

Blumen im Urlaub gießen

Wenn der Urlaub naht, steigt die Vorfreude auf die bevorstehende Erholungspause. Doch während sich die ganze Familie in fernen Ländern vergnügt, brechen für die Pflanzen daheim trockene Zeiten an.



Wer gießt die Zimmerpflanzen während der Abwesenheit?

Nicht jeder hat Familie und Freunde in der Nähe oder kennt seine Nachbarn so gut, um ihnen das Gießen der Blumen zu überlassen. Wer nach seinem Urlaub nicht auf vertrocknete Pflanzen stoßen und ihnen auch während der Ferien ein Mindestmaß an Pflege zukommen lassen möchte, braucht keinen Helfer mit Gießkanne, sondern ein automatisches Bewässerungssystem.



Foto: Gardena

Automatische Bewässerung für den Urlaub

Das Prinzip des Bewässerungssystems (wie zum Beispiel das [Urlaubsbewässerungsset von Gardena](#)) funktioniert einfach: Über eine Pumpe und einen Schlauch wird das Wasser aus einem Gefäß zu drei Tropfverteilern geleitet. Diese Verteiler besitzen jeweils zwölf Ausgänge mit dünnen Schläuchen, die in den Töpfen gelegt werden und die die Pflanzen tröpfchenweise mit Wasser versorgen. Insgesamt lassen sich damit bis zu 36 Topfpflanzen bewässern. Über einen Zeitschalter wird die Bewässerung täglich für eine Minute aktiviert.

Tröpfchen für Tröpfchen gießen

Die erforderliche Wassermenge wird dabei über die Tropfverteiler reguliert, die 15, 30 und 60 Milliliter pro Minute abgeben. Deshalb ist es wichtig, Pflanzen vor Urlaubsantritt nach ihrem Wasserbedarf zu gruppieren und ihnen den jeweiligen Tropfverteiler zuzuordnen.



Foto: Gardena

Wie viel Wasser brauchen deine Blumen während des Urlaubs?

Damit die Blumen nicht irgendwann auf dem Trockenen sitzen, sollte man im Vorfeld die benötigte Wassermenge für das Bewässerungssystem berechnen und den Wasserbehälter entsprechend füllen. Werden alle 36 Ausgänge der drei Tropfverteiler benötigt, werden pro Tag 1,3 Liter Wasser verbraucht. Multipliziert man dies mit der Anzahl der Urlaubstage ergibt sich daraus die Gesamtliterzahl.

Weil ein Teil des Wassers verdunstet, sollte immer etwas mehr Wasser eingeplant werden. Um den Bedarf für die richtige Wasserdosierung zu bestimmen ist ein Testlauf vor Urlaubsbeginn sinnvoll.



Foto: DIY Academy

Drei Tipps von der Miss Do-it-yourself

Tipp 1: Standort

Während der Abwesenheit werden die Pflanzen an einem hellen Ort in Gruppen zusammengestellt. Direkter Sonneneinstrahlung sollten sie allerdings nicht ausgesetzt sein, sondern einen Meter vom Fenster entfernt stehen. Bei Pflanzen, die bisher schattig und kühl standen, kann sich am neuen Standort der Wasserbedarf erhöhen.

Tipp 2: Wasserbehälter

Der Behälter sollte so aufgestellt sein, dass das Niveau des Wasserspiegels unterhalb der Blumentöpfe und -kästen liegt. Dadurch kann das Wasser nach dem Bewässern nicht selbsttätig nachlaufen.

Tipp 3: Wassermenge

Pflanzen vertragen eher eine Unter- als eine Überbewässerung. Befindet sich eine Stunde nach dem Bewässern immer noch Wasser im Untersetzer, sollte ein anderer Tropfverteiler zugeordnet werden. Wichtig ist auch, dass Übertöpfe oder Untersetzer ausreichend groß sind, um überschüssiges Wasser aufzunehmen.

Über die DIY Academy

Als Schulungsinstitut informiert und berät die DIY Academy rund um das Heimwerken in Haus und Garten. Die DIY Academy möchte Menschen mit kreativen Ideen inspirieren und ihnen das nötige Know-how vermitteln, mit dem sie ihr Zuhause selbst gestalten können. Versierte Heimwerker sollen sich ebenso angesprochen fühlen wie Selbsterfahrene mit grundlegenden Kenntnissen und Neulinge ohne Praxiserfahrung.

Unsere Schulungs- & Trainingsangebote

Wir machen dich fit für dein nächstes DIY-Projekt: In unseren Kursen, Online-Seminaren und Beratungen lernen die Teilnehmenden ganz praktisch zusammen mit unseren DIY-Profis – auch für dein persönliches Projekt bekommst du das nötige Wissen und viele Tipps & Tricks.

[Mehr erfahren](#)

Du möchtest nichts mehr verpassen?

Dann abonnieren unseren Newsletter und bleibe immer auf dem Laufenden!

[Jetzt anmelden](#)

Folge uns auch auf:

- Pinterest: www.pinterest.com/diyacademy
- YouTube: www.youtube.com/DIYAcademyTV
- Facebook: www.facebook.com/doityourself.academy
- Instagram: www.instagram.com/doityourself.academy