rosa majalis</i>	Zimt-Rose	s	karminrot	5-6	4	
<i>Rosa multiflora</i>	Vielblütige Rose	s	weiß	6-7	5	
<i>Rosa rubiginosa</i>	Schottische Zaun-Rose	s	rosa	6	5	
<i>Rosa rugosa</i>	Kartoffel-Rose	s	rosa oder weiß	6-9	5	
<i>Rosa villosa</i>	Apfel-Rose	s	rosa	6-7	5	
<i>Rubus odoratus</i>	Wohlriechende Himbeere	s	rosarot	6-7	4	
<i>Salix caprea</i> 'Pendula'		s	gelb	3-4		Kleinstbaum, Hängeform
<i>Sorbaria sorbifolia</i>	Sibirische Fiederspiere	s	weiß	6-7	3	
<i>Spiraea x arguta</i>	Braut-Spierstrauch	s	reinweiß	4-5	5a	
<i>Spiraea x billardii</i>		s	rosa	7-9	5	Sorte 'Triumphans' Blüten purpurrosa
<i>Spiraea nipponica</i>	Japanischer Spierstrauch	s	rotbraun	5-6	5b	Sorten im Handel
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	Belgischer Spierstrauch	s	reinweiß	5-6	5b	
<i>Symphoricarpos</i> -Arten und Sorten	Gemeine Schneebeere	s	rötlich	6-9	3	Sorten mit schön gefärbten Früchten im Handel
<i>Syringa vulgaris</i>	Gemeiner Flieder	s	lila	5	4	Viele Sorten im Handel
<i>Tamarix pentandra</i>	Fünfmännige Tamariske	s	dunkelrosa	7-9	5b	
<i>Tamarix ramosissima</i>	Kaspische Tamariske	s	hellrosa	7-9	5b	
<i>Vaccinium corymbosum</i>	Amerikanische Heidelbeere	s	weiß	5	5b	
<i>Viburnum x burkwoodii</i>	Burkwoods Schneeball	w	rosa	4-5	6b	
<i>Viburnum plicatum</i>	Gefüllter japanischer Schneeball	s	weinrot	5-6	5b	Sorten im Handel

Botanischer Name	Deutscher Name	V*)	Blütenfarbe	Blütezeit	Winterhärtezone	Bemerkungen
<i>Weigela florida</i> und -Hybriden		s		5-6		Viele Sorten mit unterschiedlichen Blütenfarben im Handel
<b>Kleinsträucher &gt; 0,5 m</b>						
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	Rotfrüchtige Bärentraube	i	weiß-rosa	4-5	3	
<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea Nana'	Thunbergs Berberitze	s	gelb – rötlich	5	4	Wuchs flachkugelig, Laub dunkel-purpurbraun
<i>Berberis thunbergii</i> 'Kobold'		s	gelb	5		Wuchs kugelig
<i>Caragana pygmaea</i>	Zwerg-Erbсенstrauch	s	gelb	5-6	4	
<i>Cornus sericea</i> 'Kelsey'		s				Schwachwachsend, breiter als hoch
<i>Cytisus nigricans</i>	Schwarzer Geißklee	s	gelb	6-7	5b	Sorte 'Cyni' Wuchs geschlossen
<i>Daphne mezereum</i>	Gemeiner Seidelbast	s	purpurrosa, -lila	2-4	4	Sorte 'Alba' Blüte weiß
<i>Deutzia gracilis</i>	Zierliche Deutzie	s	weiß	5-6	5b	
<i>Deutzia x lemoinei</i>		s	weiß	6-7	5b	Sorte 'Boule de Neige' Blütenstände dicht kugelig
<i>Diervilla sessilifolia</i>	Stielloses Buschgeißblatt	s	schwefelgelb	6-8	5a	
<i>Forsythia ovata</i>	Koreanische Forsythie	s	hellgelb	3-4	5a	Sorte 'Tetragold' Wuchs niedrig, Blüte tiefgelb
<i>Genista tinctoria</i>	Färber-Ginster	s	goldgelb	6-8	5a	Sorte 'Plena' Blüten gefüllt
<i>Hydrangea arborescens</i>	Wald-Hortensie	s	weiß-grünlich-weiß	6-9	5b	Sorte 'Annabelle' Blütenstand größer, Blüten weiß
<i>Hypericum kalmianum</i>	Kalms Johanniskraut	i	goldgelb	8	5b	
<i>Kalmia angustifolia</i>	Schmalblättrige Lorbeerrose	i	tiefrosa – rot	6-7	5b	Sorte 'Rubra' Blüten blaurosa
<i>Kalmia latifolia</i>	Breitbl. Lorbeerrose, Berglorbeer	i	weiß – rosa	5-6	5b	Sorte 'Ostbo Red' Blüten kirschrot
<i>Kerria japonica</i>	Kerrie	s	gelb	4-5	5b	Sorte 'Pleniflora' Blüten gefüllt
<i>Ligustrum vulgare</i> -Sorte		w				'Lodense' Zwergform
<i>Lonicera involucrata</i>	Behüllte Heckenkirsche	s	gelb	4-5	4	
<i>Mahonia aquifolium</i>	Gewöhnliche Mahonie	i	gelb	4-5	5b	Sorte 'Apollo' Wuchs klein kompakt, reichblühend
<i>Malus toringo</i> 'Tina'		s	weiß	5-6		Wuchs schwach, reich blühend
<i>Paeonia delavayi</i>	Delavays Pfingstrose	s	dunkel karminrot	5	5b	
<i>Paeonia suffruticosa</i>	Strauch-Päonie	s	weiß, rosa, purpur	5-6	5b	Viele Sorten im Handel
<i>Philadelphus x lemoinei</i>		s	weiß	6	5b	Sorte 'Dame Blanche' Blüte cremeweiß, halbgefüllt

Botanischer Name	Deutscher Name	V*)	Blütenfarbe	Blütezeit	Winterhärtezone	Bemerkungen
<i>Potentilla fruticosa</i>	Gemeiner Fingerstrauch	s	gelb, weiß – rot	5-9	2	Viele Sorten im Handel, Blütenfarbe meist gelb, aber auch weiß, rosa oder rot
<i>Prunus x cistena</i>		s	weiß	5	4	
<i>Prunus kurilensis</i>	Kurilen-Kirsche	s	weiß – weißlich-rosa	4	5b	Sorte 'Brilliant' früh und reich blühend, leider anfällig für Monilia
<i>Prunus tenella</i>	Russische Zwerg-Mandel	s	rosa	4-5	5a	Nur wurzelechte Pflanzen verwenden
<i>Ribes alpinum</i>	Alpen-Johannisbeere	s	gelblichgrün	4	3	
<i>Rosa arvensis</i>	Feld-Rose	s	weiß	6-7	5	
<i>Rosa foetida</i>	Fuchs-Rose	s	tiefgelb	5-6	5	Sorte 'Bicolor' Blüten zweifarbig gelb und rot
<i>Rosa gallica</i>	Essig-Rose	s	hellrot	6-7	5	Viele Sorten im Handel
<i>Rosa nitida</i>	Glanz-Rose	s	rosa	6	4	
<i>Rosa pimpinellifolia</i>	Bibernell-Rose	s	weiß	5-6	3	Viele Sorten im Handel
<i>Salix hastata</i>	Spieß-Weide	s		5-7	5a	Sorte 'Wehrhahnii', männliche Sorte mit besonders auffallenden Kätzchen
<i>Salix helvetica</i>	Schweizer Weide	s		5-6	4	
<i>Salix lanata</i>	Woll-Weide	s	goldgelb	4	4	
<i>Salix repens</i>	Kriech-Weide	s	purpurfarben	4-5	5a	
<i>Spiraea betulifolia</i>	Birkenblättriger Spierstrauch	s	weiß-rosa	6	4	
<i>Spiraea densiflora</i>	Dichtblütiger Spierstrauch	s	rosa	5-6	5a	
<i>Spiraea japonica</i>	Japanischer Spierstrauch	s	rosa	7-8	4	Viele Sorten im Handel
<i>Spiraea prunifolia</i>	Pflaumenblättriger Spierstrauch	s	reinweiß	4-5	6b	
<i>Spiraea thunbergii</i>	Thunbergs Spierstrauch	s	reinweiß	4-5	5b	
<i>Stephanandra incisa</i>	Kleine Kranzspiere	s	grünlichweiß	6	5b	Sorte 'Crispa' Triebe bogig nach unten gekrümmt, breitwüchsig
<i>Syringa meyeri</i>	Meyers Flieder	s	violett	5	5b	Sorte 'Palibin' Wuchs niedriger, Blüte weißlichrosa
<i>Viburnum carlesii</i>	Koreanischer Schneeball	s	fleischrot	4-5	5b	Sorte 'Aurora' Blüten rosa
<i>Viburnum opulus</i> -Sorte	Gemeiner Schneeball	s	weiß	5-6	4	'Compactum' langsam wachsend
<i>Yucca filamentosa</i>	Fädige Palmilie	i	gelblichweiß	7-8	5b	Sorten im Handel
<i>Yucca glauca</i>	Blaugrüne Palmilie	i	grünlichweiß	7-8	5b	
<b>Zwergsträucher &gt; 0,1 m</b>						
<i>Betula nana</i>	Zwerg-Birke	s			1	
<i>Cotoneaster adpressus</i>	Spalier-Zwergmispel	s	rötlich	5-6	5a	
<i>Cotoneaster dammeri</i>	Teppich-Zwergmispel	i	weiß	5-6	5b	Sorten im Handel
<i>Cotoneaster praecox</i>	Nanshan-Zwergmispel	s	rosa	5-6	5b	

Botanischer Name	Deutscher Name	V*)	Blütenfarbe	Blütezeit	Winterhärtezone	Bemerkungen
<i>Cytisus decumbens</i>	Niederliegender Geißklee	s	gelb	5-6	5a	
<i>Cytisus purpureus</i>	Rosenginster, Purpurginster	s	purpurrot	5-6	5a	
<i>Daphne cneorum</i>	Rosmarin-Seidelbast, Steinrösel	i	karminrosa	4-5	5	
<i>Dryas drummondii</i>	Alaska-Silberwurz	i	gelblich		1	
<i>Dryas octopetala</i>	Alpen-Silberwurz	i	weiß	5-6	1	
<i>Empetrum nigrum</i>	Krähenbeere	i	blassrot – purpurrot	5-6	2	
<i>Erica carnea</i>	Schnee-Heide	i	rosa	2-4	5b	Viele Sorten mit unterschiedlichen Blütenfarben im Handel
<i>Erica tetralix</i>	Glocken-Heide	i	blassrosa – weiß	7-9	5a	Sorten im Handel
<i>Euonymus nana</i>	Zwerg-Spindelstrauch	s	bräunlich-purpur	5-6	4	
<i>Gaultheria procumbens</i>	Niederliegende Scheinbeere	i	weiß	6-8	5b	
<i>Paxistima canbyi</i>	Paxistima	l	bräunlich-rot	4	5b	
<i>Salix herbacea</i>	Zwerg-Weide	s		6-8	4	
<i>Satureja montana</i>	Winter-Bohnenkraut	i	weiß	7-8	6b	
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	Großfrüchtige Moosbeere	i	purpurfarben	5-6	2	
<b>Halbsträucher (Übergang zu den Stauden)</b>						
<i>Helianthemum nummularium</i>	Gemeines Sonnenröschen	i	gelb	5-9	5a	Viele Sorten mit unterschiedlichen Blütenfarben im Handel
<i>Pachysandra terminalis</i>	Japanischer Ysander	i	weiß	4	5b	Sorte 'Green Carpet' kompakter Wuchs
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Preiselbeere	i	weiß	5-9	1	Sorte 'Koralle' reichtragend
<b>Klettergehölze</b>						
<i>Actinida arguta</i>	Scharfzahniger Strahlengriffel	s	weiß	6	5b	
<i>Actinida kolomikta</i>	Kolomikta-Strahlengriffel	s	weiß	5	5b	
<i>Aristolochia macrophylla</i>	Amerikanische Pfeifenwinde	s	purpurbraun	5	5a	
<i>Celastrus orbiculatus</i>	Rundblättriger Baumwürger	s	blaßgrün	6	5a	
<i>Clematis alpina</i>	Alpen-Waldrebe	s	blau	5-6	5b	
<i>Clematis tangutica</i>	Mongolische Waldrebe	s	gelb	6-10	5b	
<i>Clematis vitalba</i>	Gemeine Waldrebe	s	weiß	7-9	5b	
<i>Hydrangea anomala ssp. petiolaris</i>	Kletter-Hortensie	s	weiß	6-7	5a	
<i>Lonicera caprifolium</i>	Jelängerjelier	s	gelblich-weiß	5-6	5a	
<i>Lonicera periclymenum</i>	Wald-Geißblatt	s	gelblich-weiß	5-6	5b	
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Selbstkletternde Jungfernenrebe	s	Rispen	7-8	5a	Sorte 'Engelmannii' Selbstklimmer
<i>Polygonum aubertii</i>	Chinesischer Knöterich	s	weiß	7-10	5b	
<i>Rubus fruticosus</i> (Fruchtsorten)	Brombeere	s/ w	weiß	6-8	5	
<i>Vitis riparia</i>	Ufer-Rebe	s		6	4	

## Nadelgehölze

Botanischer Name	Deutscher Name	Winterhärtezone	Bemerkungen
<b>Großstrauch &gt; 3 m</b>			
<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Boulevard'		4	Wuchs kegelförmig, Triebspitzen nickend, Blätter silberblau
<i>Juniperus chinensis</i> 'Hetzii'		5a	Wuchs breit ausladend
<i>Juniperus chinensis</i> 'Pfitzeriana'		5a	Wuchs breit ausladend, Blätter blaugrün, 'Pfitzeriana Aurea' junge Triebe goldgelb
<i>Juniperus communis</i>	Gemeiner Wacholder	3	Sorte 'Hibernica' sehr dichte Säulenform
<i>Juniperus scopulorum</i> 'Skyrocket'	Raketen-Wacholder	5	Sehr schlanke und schmale Säulenform, Blätter blaugrau
<i>Juniperus squamata</i> 'Meyeri'	Blauzeder-Wacholder	5b	Wuchs unregelmäßig trichterförmig, Blätter silberblau
<i>Juniperus virginiana</i>	Rotzeder	4	Sorte 'Canaertii' Wuchs anfangs schlank aufrecht, später breiter und aufgelockerter, 'Glauca' Wuchs anfangs säulenförmig, später aufgelockerter, Blätter blaugrün
<i>Picea abies</i> 'Inversa'	Hänge-Fichte	2	Hängeform, bei aufgebundenem Mitteltrieb schmaler Wuchs
<i>Picea glauca</i> 'Conica'	Zuckerhut-Fichte	4	Wuchs spitzkegelförmig
<i>Picea omorika</i> 'Nana'	Serbische Zwerg-Fichte	5a	Zwergform, Wuchs breit kegelförmig
<i>Picea omorika</i> 'Pendula'	Serbische Hänge-Fichte	5a	Schlank aufrecht wachsend mit stark hängenden Zweigen
<i>Pinus mugo</i>	Krummholz-Kiefer	4	
<i>Pinus nigra</i> 'Select'	Schwarz-Kiefer	5b	Krone breit kegelförmig
<i>Pinus pumila</i>	Zwerg-Kiefer	4	
<i>Pinus strobus</i> 'Radiata'	Weymouths-Kiefer	5a	Unregelmäßig wachsende Zwergform
<i>Pinus sylvestris</i> 'Watereri'	Strauch-Wald-Kiefer	1	Anfangs dicht kegelförmig, im Alter schirmartig wachsend, Nadeln graublau
<i>Taxus cuspidata</i>	Japanische Eibe	5a	
<i>Taxus x media</i>	Hybrid-Eibe	5a	Sorte 'Hicksii' breit aufrecht wachsende Säulenform, 'Strait Hedge' schmale Säulenform
<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	Smaragd-Lebensbaum	5a	Wuchs schlank kegelförmig
<i>Thuja occidentalis</i> 'Sunkist'		5a	Wuchs kegelförmig, Blätter im Austrieb gelb
<b>Normalstrauch &gt; 1,5 m</b>			
<i>Abies lasiocarpa</i> 'Compacta'	Zwerg-Kork-Tanne	4	Nadeln blaugrün bis silbergrau
<i>Chamaecyparis obtusa</i> 'Nana Gracilis'	Zwergige Muschelzypresse	4	Zweige muschel- bis tütenförmig gedreht
<i>Juniperus chinensis</i> 'Blaauw'			Wuchs trichterförmig, Blätter graublau
<i>Juniperus chinensis</i> 'Mint Julep'		5a	Wuchs breit aufrecht, Blätter mittelgrün
<i>Juniperus virginiana</i> 'Grey Owl'		4	Wuchs breit aufrecht, Blätter graublau
<i>Picea abies</i> 'Acrocona'	Zapfen-Fichte	2	Schon als junge Pflanze reichlich Zapfen ansetzend
<i>Picea omorika</i> 'Nana'	Serbische Kegel-Fichte	5a	Wuchs kegelförmig, dicht geschlossen
<i>Picea pungens</i> 'Glauca Globosa'		4	Zwergform, Wuchs unregelmäßig, Nadeln silbrigblau
<i>Pinus mugo</i> 'Gnom'		4	Wuchs anfangs kugelförmig, später breit pyramidal

Botanischer Name	Deutscher Name	Winterhärtezone	Bemerkungen
<i>Pinus mugo</i> 'Mops'		4	Zwergform, Wuchs kugelig bis kissenförmig
<i>Pinus mugo</i> var. <i>mughus</i>	Krummholz-Kiefer	4	Wuchs strauchig niederliegend, Äste aufstrebend
<i>Pinus mugo</i> var. <i>pumilio</i>	Zwerg-Kiefer	4	Wuchs flachkugelig bis kissenförmig
<i>Pinus nigra</i> 'Nana'	Schwarz-Kiefer	5b	Wuchs breit kegelförmig
<i>Pinus strobes</i> 'Macopin'	Weymouths-Kiefer	5a	Wuchs rundlich bis kegelförmig
<i>Taxus cuspidata</i> 'Nana'	Japanische Eibe	5a	Wuchs unregelmäßig breit ausladend
<i>Thuja occidentalis</i> 'Holmstrup'		5a	Wuchs schlank aufrecht, dicht
<i>Thuja occidentalis</i> 'Rheingold'		5	Wuchs anfangs kugelig, später breit säulenförmig, Blätter goldgelb
<i>Tsuga canadensis</i> 'Pendula'	Hänge-Hemlocktanne	5b	Hängeform
<b>Kleinstrauch &gt; 0,5 m</b>			
<i>Abies balsamea</i> 'Nana'	Zwerg-Balsam-Tanne	4	Zwergform, langsam und flachkugelig wachsend
<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Filifera Nana'	Grüne Fadenzypresse	4	Wuchs kugelig, mit überhängenden, fadenförmigen Zweigspitzen, 'Filifera Nana Aurea' Blätter goldgelb
<i>Juniperus chinensis</i> 'Old Gold'		5a	Zwergform, Wuchs ausgebreitet, flach, Blätter goldgelb
<i>Juniperus communis</i> 'Compressa'		3	Wuchs schmal säulenförmig, dicht geschlossen
<i>Juniperus procumbens</i> 'Nana'		5	Wuchs niederliegend, mattenartig
<i>Juniperus sabina</i> 'Femina'	Weiblicher Sadebaum	5a	Wuchs ausgebreitet, niedrig
<i>Juniperus sabina</i> 'Mas'	Männlicher Sadebaum	5	Wuchs weit ausgebreitet, höher als 'Femina'
<i>Juniperus squamata</i>	Schuppen-Wacholder	5b	Sorte 'Blue Carpet' Blätter stahlblau, 'Loderi' Wuchs schlank kegelförmig
<i>Larix kaempferi</i> 'Blue Dwarf'		5a	Kompakt wachsende Zwergform, Nadeln blaugrau
<i>Microbiota decussata</i>		3	
<i>Picea abies</i> 'Nidiformis'	Nest-Fichte	2	Wuchs rundlich-flach
<i>Picea abies</i> 'Pygmaea'	Zwerg-Fichte	2	Wuchs kugelig bis breit kegelförmig
<i>Picea glauca</i> 'Echiniformis'	Schimmel-Fichte	4	Zwergform, Wuchs flach kissenförmig
<i>Tsuga canadensis</i> 'Nana'	Zwerg-Hemlocktanne	5b	Zwergform, Äste waagrecht ausgebreitet
<b>Zwergstrauch &gt; 0,1 m</b>			
<i>Juniperus communis</i> 'Hornibrookii'		4	Wuchs flach
<i>Juniperus communis</i> 'Repanda'		4	Wuchs flach
<i>Juniperus horizontalis</i>	Kriech-Wacholder	4	Sorte 'Glauca' Blätter stahlblau, 'Prince of Wales' Blätter mattgrün, 'Wiltonii' Blätter intensiv blau
<i>Pinus mugo</i> 'Mini Mops'		4	Wuchs flach und kissenförmig

## Rhododendron für Kübel

Rhododendron oder Alpenrosen sind sehr beliebte Ziersträucher. Mit ihrem kompakten, flachen und feinem Wurzelwerk eignen sie sich hervorragend zur Pflanzung in Kübeln und Trögen. Die entscheidende Frage ist auch in diesem Fall wieder die Winterhärte im Kübel. Hier fehlen entsprechende Untersuchungen und Erfahrungen. Aus diesem Grund sind in dieser Liste nur solche Arten und Sorten aufgenommen worden, die in den Fachbüchern und Spezialkatalogen als "sehr winter-

hart" bezeichnet sind. Diese Angaben beziehen sich aber nur auf im Boden ausgepflanzte Pflanzen. Winterschutzmaßnahmen sind deshalb empfehlenswert. Das betrifft nicht nur die Wurzeln sondern auch, vor allem bei den immergrünen Arten und Sorten, die oberirdischen Teile.

## Ansprüche

Alle Rhododendren sind bis auf wenige Ausnahmen kalkfliehend! Sie bevorzugen Böden mit einem pH-Wert von 4,5 bis 5,5 (6,0). Auch die auf die neue „kalkverträgliche“ Inkarho-Unterlage veredelten Sorten gedeihen nur auf Böden bis zu einem pH-Wert von 6,5. Wenn die Nährstoffe im Substrat verbraucht sind, ist eine Nachdüngung mit Mineraldünger (60 g/m<sup>2</sup> schwefelsaures Ammoniak oder Nitrophoska permanent) erforderlich. In Trockenzeiten ist eine Zusatzbewässerung erforderlich, vor allem zur Austriebs- und Blütezeit. Auch wenn einige Sorten als sonnenverträglich eingestuft werden oder am heimatlichen Standort in vollsonniger Lage wachsen, sollte der Standort des Kübels halbschattig sein (insbesondere vor Mittagssonne geschützt). Nur bei entsprechend hoher Luft- und Bodenfeuchte können sie auch in voller Sonne stehen. Im Vollschaten lässt die Blühwilligkeit nach. Günstige Standorte finden sich im Schatten von Mauern oder Gebäuden oder unter lichtkronigen Bäumen. Besonders die großblättrigen Arten und Sorten sollten windgeschützt stehen, da es sonst vor allem im Winter zu Trockenschäden kommen kann.

## Einteilung

Für die gärtnerische Verwendung wird die beinahe unüberschaubare Zahl von Arten und vor allem Sorten in Gruppen eingeteilt.

- 1. Wildarten und ihnen nahestehende Sorten:** Die Wildarten haben, verglichen mit den Hybriden, nur geringe Bedeutung im Sortiment. Sie sind in ihrer Wuchsform und ihren Ansprüchen außerordentlich unterschiedlich.
- 2. Großblumige Hybriden:** Diese Gruppe hat die größte Bedeutung im Sortiment. Es sind immergrüne und meist hochwachsende Sorten. Die großen Blüten haben eine enorme Schmuckwirkung. Sie werden in folgende Untergruppen unterteilt: Die Williamsianum-Hybriden wachsen deutlich schwächer und erreichen nur eine Höhe von ca. 1,5 m. Sie verlangen einen geschützten Standort. Die Wardii-Hybriden stammen von der Wildart *R. wardii* ab, deren Erbgut in vielen modernen gelbblühenden Sorten steckt. Sie werden ca. 1,5 bis 2,5 m hoch. Die Repens-Hybriden sind sehr kompakt wachsende Zwerg-Rhododendren. Sie werden kaum einen Meter hoch allerdings doppelt so breit. Sie blühen alle rot. Die relativ neue Hybriden-Gruppe der Yakushmanum-Hybriden entstand aus Kreuzungen der großblumigen Hybriden mit der japanischen Wildart *R. yakushima*. Sie wachsen langsam und bilden niedrige, kompakte Büsche von maximal 1,2 m Höhe. Sie blühen sehr reich, sind gut winterhart und sonnenverträglich. Als zusätzlicher Schmuck sind die Blätter im Austrieb bei vielen Sorten silbrig behaart.
- 3. Sommergrüne Azaleen-Hybriden:** Die sommergrünen Azaleen (der Name Azalee hält sich hartnäckig, obwohl sie bereits seit dem Ende des 19. Jahrhunderts mit der Gattung *Rhododendron* vereinigt wurden) verlieren im Herbst ihre Blätter. Sie sind in der Regel weniger anspruchsvoll als die immergrünen Sorten. Sie erreichen ausgewachsen Höhen zwischen 1,5 und 2,0 m. Neben Sorten werden auch Sämlinge mit Farbangabe gehandelt. Die Blütenfarben der großen und auffälligen Blüten reichen von weiß über gelb und orange bis zu rosa und rot.
- 4. Japanische Azaleen:** Japanische Azaleen sind niedrig, flach und dichtbuschig wachsende Azaleen, die kaum mehr als 1 m Höhe erreichen. Die Fülle der Sorten entstand aus Kreuzungen verschiedener Wildarten aus Japan. Sie erinnern in ihrem Erscheinungsbild an die bekannte Topfazalee (*R. simsii*). Das Laub ist klein und immergrün. Am richtigen Standort blühen sie sehr reich. Sie verlangen einen ausreichend frischen Boden und vor allem im Winter einen Schutz vor austrocknenden Winden und Sonne.

Art/Sorte	Blütenfarbe	Blütezeit
<b>1. Wildarten</b>		
<i>impeditum</i> 'Blaumeise'	hellblau	5
<i>impeditum</i> 'Blue Tit Magor'	helllilablau	5

<b>Art/Sorte</b>	<b>Blütenfarbe</b>	<b>Blütezeit</b>
<i>impeditum</i> 'Luisella'	hellviolett, rosa getönt	5
<i>impeditum</i> 'Ramapo'	helllilablau	5
<i>minus</i>	karminrosa	5-6
<i>russatum</i> 'Blaufeder'	blauviolett	5
<i>russatum</i> 'Enziana'	tiefblau	5
<i>russatum</i> 'Lauretta'	violettblau	5
<b>2. Großblumige Hybriden</b>		
'Belkanto'	goldgelb	5-6
'Calsap'	weiß	5-6
'Catawbiense Boursault'	purpurlila	5-6
'Catawbiense Grandiflorum'	helllila	5-6
'Junifreude'	dunkel-rubinrosa	6-7
'Nova Zembla'	rubinrosa	5-6
'Roseum Elegans'	rosalila	5-6
'Tonika'	tiefviolett	6
'Torero'	rot	5-6
<i>repens</i> 'Scarlet Wonder'	hellscharlachrot	5
<i>repens</i> 'Rotkäppchen'	rot	5
<i>wardii</i> 'Goldbukett'	kupfergelb	5
<i>williamsianum</i> 'Irmelies'	rubinrosa	5
<i>williamsianum</i> 'Vater Böhlje'	lilarosa	5
<i>yakushmanum</i> 'Astrid'	rot	5-6
<i>yakushmanum</i> 'Edelweiß'	weiß	5-6
<i>yakushmanum</i> 'Falling Snow'	weiß	5-6
<i>yakushmanum</i> 'Fantastica'	rot	5-6
<i>yakushmanum</i> 'Kalinka'	rubinrosa	5
<i>yakushmanum</i> 'Polaris'	karminrosa	5-6
<i>yakushmanum</i> 'Schneekrone'	zartrosa	5-6
<b>3. Sommergrüne Azaleen-Hybriden</b>		
'Cécile'	rosa	5-6
'Feuerwerk'	rot	6
'Fireball'	rot	5-6
'Fridtjof Nansen'	orangerot	5-6
'Gibraltar'	orange	5-6
'Golden Sunset'	gelb	5-6
'Goldpracht'	goldgelb	5-6
'Goldtopas'	gelb	5-6
'Klondyke'	orange	5-6
<i>-luteum</i> (Wildart)	goldgelb	5
'Persil'	weiß	5-6
'Satomi'	weißrosa	5
'Schneegold'	cremeweiß	5-6
'Sunte Nectarine'	goldgelb	5-6
<b>4. Japanische Azaleen</b>		
'Gislinda'	karminrosa	5-6
'Kermesina Alba'	weiß	5-6
'Ledikanense'	helllila	5
'Melina'	purpurrosa	5-6
'Rosalind'	rosa	5-6
'Satschiko'	orange	5-6

## Rosen für Kübel

Rosen in Kübeln und Containern bieten für den Rosenfreund ein ausgedehntes Betätigungsfeld. Im Nahbereich der Wohnung oder des Hauses wie z.B. am Eingang, auf der Terrasse, auf dem Dachgarten oder auf dem Balkon können Rosen so besonders intensiv erlebt werden. Als Tiefwurzler sind Rosen allerdings für ein Wachstum im Kübel nicht prädestiniert. Die Pflanztiefe (= Substratstärke) des Kübels sowie der Durchmesser sollte deshalb mindestens 40 bis 50 cm betragen. Im Zweifelsfall ist es immer besser, den Kübel eine Nummer größer zu wählen. Über die Frosthärte von Rosen gibt es keine experimentell gesicherten Daten. Die in der Liste genannten Rosensorten beruht auf den Empfehlungen von namhaften Züchtern. Generell sollten nur besonders frostharte Sorten verwendet werden. Rosen vertragen kein schockartiges Einfrieren der Wurzeln. Deshalb ist für einen ausreichenden Frostschutz im Wurzelbereich zu sorgen (s. Kapitel Winterschutz). Als Dünger hat sich ein ummantelter Langzeitdünger bewährt, der die Nährstoffe über einen Zeitraum von 4 bis 6 Monaten abgibt.

Für Kübel besonders geeignet ist die Klasse der Kleinstrauchrosen ("Bodendeckerrosen"). Bei der Verwendung ist auf die unterschiedlichen Wuchsformen der einzelnen Sorten innerhalb dieser Klasse zu achten. Niederliegend wachsende Sorten eignen sich besonders gut zum Überhang, während die aufrecht wachsenden sich gut mit Stauden und anderen Gehölzen kombinieren lassen. Auch Beetrosen lassen sich gut verwenden und bieten eine reiche Auswahl. Hochstammrosen kommen im Kübel außerordentlich gut zur Geltung und sind deshalb für diesen Zweck sehr beliebt. Strauchrosen eignen sich nur für große Kübel. Kletterrosen benötigen eine Rankhilfe (Spalier o.ä.). Es ist aber auch sehr gut möglich, die langen Triebe über den Rand eines großen Brüstungstroses hängen zu lassen.

Nachfolgend eine kleine Auswahl an robusten Rosensorten. Weitere empfehlenswerte Rosensorten finden Sie im Merkblatt Nr. 4159.

[www.lwg.bayern.de/gartenakademie/infoschriften/gartengestaltung\\_ziergarten](http://www.lwg.bayern.de/gartenakademie/infoschriften/gartengestaltung_ziergarten)

Name	Wuchsform	Höhe (cm)	Blütenfarbe
<b>Kleinstrauchrosen</b>			
'Gärtnerfreude'	breitbuschig	ca. 50	himbeerrot
'Knirps'	kompakt, flach	ca. 30	rosa
'Magic Meidiland'	niederliegend, starkwachsend	40-50	dunkelrosa
'Satina'	niedrig, buschig	ca. 50	rosa
'Schneeflocke'	bogig überhängend	40-50	weiß
'The Fairy'	niedrig, buschig	ca. 60	hellrosa
<b>Beetrosen</b>			
'Bad Birnbach'		ca. 50	lachsrot
'Kronjuwel'		ca. 60	dunkelrot
<b>Strauchrosen</b>			
'Angela'	breitbuschig, locker	100-150	rosa
'Lichtkönigin Lucia'	buschig, aufrecht	100-150	gelb
'Schneewittchen'	aufrecht, locker	100-150	weiß
'Westerland'	buschig, aufrecht	150-200	kupferorange
<b>Kletterrosen</b>			
'New Dawn'		200-300	weißlichrosa
'Rosarium Uetersen'		200-300	rosa
'Super Excelsa'		200-250	karminrosa

Aktualisiert: September 2013