

Aktiv und entspannt im Garten

GARDENA Presstext

GAR-PM-0601

Ulm, Oktober 2005

Download
www.gardena.de/presse

Bewässerungssysteme – komfortabel und bequem Wasser sparen

3.724 Zeichen
Abdruck honorarfrei
Belegexemplar erbeten

Wenn die Natur den Garten im Winter mit einer Schneedecke zudeckt, finden auch die emsigsten Hobbygärtner Zeit für Entspannung. Während viele Gartenbesitzer von vergangenen Gartenfesten träumen, werden in zahlreichen Mietwohnungen eifrig Pläne vom ersten Eigenheim und Garten geschmiedet. Beim Planen des neuen Zuhauses sollte man auf keinen Fall vergessen, die umgebenden Grünflächen gleich mit einzubeziehen. Unterirdisch installierte, vollautomatische Bewässerungsanlagen ermöglichen es vielbeschäftigten Gartenfreunden, sich das Bewässern dauerhaft und auf elegante Weise aus der Hand nehmen zu lassen.

Die richtigen Connections unter der Erde

Jedes Mal den Schlauch abrollen, den Regner anschließen, diesen ein paarmal umsetzen und nachher alles wieder zusammenräumen. So mancher Gartenbesitzer hat dazu einfach keine Lust mehr. Viel komfortabler und günstiger als mancher denkt, gestaltet sich die Bewässerung mit einer unterirdisch installierten Bewässerungsanlage. Bereits für umgerechnet 1 Euro pro Quadratmeter sorgt das GARDENA Sprinklersystem für dauerhaften Bewässerungskomfort.

Durch die patentierte „Quick & Easy“ Schnellverbindungstechnik des Sprinklersystems lassen sich die Verlegerohre spielerisch leicht verbinden. So ist es selbst Einsteigern möglich, die richtigen „Connections“ unter der Erde herzustellen. Beim Verlegen wird das Rohr bei geöffnetem Verbinder einfach bis zum Anschlag eingesteckt. Zum Feststellen des selbstdichtenden Gewindes reicht lediglich ein definiertes Drehen der Überwurfmutter um 70 Grad ohne Inanspruchnahme von sperrigem Werkzeug oder zusätzlichem Dichtungsmaterial.

Pressekontakt:

GARDENA AG
Heribert Wettels
Hans-Lorenser-Straße 40
89079 Ulm
Tel.: 0731 – 490 206
Fax: 0731 – 490 879
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: Ottoi@fleishmaneuropa.com

Unter der Erde verlegt, bleibt das Bewässerungssystem völlig unsichtbar. Wie von Geisterhand tauchen bei Einsatz unterirdische Regner durch den Wasserdruck aus der Versenkung auf und transportieren das lebensspendende Nass an die verschiedensten Stellen im Garten. Eine Vielfalt an GARDENA Regnern für runde und rechteckige Flächen mit unterschiedlichen Reichweiten und einstellbaren Beregnungssektoren ermöglicht die dauerhaft komfortable Bewässerung des gesamten Gartens.

Tröpfchenbewässerung jetzt auch unterirdisch!

Grünliebhaber, die den bewussten Umgang mit Wasser pflegen, können sich jetzt auf eine weitere Innovation von GARDENA freuen. Das neue Micro-Drip-System Tropfrohr unterirdisch ermöglicht nun auch die Tröpfchenbewässerung unter der Erde. Das Rohr verläuft ca. 10 Zentimeter unter der Erdoberfläche und bringt das feuchte Nass genau dort aus, wo es bei herkömmlichen Bewässerungsmethoden erst mühsam hingelangen muss – direkt an die Wurzel. Da so Verdunstungsverluste auf ein Minimum reduziert werden, zeichnet sich das GARDENA Micro-Drip-System Tropfrohr unterirdisch als besonders wassersparend aus. Der Druck wird automatisch kompensiert und sorgt für gleichmäßige Bewässerung bis zu 200 Meter. Somit eignet sich das unsichtbare System hervorragend zur Tröpfchenbewässerung selbst in Hanglagen.

Auch mühselige Wartungsarbeiten bleiben dank der selbstreinigenden Tropfer erspart. Eine selbstschließende Membran verhindert, dass Schmutz ins Innere des Rohres gelangen kann. Durch die integrierte Wurzelsperre ist das Tropfrohr sogar gegen das Eindringen von Wurzeln geschützt.

Besonders geeignet ist das unterirdische Tropfrohr für Randbepflanzungen und Rasenflächen. Das unterirdische Tropfrohr ist komplett anschlussfertig mit dem Basisgerät 1000, End- und T-Stück erhältlich und als Erweiterungsset mit Verbinder und Endstück. Beide Sets haben je eine Länge von 50 Metern.

Weitere Informationen zu den Bewässerungssystemen von GARDENA finden Interessierte unter www.gardena.com

Pressekontakt:

GARDENA AG
Heribert Wettels
Hans-Lorenser-Straße 40
89079 Ulm
Tel.: 0731 – 490 206
Fax: 0731 – 490 879
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: Ottoi@fleishmaneuropa.com

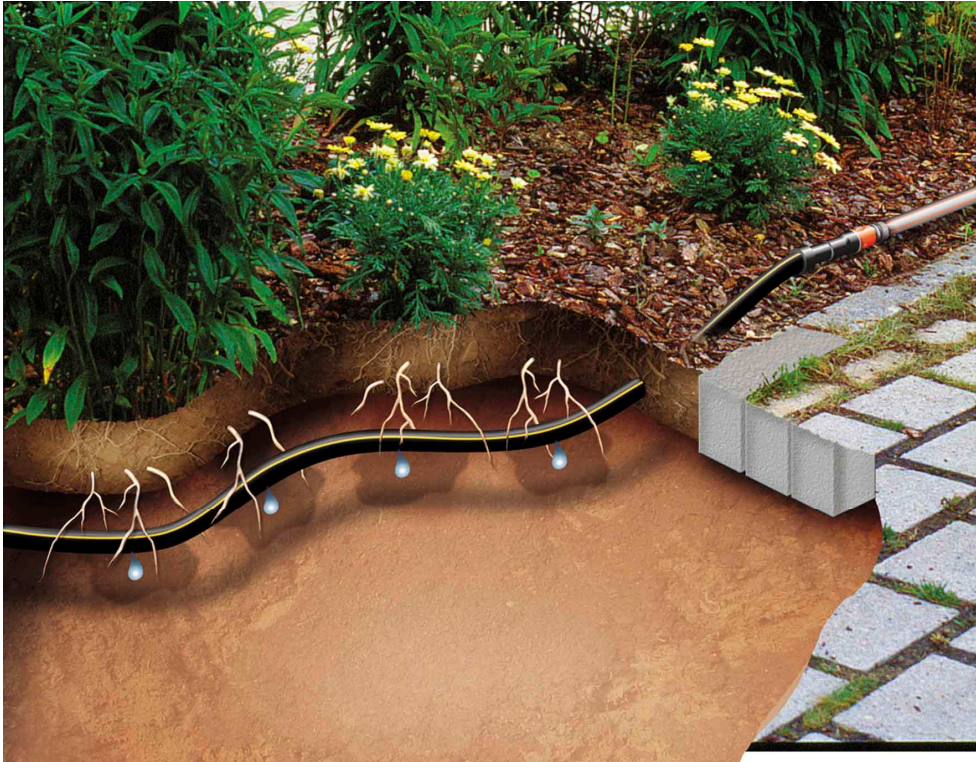
Bewässerungssysteme:

Gerät	Besonderheiten
GARDENA Versenkgrenner S 80/300	Zur Bewässerung über höhere Pflanzen hinweg. Berechnete Fläche bis 80 m ² . Wurfweite von 2,5 – 5 m einstellbar. Berechnungssektor von 5 – 360° wählbar. Wasserdurchfluss abstellbar. Länge Regnerkolben 300 mm. Anschluss: ¾“-Außengewinde.
GARDENA Versenk-Viereckregner R 140	Die Innovation im Versenkgrennermarkt. Einfache, komfortable Bewässerung von quadratischen und rechteckigen Flächen. Kombinierbar mit den Turbinen-Versenkgrennern T 50, T 200 und T 380. Einstellbare Berechnungsfläche von 12-140 m ² . Sprengbreite 3,5 – 8,5 m. Wurfweite 3,5 –16,5 m. Integrierter Schmutzfilter. ¾“-Innengewinde.
GARDENA Tropfrohr unterirdisch	Komplett anschlussfertig mit Basisgerät 1000, End- und T-Stück. Länge 50 m. Separat erhältlich: Erweiterungsset mit Verbinder und Endstück. Länge 50 m.

Pressekontakt:

GARDENA AG
Heribert Wettels
Hans-Lorenser-Straße 40
89079 Ulm
Tel.: 0731 – 490 206
Fax: 0731 – 490 879
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: Ottoi@fleishmaneuropa.com



Ursprungsnahe Bewässerung

Wassersparend und ohne jegliche Verdunstungsverluste durchfeuchtet das neue GARDENA Micro-Drip-System Tropfrohr unterirdisch Gras und Pflanzen direkt an den Wurzeln. Durch seinen automatisch kompensierten Druck, der für gleichmäßige Bewässerung sorgt, ist die unsichtbare Tröpfchenbewässerung selbst für Hanglagen bestens geeignet.

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.