

# **Bewässerung**

## **Bewässerung im Gartenbau**



Auf dem Gebiet der Bewässerung im Gartenbau haben wir in mehr als 20 Jahren Erfahrungen mit den unterschiedlichsten Verfahren gesammelt. Dabei haben sich die geschlossenen Anlagen als besonders zeitsparend im Produktionsablauf herauskristallisiert.

## **Sparsam im Wasser- und Nährstoffverbrauch**

Besonders sparsam im Wasser- und Nährstoffverbrauch ist die Tropfbewässerung. Den vielen Vorteilen steht hier der Nachteil des hohen Installationsaufwandes bei jedem Kulturwechsel entgegen.

## **Nährstoffversorgung der Pflanzen**

Die Nährstoffversorgung der Pflanzen über das Bewässerungssystem gewinnt immer mehr an Bedeutung. Das Spektrum reicht dabei von der proportionalen Beimischung von Dünger bis hin zur exakten Regelung von EC- und pH-Wert sowie der Mischung verschiedener Dünger.

## **Intelligente Steuerung der Bewässerungsabläufe**

Die intelligente Steuerung der Bewässerungs-Abläufe hat große Bedeutung für deren Effizienz. Wir liefern Steuergeräte verschiedener Hersteller, können aber auch aufgrund eigener Programmierkapazitäten ganz spezielle Anforderung umzusetzen.

## **Bau von Bewässerungsanlagen**

Der Bau von Bewässerungsanlagen für Grünflächen und Anpflanzungen hat in den letzten Jahr deutlich zugenommen. Das betrifft sowohl Privatgrundstücke wie auch öffentliche Grünanlagen.