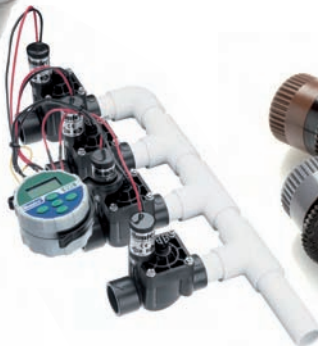


Die Bewässerung im Hausgarten, kein Luxus sondern Notwendigkeit

Hunter[®]
The Irrigation Innovators

Ob in **Hausgärten**, öffentlichen **Grünanlagen** oder **Sportanlagen**: Für ein erfolgreiches Anwachsen, gesundes Wachstum und eine lange Lebensdauer benötigen Rasenflächen, Blumenbeete, Staudenanpflanzungen, Hecken und Bäume eine ausreichende Wasserversorgung.

**Richtiges Bewässern spart Kosten
– eine Bewässerungsanlage ist ökonomisch und ökologisch sinnvoll.**



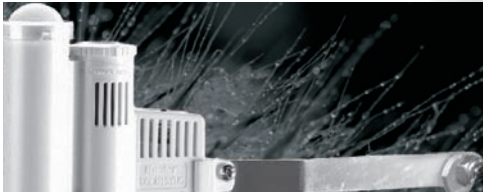
Die Vorteile einer professionellen Bewässerungsanlage

- Wasserersparnis im Vergleich zu üblichen Bewässerungsmethoden
- Gezielte, bedarfsorientierte Bewässerung
- Zeitersparnis durch die automatische Bewässerung Ihrer Grünanlage
- Steigerung des Wertes der Grünanlage
- Energieeffizienz
- Körperliche Entlastung
- Unbezahlbar: die Freude am Garten

Aufbau einer vollautomatischen Bewässerung

Die Bausteine

- Das Steuergerät
- Die Sensoren
- Die Wasserverteilung
- Die Magnetventile
- Das Leitungssystem
- Sprühdüsen
- Getrieberegner
- MP-Rotatoren
- Tropfleitungen
- Einzeltropfer



Warum HUNTER Produkte?

Überall bevorzugen professionelle Anlagenbauer die innovativen Produkte von HUNTER.

HUNTER ist weltweit führend in der Bewässerungsindustrie, dessen Entwicklungen sind seit Jahrzehnten Meilensteine in der gesamten Branche

Die bedarfsorientierte Bewässerung ist unser Ziel

Die professionelle Planung und Installation einer Bewässerungsanlage gewährleistet die bedarfsorientierte Bewässerung der Pflanzen auf Ihren Grünflächen. Eine fachgerecht geplante, installierte und periodisch gewartete Bewässerungsanlage hilft Wasser zu sparen und die wertvolle Ressource Wasser effizient und umweltschonend einzusetzen.



Wie funktioniert das?

schicken Sie uns die bearbeitete Planungshilfe per Fax oder Mail.

Sie erhalten ein Angebot für das gewünschte Projekt. Die Ware wird direkt an Sie verschickt, die Abrechnung erfolgt über Ihren GH-Partner.

Artikelübersicht, Preisliste und Kundenprospekte finden Sie bei asp-owo.de

