

Aktiv und entspannt im Garten

GARDENA Ratgeber

GAR-PM-0513

Download
www.gardena.de/presse

Gesucht wird: Urlaubsvertretung zum Gießen

4.401 Zeichen
Abdruck honorarfrei
Belegexemplar erbeten

Wenn im Sommer die Schulen für mehrere Wochen die Pforten schließen, ist Deutschland im Reisefieber. Dabei ist gerade jetzt, wenn die Sonne brennt, das Thermometer auch in unseren Breiten tropische Temperaturen anzeigt und der Wasserbedarf der Pflanzen steigt, Gießen erste Gärtnerpflicht. Was also tun, um die grünen Lieblinge im Garten oder auf dem Balkon nicht in der Sommerglut verdorren zu lassen? Die Nachbarn als Pflanzensitter zu gewinnen, ist eine Möglichkeit, die andere ist die Installation einer automatischen Bewässerungssteuerung von GARDENA.

Wasser für Balkonien

Die GARDENA Urlaubsbewässerung ist ein zuverlässiger Helfer beim Gießen von Zimmerpflanzen sowie Topfpflanzen auf Balkon und Terrasse. Sie kann unabhängig von einem Wasseranschluss bis zu 36 Pflanzen gleichzeitig bewässern. Dazu besitzt sie eine Pumpe, die sich über einen Transformator mit Zeitschalter einmal am Tag für eine Minute einschaltet, um Wasser aus einem Vorratsbehälter zu fördern. Dazu wird die Pumpe direkt in den je nach Bedarf individuell wählbaren Wasserbehälter gelegt. Über einen Verteiler- und einen Tropfschlauch wird das Wasser dann dahin geleitet, wo es benötigt wird. Da jede Pflanze unterschiedlich viel Wasser benötigt, besitzt die Urlaubsbewässerung drei Tropfverteiler mit unterschiedlichen Wasserabgabemengen und je zwölf Ausgängen für eine feindosierte Bewässerung.

Nach dem gleichen Prinzip wie die Urlaubsbewässerung funktioniert auch das Set zur automatischen Blumenkastenbewässerung von GARDENA. Es ist für bis zu sechs Meter Blumenkastenbepflanzung geeignet und kann problemlos erweitert werden. Anders als bei der Urlaubsbewässerung kann man bei der Blumenkastenbewässerung aus 13 verschiedenen Bewässerungsprogrammen wählen.

Sowohl die Blumenkastenbewässerung als auch die Urlaubsbewässerung von GARDENA besitzen über den Vorteil der automatischen Bewässerungssteuerung

Pressekontakt:

GARDENA AG
Heribert Wettels
Hans-Lorenser-Straße 40
89079 Ulm
Tel.: 0731 – 490 513
Fax: 0731 – 490 1513
Mail: Heribert.Wettels@gardena.com

Fleishman-Hillard Germany GmbH
Isabel Otto
Hanauer Landstraße 182 c
60314 Frankfurt am Main
Tel.: 069 – 405 702 535
Fax: 069 – 944 113 26
Mail: Ottol@fleishmaneuropa.com

hinaus einen weiteren, nicht zu unterschätzenden, Vorzug: Die Tropfbewässerungstechnik beider Systeme versorgt die Pflanze direkt im Wurzelbereich mit dem kostbaren Nass.

Nicht nur für Technikliebhaber – Wasser per Computer

Für alle, die nicht nur Topfpflanzen ihr eigen nennen, sondern einen ganzen Garten bewässern müssen, hat GARDENA eine umfangreiche Auswahl an Bewässerungsuhrn und -computern im Programm. Bereits das Einstiegsmodell, die Bewässerungsuhr WT 1030, steuert bis zu drei individuell einstellbare Bewässerungen täglich. Das Topmodell, der GARDENA Bewässerungscomputer C 1060 profi/solar, ermöglicht bis zu sechs Bewässerungen täglich mit einer Bewässerungsdauer von bis zu zehn Stunden. Dank Solarzelle und Akku ist bei diesem Modell kein Batteriewechsel mehr nötig.

Noch nie war das Programmieren von Daten zur automatischen Gartenbewässerung so einfach und bequem wie mit der neuen Bewässerungsuhr T 1030 card. Die gewünschten Daten werden einfach nur auf einer handlichen Karte durch einen komfortablen Schiebemechanismus eingestellt. Die Karte steckt man in die Bewässerungsuhr, startet per Knopfdruck den Lesevorgang und nimmt die Karte wieder heraus. Ein Signal bestätigt die Programmierung und schon ist die Bewässerungsuhr startklar.

Die automatische Bewässerung per Computer hat über die Nutzung als Urlaubsvertretung hinaus weitere Vorteile: Erstens ist die zeitliche Entlastung auch an Tagen, in denen der Gartenbesitzer nicht im Urlaub ist, beträchtlich.

Viel wichtiger ist jedoch die Möglichkeit, mit dem Bewässerungscomputer den Zeitpunkt der Bewässerung so wählen zu können, dass das Wasser am effektivsten, das heißt ohne Verdunstungsverluste, eingesetzt werden kann. Der beste Zeitpunkt zum Bewässern ist früh morgens gegen 4 Uhr ist, da das Wasser dann nicht so schnell verdunstet. Wird ein Rasen in Mitteleuropa im Hochsommer mit einem Regner um die Mittagszeit bewässert, wenn der Boden sehr stark aufgeheizt ist, verdunsten bis zu 90 Prozent des Wassers. Wird abends zwischen 21.00 und 22.00 Uhr bewässert, verdunsten immer noch 25 – 30 Prozent. Versorgt der Gartenbesitzer den Rasen hingegen früh morgens gegen 2.00 bis 4.00 Uhr mit lebensspendendem Wasser, liegt die Verdunstung bei unter zehn Prozent. Das ist nicht nur ökologisch sinnvoll, sondern spart auch Geld. Da niemand gerne um diese Zeit aufsteht, um den Wasserhahn im Garten aufzudrehen, bietet es sich an, die Bewässerung automatisch über einen Bewässerungscomputer zu steuern.

Weitere Informationen zur Bewässerungssteuerung von GARDENA finden Interessierte unter www.gardena.com

Pressekontakt:

GARDENA AG
Heribert Wettels
Hans-Lorenser-Straße 40
89079 Ulm
Tel.: 0731 – 490 513
Fax: 0731 – 490 1513
Mail: Heribert.Wettels@gardena.com

Fleishman-Hillard Germany GmbH
Isabel Otto
Hanauer Landstraße 182 c
60314 Frankfurt am Main
Tel.: 069 – 405 702 535
Fax: 069 – 944 113 26
Mail: Ottol@fleishmaneuropa.com

GARDENA Bewässerungssteuerung:

Gerät	Besonderheiten
GARDENA Urlaubsbewässerung	Für bis zu 36 Topfpflanzen. Täglich eine Minute Bewässerung über Transformator mit Zeitschalter. Inhalt des Sets: Transformator mit Zeitschalter, Pumpe, 3 Tropfverteiler mit je 12 Ausgängen, 9 m Verteilerschlauch, 30 m Tropfschlauch, 36 Schlauchhalter, 20 Verschlusskappen.
GARDENA vollautomatische Blumenkastenbewässerung	Vollautomatische, computergesteuerte Blumenkastenbewässerung. Unabhängig vom Wasserhahn. Für bis zu 6 Meter Blumenkästen. Erweiterbar. Einfache Auswahl der Bewässerungsdaten aus 13 Festprogrammen. Anschlussmöglichkeit für GARDENA Regensensor electronic und Bodenfeuchtesensor. Inhalt des Sets: Transformator, Niederspannungspumpe, 25 Reihentropfer mit Verschlusskappe, 10 m Verteilerrohr, 15 Rohrhalter.
GARDENA Bewässerungsuhr WT 1030	Mit Start- und Abschaltautomatik. Bis zu 3 Bewässerungen täglich. Bewässerungsdauer zwischen 1 und 180 Minuten. Ca. ein Jahr Betriebsdauer mit einer 9 V Batterie.
GARDENA Bewässerungscomputer C 1060 profi/solar	Top-Modell mit Hochleistungssolarzelle und Akku. Solarzelle lädt den Akku schon bei Bewölkung. Mit Start- und Abschaltautomatik. Individuelle Programmierung. Bis zu 6 Bewässerungen täglich. Bewässerungsdauer bis zu 10 Std. Anschlussmöglichkeit für GARDENA Regensensor electronic und Bodenfeuchtesensor.

Pressekontakt:

GARDENA AG
Heribert Wettels
Hans-Lorenser-Straße 40
89079 Ulm
Tel.: 0731 – 490 513
Fax: 0731 – 490 1513
Mail: Heribert.Wettels@gardena.com

Fleishman-Hillard Germany GmbH
Isabel Otto
Hanauer Landstraße 182 c
60314 Frankfurt am Main
Tel.: 069 – 405 702 535
Fax: 069 – 944 113 26
Mail: Ottol@fleishmaneuropa.com



Sonnenanbeter

Der GARDENA Bewässerungscomputer C 1060 profi/solar, ermöglicht bis zu sechs Bewässerungen täglich mit einer Bewässerungsdauer von bis zu zehn Stunden. Dank Solarzelle und Akku ist kein Batteriewechsel mehr nötig. Die Hochleistungssolarzelle lädt den Akku auch bei Bewölkung auf.

Ein Bild sagt mehr als tausend Worte.

Tauchen Sie ein in das GARDENA Presseportal und nutzen Sie unser umfangreiches Bildmaterial unter www.gardena.de/presse. Dort können Sie sich über den Download-Link jedes gewünschte Bild direkt in Offset-Qualität herunterladen.