

Peter Himmelhuber

Bewässerungs- technik

**im Garten richtig
einsetzen**

n

MOEWIG

Inhalt

- 6 *Gießen mit System*
- 8 *Natürliche Wasserversorgung durch Niederschläge*
- 8 *Warum wässern?*
- 9 *Wann wässern?*
- 12 *Wie wässern?*
- 16 *Bewässerungsanlagen und ihre Einsatzmöglichkeiten*
- 17 *Wasserquellen erschließen*

- 18 *Richtig gießen*
- 20 *Wasser an die Wurzeln bringen*
- 22 *Wasser sparen durch Mulchen*
- 24 *Gießmulden sparen Wasser*
- 25 *Nasse Böden dränieren*

- 26 *Bewässerung mit System*
- 28 *Leitungssystem mit Zapfstellen*
- 30 *Regen wasser sammeln*
- 32 *Eine Zisterne bauen*
- 36 *Regenwassertank aus Kunststoff einbauen und anschließen*
- 41 *Bewässerungsanlagen planen und einrichten*
- 42 *Hauswasserwerk*
- 45 *Bewässerungscomputer*
- 46 *Feuchtefühler*
- 47 *Wasserverteiler*
- 48 *Schlauchleitungen*
- 50 *Versenkregner unsichtbar unter dem Rasen installieren*
- 52 *Beregnungsanlage im Gemüsegarten einrichten*

- 56 *Bewässerungseinrichtungen für Balkon- und Kübelpflanzen*
- 58 *Einfache funktionelle Hilfsmittel*
- 59 *Kästen mit doppeltem Boden*
- 60 *Externe Versorgung der Kübel und Balkonkästen*
- 62 *Automaten haben keinen „grünen Daumen“*
- 67 *Auf Vorrat gießen mit Hydrokultur*
- 68 *Gefäße und Zubehör für die Hydrokultur*

- 70 *Bewässerungssysteme unter Glas*
- 72 *Dusche vom Dach*
- 74 *Automatische Wasserversorgung im Regenschatten*

- 80 *Kostbares Nass aus dem eigenen Brunnen*
- 82 *Brunnenwasser für den Garten nutzen*
- 91 *Wassertest*
- 92 *Pumpen für Regenwassertanks und Brunnen*
- 92 *Ein Hauswasserwerk installieren*
- 95 *Solarstrom für Gartenpumpen*

- 96 *Register*