

## Überwintern von Kübelpflanzen

Grosse und kleine, meist subtropische Pflanzen begeistern uns mit Ihren üppigen Blüten, Duft oder feinen Früchten wie bei Orangen oder Kumquats. Im Herbst stellt sich oft die Frage, wohin man die Pflanzen verfrachten will. Durch Ihr Wachstum werden sie oft sehr schwer und können nicht mehr so einfach ins Winterquartier gebracht werden. Oft ist auch die bauliche Situation so, dass es zu warm und/oder zu dunkel am Platz ist.

### Gewächshaus-Wahl

Für diese Fälle ist ein Gewächshaus von Botanicum ideal geeignet. Für Pflanzen die frostfrei aber kühl überwintert werden, empfehlen wir ein Gewächshaus **mit 10 mm dicken Doppelstegplatten**.

Je nach Platz im Garten und der Grösse der Pflanzen gibt es unterschiedliche Modelle: z. B. Gewächshaus Rose oder Orchidee für nicht zu hohe Pflanzen, Gewächshaus Galant und Novum besitzen eine Stehwand-Höhe von 1.72 m, Gewächshaus Lilie sogar 1.83 m.

Für tropische Pflanzen, die bei entsprechenden Temperaturen gehalten werden, lohnt sich das Gewächshaus Tulpe, mit **16 mm Dreifachstegplatten**.

### Heizung

Eine Heizung ist bei subtropischen Pflanzen nötig. Nicht nur genügend Heizleistung muss vorhanden sein, sondern auch die gleichmässige Verteilung ohne kalte Ecken und zu heisse Stellen ist wichtig. Wird mit hoher Temperatur an eine Pflanze geblasen, kann es Verbrennungen geben, aber auch die Spinnmilben werden gefördert, da Ihnen zu trockene Stellen behagen.

### Luftfeuchtigkeit und Lüften

Kühle Luft kann weniger Luftfeuchtigkeit aufnehmen als warme Luft. Ist es am Tage sehr warm im Gewächshaus und kühlt sich die Luft während der Nacht ab, so entsteht Kondenswasser. Tropft es herunter, ist die Gefahr von Schimmelbildung z. B. mit der Pilzkrankheit Botrytis da.

Achten Sie darauf, dass beim Giessen kein Wasser auf den Boden gelangt. Eine Abdeckung des gewachsenen Bodens im Gewächshaus ist ratsam. Auch die Topfscheibe bei grossen Töpfen kann beispielsweise mit einer Kokosscheibe abgedeckt werden.

Regelmässiges Lüften ist wichtig, damit die Luftfeuchtigkeit abgeführt wird und damit die Pflanzen nicht zu wachsen beginnen