

Merkblatt für Gardena-Bewässerungen

Bitte beachten Sie: Eine Bewässerung muss im Jahresverlauf der Witterung entsprechend angepasst werden, d.h. in heißen Sommern muss die Bewässerungsdauer erhöht und im Frühling und Herbst verringert werden. Zudem ist die Bewässerungsanlage auf die Bedürfnisse der gesetzten Pflanzen abzustimmen sowie die Funktion regelmässig zu prüfen.

Micro-Drip-System (Tropfenbewässerung)

Bei Bewässerungssystemen des Typs Micro-Drip wird vor die Anlage, zwischen Computer und Anlage ein Druckreduzierventil eingebaut. Der Leitungsdruck vor dem Ventil darf nicht mehr als 6 Bar betragen.

Überwintern der Anlage

Sämtliche Aussen-Wasserstellen werden über den Winter abgestellt so auch die Bewässerung.

Bei Frostgefahr müssen zusätzlich zwingend ausgebaut werden:

- Druckreduzierventil 1000 und 2000
- Zweiwege Verteiler
- Bewässerungscomputer



DRV 1000



DRV 2000



Zweiwege Verteiler



Bewässerungscomputer

Sprinklersystem (Versenkregner)

Auch diese Anlagen werden über den Winter abgestellt. Die Leitungen selbst verfügen über Entwässerungs-Ventile. Diese entlassen das Restwasser aus den Leitungen, sobald der Wasserdruck abfällt.

Allerdings müssen die Ventile, in den grünen Boxen abgeschraubt und ausgebaut werden. Lagerung trocken und frostfrei.



Sicherungs- Bügel zum ausbauen herausziehen

Steuerbox mit Ventil