



## BUND ÖSTERREICHISCHER BAUMSCHUL- UND STAUDENGÄRTNER

A-1015 Wien, Schauffergasse 6  
Tel.: +43 (0)1/53441-8559, Fax: +43 (0)1/53441-8549  
www.baumschulinfo.at, [baumschulen@gartenbau.or.at](mailto:baumschulen@gartenbau.or.at)  
ZVR: 354732359

### Gartentipp Dezember 2018

#### Kübelpflanzen überwintern

Das Überwintern unserer Kübelpflanzen ist eine jährlich wiederkehrende Prozedur die für viele Gartenfreunde den Abschluss der Gartensaison darstellt. Nahezu alle Kübelpflanzen, die im Sommer unsere Terrassen zieren, stammen aus dem Süden und sind daher nur mediterrane Temperaturen gewöhnt. Bei zu erwartenden Boden- oder Nachtfrost sollten die Kübelpflanzen zum Überwintern eingestellt werden. Die meisten Kübelpflanzen brauchen eine Temperatur zwischen 5 und 18°C, nie aber unter 5°C! Wird die Pflanze zu warm überwintert so bildet sie mastige Blätter aus, die dann von Schädlingen wie z.B. Blattläusen befallen wird.

Über den Winter erfolgt keine Düngung. In den letzten Wochen vor dem Einstellen der Kübelpflanzen kann bereits mit der Nährstoffzufuhr ausgesetzt werden um das Wachstum zu beruhigen. Beim Gießen wird auf eine schwache Feuchtigkeit des Topfballens geachtet. Je ungünstiger der Winterstandort für Kübelpflanzen (je dunkler, enger und wärmer, desto ungünstiger), desto wichtiger ist es, die Zeit am Winterstandort möglichst kurz zu halten: Man räumt die Kübelpflanzen also möglichst spät ein und möglichst früh aus. Vor frühen und späten Frösten schützt man diese Pflanzen dann, indem man sie ans Haus stellt und sie mit Vlies o. ä. umhüllt

Vor dem Einräumen werden Pflanzen und Gefäße mit Wasser gesäubert, tierische Schädlinge, insbesondere Blattläuse sollten einige Tage vor dem Einwintern bekämpft werden. Schnittmaßnahmen werden lediglich aufgrund Platzmangels durchgeführt. Alle anderen Schnittmaßnahmen sollten im Frühjahr erfolgen. Erstens kann dann über den Winter abgestorbenes Pflanzenmaterial entfernt werden, und zweitens regt der Frühjahrschnitt die Kübelpflanzen zu einem stärkeren Wachstum an.

#### Kübelpflanzen für die Überwinterung im Kalthaus (2 bis 12 Grad Celsius)

Diese Kübelpflanzen werden frostfrei, bei 2 bis circa 12 Grad Celsius überwintert:

- Schönmalve *Abutilon* (über 10 Grad Celsius)
- Kiwi *Actinidia*
- Erdbeerbaum *Arbutus*
- Aukube *Aucuba*
- Engelstropfete *Brugmansia* ("Datura")
- Zylinderputzer *Callistemon*
- Kamelie *Camellia*
- Gewürzrinde *Cassia*-Arten, aber nicht *Cassia didymobotrya*
- Hammerstrauch *Cestrum*
- Zwergpalme *Chamaerops humilis*
- Strauchmargerite *Chrysanthemum frutescens*
- Zitrusgewächse *Citrus*
- Korallenstrauch *Erythina christagalli*
- Eucalyptus-Arten
- Feige *Ficus*

- Fuchsien *Fuchsia*
- Jasmin *Jasminum*
- Lorbeer *Laurus nobilis*
- Livistonie *Livistonia*
- Oleander *Nerium oleander*
- Olive *Olea europaea*
- "Balkongeranien" *Pelargonium* (über 10 Grad Celsius)
- Dattelpalme *Phoenix dactylifera*
- Bleiwurz *Plumbago*
- Granatapfel *Punica*
- Baumtomate *Tamarillo*
- Samtveilchen *Tibouchina*
- Hanfpalme *Trachycarpus*
- Mittelmeerschneeball *Viburnum*
- *Washingtonia*

### **Kübelpflanzen für die Überwinterung bei ca. 12 bis 17 Grad Celsius**

Kübelpflanzen, die etwas wärmebedürftiger sind:

- Cherimoya *Annona cherimola*
- *Bougainvillea*-Arte
- Papaya *Carica papaya*
- Fischeschwanzpalme *Caryota mitis*
- Kaffeestrauch *Coffea*
- *Hibiscus*
- Palisander *Jacaranda*
- Zierbanane *Musa*
- Passionsfrucht *Passiflora*
- Zwergdattelpalme *Phoenix roebelenii*
- GroßblütigeThunbergie *Thunbergia alata*

Wohin mit den Kübelpflanzen

Nicht immer muss ein Keller für die Überwinterung benutzt werden. Nahezu jeder nicht beheizte Raum ist geeignet. So kann auch ruhig der Treppenflur, ein lichter Hausgang oder ein Wintergarten als Winterquartier verwendet werden. Für die meisten Kübelpflanzen reicht ein Raum in dem die Heizung nicht aktiviert ist und dessen Raumtemperatur nicht unter 10 ° Celsius fällt, z.B Dachböden mit Fenster, Treppengang (Heller Standort) oder ungenutzte Zimmer. Schlecht sind dunkle Räume mit warmer Temperatur wie beheizte Garagen oder Keller. Sind diese dunkel und kühl, so ist eine Überwinterung möglich, allerdings eher behelfsmäßig. Zuletzt bleibt noch die Überwinterung bei Zimmertemperatur in bewohnten Räumen. Ein Großteil der Kübelpflanzen hat mit dieser Lagervariante kein Problem. Allerdings müssen Temperaturschwankungen vermieden und Maßnahmen gegen die trockene Luft gesetzt werden. Ideal sind frostfreie Gewächshäuser bzw. ein Wintergarten mit stabilen Temperaturen.

Ing. Josef Putz