

## Gewusst wo

### **Fotovoltaik: Strom ohne Ende**

Thomas Seltmann, 240 Seiten, Ausgabe 2001, Paperback, ISBN 3-934595-02-2, Solarpraxis AG ([www.solarpraxis.de](http://www.solarpraxis.de)), Berlin, 29,80 DM

Das Buch beleuchtet alle wichtigen Aspekte rund um die netzgekoppelte Solarstromanlage auf dem Hausdach. Neben den Aspekten zur Auswahl, Technik, Planung, Montage und Betrieb, gibt es auch Antworten auf rechtliche und finanzielle Fragen. Außerdem werden konkrete Beispiele, Praxiserfahrungen, hilfreiche Checklisten und Formulare vorgestellt. Dieser sehr empfehlenswerte Ratgeber ist übersichtlich gegliedert und mit zahlreichen Fotos und Grafiken illustriert.

### **Das Handbuch der Regenwassertechnik**

Klaus W. König, 175 Seiten, Ausgabe 2001, ISBN 3-00-007607-7, Bonifazius Verlag, Dortmund, 58,- DM

Das erste Fachbuch in der Wilo-Brain-Reihe ist auf der ISH unter dem Titel „Das Handbuch der Regenwassertechnik – Was Profis wissen“ vorgestellt worden. Der Autor, Klaus W. König, konnte 40 international renommierte Fachleute für dieses Kompendium gewinnen. Illustriert mit zahlreichen Fotos und Zeich-

nungen gibt der Band einen umfassenden Überblick über aktuelle Richtlinien und künftige Qualitätsstandards. Zusätzlich zur praktischen Hilfestellung dokumentiert das Nachschlagewerk unterschiedlichste Projekte aus aller Welt. Neben der beispielhaften Darstellung von Projekten vermittelt es Know-how zur Planung und Ausführung von Regenwassernutzungsanlagen. Checklisten, Antragsformulare sowie Standard-Ausschreibungstexte können aus dem Anhang entnommen werden.

### **Brennwerttechnik für Praktiker**

Erik Theiß, 157 Seiten, Ausgabe 2001, ISBN 3-7905-0818-7, Richard Pflaum Verlag, München, 58,- DM

Das Buch vermittelt den technischen Hintergrund für den Einsatz einer Brennwertanlage. Es bietet einen Leitfaden für die tägliche Praxis der Fachhandwerker im Bereich des Wohnungsbaus und der Industrie. Der Leser findet wichtige Installationstipps und -beispiele, die er bei der Planung von Brennwertanlagen einsetzen kann. Auf mögliche Fehlerquellen bei der Planung, beim Betrieb und bei der Wartung wird hingewiesen. Das Buch geht auch auf die Wirtschaftlichkeit der Brennwerttechnik ein.

### **Internet-Surftipps:**

#### **Trinkwasserverordnung online**

Die derzeit gültige Trinkwasserverordnung vom 12. Dezember 1990, die EG-Trinkwasser-Richtlinie und die EG-Oberflächengewässer-Richtlinie für die Trinkwassergewinnung können Sie im Internet abrufen unter <http://home.t-online.de/home/070728479-0001/triwass.htm>

#### **Lehrreiche Kläranlagen**

Wer sich in Sachen Abwasserreinigung informieren möchte, der kann das online tun.

Anschaulich erläutert wird die Funktion der kommunalen Kläranlagen und im übertragenen Sinne kann man sogar in der Kläranlage surfen. Wo?

Na, hier:

<http://www.rhv-sab.at/rhv/anlage.html>

#### **Rund um die Heizung . . .**

. . . geht es bei dieser Internet-Adresse. Hier gibt es nicht nur jede Menge Infos, sondern auch Links zu allen wichtigen Verordnungstexten. Vorbeischauen lohnt sich:

<http://www.zentralheizung.de>