

Sortenbeschreibungen

Sträucher, Laubabwerfend	Botanischer Name	Standort	Wuchsform/Höhe	Besonderes
Hängeweide	Salix caprea •Kilmarnock•	r ..e	Stämmchen mit hängenden Zweigen, buschig, 50 ..200 cm	Weidenkätzchen im Februar, Bienenweide
Spierstrauch	Spiraea in Sorten	r	Buschig, 50 ..200 cm	Weiss, rosa, rot blühend im Frühling oder Sommer
Zwergflieder	Syringa meyeri	r	Buschig oder als Bäumchen, 80 ..150 cm	Duftende lila Blütchen im Mai/Juni
Weigelia	Weigela florida und Hybriden	r ..e	Buschig, bis 100 cm	Blüten im Juni, Sorten mit bunten Blättern
Schneeball	Viburnum plicatum	r ..e	Buschig bis aufrecht, 100 ..150 cm	Duftende Blüten, im Winter oder Sommer
Rosen				
Strauchrosen	Rosa	r	Busch, 30 ..100 cm	Herrliche Blüten den ganzen Sommer, Winterschutz
Zwerg-, Polyantha- und Bodendeckerrosen	Rosa	r ..e	Buschig oder auch hängend, 30 ..100 cm	Sommerblüher, brauchen etwas Winterschutz
Stauden				
Funkien, Schmucklilien	Hosta	r ..q	Buschig, Zwergformen mit 10 cm, andere mit 80 cm Höhe	Lila bis weisse, oft duftende Blüten
Lavendel	Lavandula angustifolia	r trocken	Buschig, 30 ..50 cm, Rückschnitt erst im Frühling	Duftende Blüten blau bis violett
Wolfsmilch	Euphorbia	r	Aufrecht oder kriechend, 20 ..80 cm	Giftiger Milchsaf
Purpurglöckchen	Heuchera	r ..e	Blätter bis 30 cm, Blüten bis 60 cm hoch	Dekorative Blätter, zierliche Blütenstände
Sonnenhut	Rudbeckia	r	Blätter 40 cm, Blüten bis 80 cm hoch	Gelb mit schwarzer Mitte, im Sommer blühend
Thymian	Thymus vulgaris	r warm	Polster bildend, 20 ..50cm	Sommerblüher, duftend, Teekraut, Bienenweide
Diverse Sukkulente, wie Hauswurz und Fetthenne	Sedum, Sempervivum u.a.	r heiss, trocken	Niedrig, 10 ..20 cm, Polster bildend	Blattrosetten und Blüten sind dekorativ, genügsam

Substrat

Da winterharte Pflanzen über mehrere Jahre im selben Gefäss stehen, muss das verwendete Substrat struktur stabil sein. Wir empfehlen «Trog- und Kübelpflanzenerde schwer». Ist die Erde zu torflastig, fällt sie zusammen und die Wurzeln liegen bald frei.

Sortenbeschreibungen

Wohl eine der beliebtesten Kübelpflanzen ist der gut schneidbare Buchs. Es gibt aber viele andere Gehölze, Sträucher und Stauden, die geeignete Bewohner schöner Gefässe sind. Beachten Sie dazu die Tabelle. Nadelgehölze sind robust und genügsam, sie werden darum als Kübelpflanzen immer beliebter. Unser Tipp: Man achte auf langsam wachsende Arten. Diese müssen nicht immer wieder geschnitten werden und behalten so besser ihren natürlichen Wuchs und Charakter bei.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich an unser engagiertes Fachpersonal. Wir beraten Sie gerne.

Roth Pflanzen AG
Uttwilerstrasse
8593 Kesswil
071 466 76 20
www.rothpflanzen.ch

roth
Pflanzen

© floramedia

Profitipp
von Ihrem
Grünen Profi

The Fine Art
of Gardening.



Kübelpflanzen

Winterhart



Die moderne Architektur, Gestaltung von Plätzen, Terrassen und Innenhöfen verlangt immer mehr nach «mobilem Grün». Winterharte Kübelpflanzen sind heutzutage für die Ausgestaltung von Eingangspartien, Terrassen oder offenen Innenhöfen nicht mehr wegzudenken.

Vorteile von winterharten Kübelpflanzen

Diese Pflanzen müssen im Winter nicht eingeräumt werden, bleiben an Ort und Stelle stehen. Sie sind mobil, d. h. sie lassen sich mit wenig Aufwand verstellen und zu immer neuen Garten(t)räumen gestalten. Man verwendet langlebige Pflanzen, die eine Investition in schöne Exemplare lohnen. Dank dieser langen Lebensdauer sind die Unterhaltskosten gering, massvolle Pflege genügt.

Gefässe

Neben Keramikgefässen lassen sich auch viele andere Gefässarten verwenden: Eternitgefässe, Kunststofftöpfe, Natursteintröge, Betongefässe und Gefässe aus imprägniertem Holz. Besonders modern sind verzinkte, anthrazitfarbene Metallgefässe.

Überaus wichtig sind aber in allen Gefässstypen ausreichende Wasserabzugslöcher! Die Gefässe sollten ausreichend gross und standfest sein. Sie müssen möglichst winterfest sein und natürlich auch richtig eingepflanzt werden (siehe auch Profiltipp: «Gefässe richtig bepflanzen»).

Standort

Winterharte Kübelpflanzen sollten der vollen Witterung ausgesetzt werden. Regen, Wind und Sonne haben im nötigen Mass vorhanden zu sein. Natürlich gibt es Pflanzen, welche mehr oder weniger Sonne vertragen.

Das Laub- und Nadelwerk wird bei Regen sauber gewaschen und der Befall durch Schädlinge oder Krankheiten eingedämmt. Eine natürliche Schneedecke gibt im Winter guten Schutz vor Frost. Man sollte aber die Pflanzen vor schweren Schneelasten befreien, damit sie nicht brechen können. Schnee, den man wegschaufelt, an die Gefässe schichten. Das gibt einen zusätzlichen Frostschutz für Gefäss und Wurzelwerk!

Decken Sie die Wurzelhäse im Spätherbst mit einer Schicht frischer Erde zu, damit diese nicht dem Frost ausgesetzt sind. Standorte unter Dächern und Vorsprüngen sind weniger ideal: Vor allem bei wintergrünen Pflanzen besteht ein grosses Risiko für Schädlingsbefall, da Schädlinge ein geschütztes

Klima (vor allem im Winter) lieben. Durch die ständige Beschattung und den liegen bleibenden Staub wird ausserdem die Photosynthese der Blätter behindert und dadurch ein gesundes Wachstum beeinträchtigt.

Lassen sich Bepflanzungen an überdeckten Standorten nicht vermeiden, so ist besonders auf folgende Punkte zu achten:

- Regelmässiges Überbrausen der Blätter und Nadeln mit kalkarmem Wasser (Regenwasser)
- Regelmässiges Giessen auch bei Regenwetter und besonders in milden Wintern
- Wintergrüne Pflanzen müssen unbedingt auch im Winter gegossen werden
- Regelmässige Kontrolle auf Schädlingsbefall und Krankheiten
- In extremen Wintern können an exponierten Standorten auch die winterharten Kübelpflanzen Schaden nehmen, insbesondere im Wurzelbereich.

Pflege

Giessen

Die Gefässe müssen regelmässig gegossen werden. Darum kann sich in einigen Fällen eine automatische Bewässerungsanlage lohnen.

Düngen

Erde in Töpfen verfügt über ein beschränktes Nährstoffangebot. Darum muss regelmässig gedüngt werden. Als Regel gilt: Während der Hauptwachstumszeit im Mai/Juni stickstoffreiche Dünger verwenden. Diese fördern das gesunde Wachstum. Im Herbst gibt man phosphor- und kalibetonte Dünger, die eine gute Verholzung für den Winter veranlassen. Auch Knospenbildung und Wurzelwachstum werden damit gefördert.

Für die Düngung sind zwei Variationen zu erwähnen: Langzeitdünger wurde speziell für die optimale Pflanzenernährung über einen Zeitraum von drei bis sechs Monaten entwickelt. Er wird auf die Erdoberfläche gestreut und leicht mit Erde überdeckt.

Flüssigdünger kann von der Pflanze schneller aufgenommen werden. Er wird aber auch wieder ausgewaschen. Darum ist eine regelmässige Düngung nötig. Der Vorteil ist, dass hungri-ge Pflanzen schneller wieder ergrünen als bei Feststoffdüngern.

Feststoffdünger, wie Hornspäne oder Granulatdünger («Gartensegen»), haben schnell und langsam wirkende Komponenten und sollten nur im Frühling gestreut und leicht eingearbeitet werden.

Sortenbeschreibungen

Koniferen	Botanischer Name	Standort	Wuchsform/Höhe	Besonderes
Zwergföhren	<i>Pinus mugo</i>	☀-☔	Buschig bis kugelig, 40–120 cm	Langnadelig, kleine dekorative Zapfen
Wacholder	<i>Juniperus communis</i> und andere	☀ eher trocken	Hänger, Säulen, Büsche, 40–150 cm	Blaugrün benadelt, stechend, Beeren
Lebensbaum	<i>Thuja occidentalis</i>	☀	Kugel- und Säulenformen, 50–180 cm	Schuppige Nadeln, schnittverträglich
Scheinzypresse	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	☀-☔	Kugel- und Säulenformen, 50–180 cm	Schuppige Nadeln, dekorative Farben
Eibe	<i>Taxus baccata</i> (verschiedene Arten)	☔-●	Flache Arten, Säulenformen, 50–120 cm	Dunkelgrüne Nadeln. Achtung: giftig! Rote Beeren
Laubgehölze, immergrün				
Buchs, Buchsbaum	<i>Buxus sempervirens</i>	☀-●	Buschförmig, 30–80 cm	Gut schneidbar, z. B. Tierformen möglich
Azalee/ Zwergrhododendron	<i>Rhododendron</i> (verschiedene winterharte Arten)	☔-●	Buschförmig, 30–100 cm,	Saure Moorbeeterde, gute Drainage, schöne Blüten
Pfaffenhütchen	<i>Euonymus fortunei</i>	☀-●	Buschig, auch kletternd, 40–120 cm	Bunt panaschierte Blätter, auch im Winter
Kirschlorbeer und Portugiesischer Lorbeer	<i>Prunus laurocerasus</i> und <i>lusitanica</i>	☀-☔	Buschförmig, selten als Stämmli, 50–200 cm	Grosse Blätter, guter Sichtschutz, je nach Lage Winterschutz nötig, Blätter können braun werden
Sträucher, Laub abwerfend				
Japanische Ahorne	<i>Acer palmatum</i> in Sorten	☀-☔	Buschig oder aufrecht, 50–200 cm	Super Blattfarben im Sommer und Herbst
Deutzie	<i>Deutzia gracilis</i>	☀	Buschig, bis 80 cm	Blüht weiss im Mai–Juni
Goldglöckchen	<i>Forsythia</i>	☀	Hängend bis 1 m, andere 2 m hoch	Gelbe Blüten im März–April
Pfaffenhütchen	<i>Euonymus alatus</i>	☀	Buschig, bis 150 cm	Herrlich rote Herbstfärbung
Gartenhortensie	<i>Hydrangea macrophylla</i>	☔-●	Buschig, 80–100 cm	Schöne Blütenballen von Sommer bis Herbst
Fingerstrauch	<i>Potentilla fruticosa</i>	☀	Buschig, 40–80 cm	Blüten weiss, rosa und gelb, ganzer Sommer