

Gewusst wo

Regenwassernutzung von A–Z

Klaus W. König, 6. überarbeitete Auflage 2002, 144 Seiten, gebunden, ISBN 3-9803502-0-7, Mall GmbH, Donaueschingen, Telefax (07 71) 8 00 51 00, 19,- € zuzüglich Versandkosten

Das Buch erläutert dem Planer und Handwerker alle Aspekte der Regenwassernutzung. Die vorliegende Auflage berücksichtigt die Anforderungen durch die neue DIN 1989 vom April 2002. Brisante Themen wie frostfreie Installation, Außenwanddurchführung, Rückstausicherung und Schutz des Trinkwassers werden ausführlich behandelt. Die neue Trinkwasserverordnung ist hinsichtlich ihrer Auswirkungen auf Planung, Ausführung und Betrieb einer Regenwassernutzungsanlage wiedergegeben. Dabei machen 161 Abbildungen das Buch anschaulich. Ein Stichwortverzeichnis mit 304 Stichworten macht das Buch auch zum Nachschlagewerk.

Azubi-Broschüre „Gewusst wie“

3. überarbeitete Auflage 2002, 27 Seiten, Seppelfricke Armaturen GmbH & Co., Gelsenkirchen, Telefax (02 09) 40 44 96

Ursprünglich für Auszubildende im Fachhandel gedacht, wurde die Seppelfricke-Azubi-

Schulungsunterlage rund ums Pressmessing auch von Lehrern und Schülern gewerblicher Schulen aufgenommen. Die Nachfrage veranlasste die Gelsenkirchener zur Herausgabe einer dritten, komplett überarbeiteten Auflage. In der Broschüre erfährt man, was Pressmessing ist, wo Armaturen in der Gas- und Wasserinstallation eingesetzt werden und welche Eigenschaften diese Armaturen haben. Das Ganze schließt mit einem heraustrennbaren Multiple-Choice-Test ab, für den Lehrer gibt es die Lösungen gleich dazu.

Planungsbroschüre Regenwasserentsorgung

Auflage 2002, 53 Seiten, Saint-Gobain HES GmbH, Köln, Telefax (0 22 03) 9 78 42 00

Hochleistungs-Entwässerungssysteme bieten – besonders bei der Entwässerung großer Flachdächer – zahlreiche Vorteile. Die richtige Planung und Installation setzt aber ein umfangreiches Know-how voraus. Eine anschaulich gestaltete Informationssammlung bietet Saint-Gobain HES jetzt mit seiner Planungs-broschüre an. Neben einem Überblick über Bauteile und Systemkomponenten gibt es Einbaubeispiele, Planungskriterien, Funktionsbeschreibungen und Berech-

nungsformeln für das handschriftliche Dimensionierungsverfahren. Letzteres wird an einem Beispiel anschaulich dargestellt. Und da bei Druckentwässerungssystemen die richtige Befestigung der Rohrleitungen eine wesentliche Rolle spielt, fehlt auch eine Abhandlung dieses Themas nicht.

Kupfer – Ein Metall mit Zukunft

Auflage 2002, 27 Seiten, Deutsches Kupferinstitut, Düsseldorf, Telefax (02 11) 4 79 63 10

Seit mehr als 10 000 Jahren arbeitet der Mensch mit dem Werkstoff Kupfer. Die Broschüre gibt einen Einblick in die Geschichte und Aufgaben des Deutschen Kupferinstituts. Ferner erfährt der Leser über die vielseitige Anwendung von Kupfer in der Technik und im täglichen Leben.

Hier lohnt es sich im Internet ...

Streicheleinheiten für das Bad

Antike Möbel kennt man ja. Aber ein Badezimmer mit antiken Objekten auszustatten, das ist schon was besonderes. Schauen Sie es sich doch mal an unter www.antique-bathrooms.com