



BEDIENUNGSANLEITUNG ZU BEWÄSSERUNGSANLAGE RAINTEC

GARTENANLAGEN

INBETRIEBNAHME

1. Schliessen aller Entleerventile (Kontrolle)
2. Anschluss der Hauptzuleitung am Gartenventil (sofern der Wasseranschluss mit einem flex. Panzerschlauch am Gartenventil angeschlossen wird.
3. Sichtkontrolle der ganzen Anlage auf offensichtliche Schäden
4. Öffnen der Wasserzuleitung (Ventil langsam öffnen damit keine Druckschläge entstehen) Wenn das Fließgeräusch verstummt kann das Ventil ganz geöffnet werden.
5. Sichtkontrolle der Ventilschächte
6. Einschalten der Steuerung
7. Manuelles Einschalten der einzelnen Zonen mit Kontrolle der jeweiligen Bewässerungskomponenten auf Funktion und korrekte Wasserverteilung.
8. Kontrolle der Steuergeräte-Programmierung. (Ev. Programmierung nach der Bedienungsanleitung des Steuergerätes)
9. Kontrolle der Regensensor Funktion

Während den ersten Tagen nach der Inbetriebnahme soll die Anlage auf ihre korrekte Funktion überwacht werden.

AUSSERBETRIEBNAHME (Erstellen der Frostsicherheit)

Vor der Ausserbetriebnahme soll die Gartenanlage nochmals ausgiebig bewässert werden.

Anschliessend:

1. Schliessen der Wasserzuleitung
2. Öffnen aller Entleerventile (in den Ventilschächten sind in der Regel autom. Entleerungen eingebaut)
3. Entfernen der Hauptzuleitung am Gartenventil (sofern der Wasseranschluss mit einem flex. Panzerschlauch am Gartenventil angeschlossen ist.
4. Manuelles Einschalten der einzelnen Zonen (Laufzeit jeweils 5-10 Sekunden)
5. Abschalten der Steuerung
6. Ausbauen allfällig frostgefährdeter Anlageteile

Diese Massnahmen reichen in der Regel bis Minustemperaturen bis -2 bis -3 Grad. Soll die Anlage sicher schadenfrei über den Winter gebracht werden, sollte diese mit einem Kompressor ausgeblasen werden. Gerne sind wir Ihnen dabei behilflich.

Diese Anleitung gilt für Gartenanlagen. Sie ist als Hilfestellung für den Selbsterhalt gedacht. Spezielle Anlagekonstellationen sind nicht berücksichtigt. Bei Fragen zu Ihrer Anlage stehen wir gerne zu Verfügung.

RAINTEC AG
Februar 2012