

# Inhalt

---

<b>Vorwort</b> .....	5
<b>Einleitung</b> .....	6
<b>Wasserangebot und Wasserbedarf</b> .....	7
Der Wasservorrat der Erde .....	7
Wasser im Überfluß? .....	7
Was können wir Verbraucher tun? .....	9
Das Ziel: 100 Liter Wasser pro Tag .....	10
<b>Angebot und Qualität des Regenwassers</b> .....	13
Niederschlagsmenge .....	13
Alles Gute kommt von oben – die Qualität des Regenwassers ....	13
Keine Bakteriengefahr durch Regenwasser? .....	15
<b>Die Anlagentechnik</b> .....	18
Mit wieviel Wasser kann man rechnen? .....	18
Wasserreinigung durch Regenfilter .....	19
Der Weg von außen nach innen .....	24
Der Speicher .....	24
Der Überlauf .....	28
Pumpe und Steuerung .....	29
Das Leitungsnetz .....	30
Wie groß muß der Speicher sein? .....	32
<b>Wasser für den Garten aus der Regentonne</b> .....	34
Welche Tonne? .....	34
Regensammler .....	34
Überlauf .....	35
Erdspeicher .....	35
<b>Versickerung von Regenwasser</b> .....	36
Wasserdurchlässige Flächenbefestigungen .....	36
Versickerung des Dachablaufwassers .....	36
<b>Die Kosten</b> .....	38
<b>Richtlinien, Genehmigung und Förderung</b> .....	41
Vorschriften beachten – Ärger vermeiden .....	41
Auch Regenwasser kann Geld kosten .....	42
Ein Zuschuß von der Gemeinde? .....	42
<b>Literatur</b> .....	43
<b>Verzeichnis der Abbildungen</b> .....	44
<b>Wer liefert was?</b> .....	45
<b>Register</b> .....	46