



Kübelpflanzen überwintern

Kübelpflanzen schmücken unseren Garten, den Balkon oder die Terrasse während der warmen Jahreszeit. Spätestens jedoch, wenn im Herbst die ersten Nachfröste angekündigt werden, ist es an der Zeit, die wärmeliebenden Gewächse in ein geeignetes Winterquartier zu bringen. Die meisten typischen Kübelpflanzen, wie Oleander, Wandelröschen oder Zitruspflanzen, stammen aus mediterranen bzw. noch wärmeren Klimaregionen als Mitteleuropa. Sie benötigen zwar kühle, aber dennoch frostfreie Bedingungen im Haus, Wintergarten oder Keller. Nur wenige halten die kalte Jahreszeit mit entsprechenden Schutzmaßnahmen auch im Freien gut aus. Je nach Pflanze unterscheiden sich die Ansprüche an das Überwinterungsquartier.

Tipp: Kübelpflanzen vor dem Einräumen auf Anzeichen von Schädlingen oder Krankheiten kontrollieren. Kranke und abgestorbene Pflanzenteile müssen entfernt werden. Im Winter nicht düngen, regelmäßig den Wasserbedarf prüfen und bei Bedarf sparsam gießen.

Überwinterung einer Auswahl beliebter Kübelpflanzen

Ein geeigneter Platz für immergrüne Pflanzen ist ein heller und kühler, nicht beheizter Raum. Die Ideal-Temperatur liegt bei ca. 10 °C. Hier fühlen sich sowohl die typischen Kalthauspflanzen als auch wärmeliebendere Pflanzen wohl. Generell gilt: Je weniger Licht im Raum, desto kühler sollte die Temperatur sein. Kübelpflanzen, die im Winter ihr Laub verlieren, brauchen kein Licht und können problemlos in einem kühlen, dunklen Keller überwintern.

Ab Temperaturen von + 5 °C sollten folgende Kübelpflanzen ins Winterquartier übersiedeln. (Angabe sind die Überwinterungstemperatur, Lichtbedürfnisse und Informationen zu Schnittmaßnahmen.)

- Schönmalve: 10 bis 15 °C, hell, Schnitt: beim Einräumen oder im Spätwinter stark zurückschneiden
- Bougainvillea glabra: 5 bis 10 °C, hell, Rückschnitt nicht nötig
- Wandelröschen: 5 bis 15 °C, hell, starker Rückschnitt beim Einräumen, bzw. vor dem Austrieb
- Geranie, Pelargonie: 5 bis 10 °C, hell, vor dem Überwintern mind. 1/3 bis 1/2 kürzen, Blätter weitgehend entfernen



Ab Temperaturen von 0 °C sollten folgende Kübelpflanzen ins Winterquartier übersiedeln. (Angegeben sind die Überwinterungstemperatur, Lichtbedürfnisse und Informationen zu Schnittmaßnahmen.)

- Zitruspflanzen (Zitrone, Orange): 5 bis 10 °C, hell, Rückschnitt nicht nötig, aber möglich
- Engelstropfete: 5 bis 10 °C, hell, nur dezent auslichten
- Zylinderputzer: 5 bis 10 °C, hell, Schnitt nicht nötig
- Schmucklilie: 5 bis 10 °C, immergrüne Arten hell, blatteinziehende Arten dunkel, Schnitt nicht nötig
- Fuchsie: 10 bis 15 °C-hell, 2 bis 8 °C-dunkel, vor dem Überwintern 1/3 kürzen, Schnitt auch im Frühjahr möglich

Ab Temperaturen von -5 °C sollten folgende Kübelpflanzen ins Winterquartier übersiedeln. (Angegeben sind die Überwinterungstemperatur, Lichtbedürfnisse und Informationen zu Schnittmaßnahmen.)

- Oleander: 5 bis 10 °C, hell, Rückschnitt nicht nötig
- Lorbeer: 0 bis 10 °C, hell, Rückschnitt nicht nötig
- Rosmarin: 5 bis 10 °C, hell, Rückschnitt nicht nötig
- Olive: 5 bis 10 °C, hell, Rückschnitt nicht nötig
- Granatapfel: 3 bis 8 °C, hell bis dunkel, Rückschnitt nicht nötig

Veranstaltungstipps von „NATUR im GARTEN“ für Privatgärtnerinnen und -gärtner:

Webinar: „Gartentipp des Tages“ (online, kostenlos)

- **Montag, 11.11.2024, 18:00 Uhr: Winterschutz für Rosen**
- **Mittwoch, 13.11.2024, 18:00 Uhr: Umstechen, ja oder nein?**
- **Mittwoch, 20.11.2024, 18:00 Uhr: Zimmerorchideen pflegen**

Mit der Webinarreihe „Gartentipp des Tages“ erhalten Sie zwei Mal wöchentlich – jeden Montag und Mittwoch um 18 Uhr – live frische Garten-News von den „Natur im Garten“ Fachleuten. Informationen zu unseren kostenlosen Webinaren finden Sie unter www.naturimgarten.at/webinare.

Tipp: Die „Natur im Garten“ Partnerbetriebe bieten ein umfassendes Sortiment für Naturgärten sowie fachkompetente Beratung:

<https://www.naturimgarten.at/natur-im-garten-deutschland/partnerbetriebe-deutschland.html>.