

■ **Praxislexikon Sonnenenergie und solare Techniken**

Helmut Weik, 340 Seiten, 2000, ISBN 3-8169-1660-0, Expert Verlag, Renningen, 69 DM
Das Lexikon erläutert rund 1750 Fachbegriffe (225 Bilder, 40 Tabellen) der Solartechnik. Es informiert darüber, wie die ver-



schiedenen solaren Energiesysteme funktionieren und wie die aus dem gesamten, auch Wind und Biomasse umfassenden Solarangebot gewonnenen Energieformen Strom, Wärme und Kraftstoffe im privaten, öffentlichen und industriellen Bereich eingesetzt werden können.

■ **KME Kupferrohre in der Haustechnik**

Mit dem neuen Fachbuch „KME Kupferrohre in der Haustechnik“ steht Planern und Verarbeitern ein Nachschlagewerk für den Einsatz von Marken-Kupferrohren zur Verfügung. Das 240seitige Buch der KM Europa Metal AG im DIN A5-Format wird durch eine CD-ROM (für PC und MAC) ergänzt. Diese ent-



hält neben dem anwenderfreundlich aufbereiteten Buchinhalt zusätzliche elektronische Planungshilfen z. B. zur Trinkwasser- und Heizungsinstallation. Darüber hinaus sind auch KME-Ausschreibungstexte abrufbar. Der Komplettpreis für Buch und CD-ROM beträgt 48 DM (incl. MwSt.). Weitere Infos und Bestellung bei: *KM Europa Metal AG, Klosterstraße 29, 49074 Osnabrück, Telefon (05 41) 3 21-43 22, Fax (05 41) 3 21-43 20, E-Mail: info-rohre@kme.com.*

■ **Velta Fachvorträge auch auf CD**

Seit 23 Jahren befaßt sich der Velta-Kongreß alljährlich mit dem Fortschritt in der TGA-Branche. Mit hochrangigen Referenten werden Themen analysiert, kommentiert und vorangetrieben. In diesem Jahr wollte Velta aufzeigen, wohin der Weg bei fortschrittlicher Planung und innovativen Bauweisen führt,



ohne dabei die Randbedingungen zu vergessen, welche die Zukunft für die Fachwelt bereithält.

Die Beiträge von Prof. Karl Gertis, Dr. Michael Günther, Matthias Horx, Detlef Wingerszahn, Michael Juhr, Dr.-Ing. Bjarne Olesen, Prof. Richter und Prof. Fritz Steimle sind im 132seitigen Kongreßband zusammengefaßt. Erstmals wird mit dem Buch auch eine CD als pdf-Dokument mitgeliefert. Damit sind alle Vorlagen auch elektronisch verfügbar. Der Kongreßband kostet 20 Euro (incl. MwSt. und Versand). Bestellungen bei Wirsbo-Velta per Fax (0 40) 30 98 64 33.

■ **Wilо Handbuch zur Regen- wassertechnik**

Im Rahmen der Wilo-Brain-Reihe ist das Fachbuch „Das Handbuch der Regenwassertechnik –



Was Profis wissen“ (Klaus W. König, 58 DM, 2001, ISBN 3-00-007607-7) erschienen. Neben der Darstellung beispielhafter Projekte vermittelt es wertvolles Know-how zur Planung und Ausführung von Regenwassernutzungsanlagen. Wie ist die

Speicheranlage zu dimensionieren? Welche rechtlichen Hintergründe gilt es zu beachten? Was ist Stand der Technik bei den einzelnen Anlagen-Teilen? Illustriert mit zahlreichen Fotos und Zeichnungen gibt der Band einen umfassenden Überblick über aktuelle Richtlinien und künftige Qualitätsstandards. Checklisten, Antragsformulare sowie Standard-Ausschreibungstexte können einfach aus dem Anhang entnommen werden und erleichtern Handwerkern und Planern die tägliche Arbeit.

■ **Handbuch Taschenbuch für Heizung + Klima- technik 01/02**

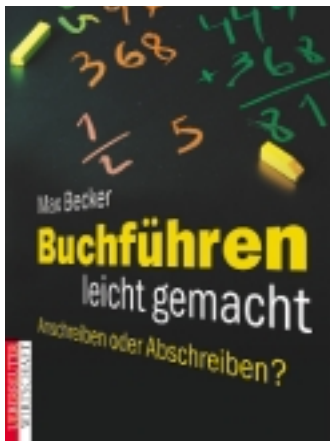
Recknagel-Sprenger-Schramek, (Hrsg: Ernst-Rudolf Schramek), 2019 Seiten, 70. Auflage 2001, Oldenbourg Industrieverlag, München, 198 DM

Der „Recknagel“ gilt innerhalb der Branche als Basis dessen, was in der aktuellen Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (inklusive Warmwasserbereitung und Kältetechnik) aktuell ist. Das übersichtlich gegliederte Standardwerk für Planung, Praxis und Ausbildung informiert über die Grundlagen der heutigen Technik und gibt einen Ausblick auf die Zukunft. Neben den erforderlichen Anpassungen enthält die aktuelle Ausgabe 2001/2002 u. a. folgende, neu geschriebene Abschnitte: Energieeinsparverordnung, bauphysikalische Grundlagen, Brennstoffzellen, Fuzzi-Logik, Adsorptionskälteanlagen, thermisch aktive Raumflächen etc.

■ **Betriebswirtschaft Buchführen leicht gemacht**

Max Becker 272 Seiten, 2001, ISBN 3-7064-0760-4, Wirtschaftsverlag Ueberreuter, Frankfurt, 38 DM

Das Praxishandbuch richtet sich an kaufmännische Anfänger, fortgeschrittene Buchhalter aber auch an Unternehmer, die effek-



tiver mit einem Steuerberater zusammenarbeiten möchten. Leicht verständlich wird der Leser mit den Grundlagen der Buchführung vertraut gemacht und Schritt für Schritt an den Umgang mit Problemfällen herangeführt. Das Buch zeigt ausführlich, wie man u. a. Buchführungskonten einrichtet, Belege erfaßt und ablegt und den Jahresabschluß erfolgreich vorbereitet. Angenehm für den Leser ist der Verzicht auf einen Paragraphenschwung und komplizierte Fachausdrücke.

■ **Minol** **Handbuch zur Wärme-** **kostenabrechnung**

Im März 2001 ist bei Minol die 10. aktualisierte Auflage des „Handbuch zur Wärmekostenabrechnung“ erschienen (Minol Meßtechnik, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Telefax (07 11) 94 91-2 37, www.minol.de). Auf 560 Seiten stellt der Autor Frank Peters in leicht verständlicher Form theoretische Grundlagen und die meistgefragten Praxisthemen zusammen rund um Wasserzähler, Wärmezähler, Heizkostenverteiler etc. Neben

den technischen Sachverhalten sind auch die rechtlichen Grundlagen (Gesetzestexte sowie Gerichtsurteile) berücksichtigt. Das Handbuch gibt es als Buch für 49 DM sowie auf CD-ROM für 29 DM. SBZ-Fazit: Kompetenter Praxisratgeber, der in keinem Büro fehlen sollte.

■ **Betriebswirtschaft** **Die optimale** **Baufinanzierung**

Rainer König, 204 Seiten, 3. überarb. Aufl. 2000, ISBN 3-448-04357-5, Haufe Verlag, Freiburg, 39,80 DM

Egal ob Ein oder Zweifamilienhaus, Eigentumswohnung, Gewerbeimmobilie oder Renditeobjekt, ob Bauen, Umbauen, Kaufen oder Renovieren – immer steht die Frage nach der optimalen Finanzierung am Anfang. Der informative Ratgeber vergleicht nicht nur die angebotenen Konditionen, sondern beschäftigt sich auch mit zahlreichen Rückzahlungsfallen. Die Neuauflage des empfehlenswerten Buches bietet u. a. aktuelle Infos zu Steuergesetzgebung, Förderprogrammen und zu Urteilen der Finanzgerichte.

■ **Controlling** **Kennzahlen für Klein-** **und Mittelbetriebe**

Udo Cremer, 194 Seiten, 2001, ISBN 3-478-85310-9, mvv-Verlag, Landsberg, 29,80 DM

Aus der richtigen Interpretation und Deutung einer errechneten Kennzahl lassen sich Rückschlüsse auf die Vergangenheit als auch Entwicklungstrends für die Zukunft ableiten. Sie zeigen Stärken und Schwächen oder warnen vor plötzlichen Krisen. Der Ratgeber erläutert – auch anhand von Musterrechnungen und Interpretationen –, was die einzelnen Kennzahlen aussagen und wie sie sich für ein aussagekräftiges Frühwarnsystem miteinander verknüpfen lassen. Zugeschnitten ist das Buch für die Belange kleinerer Betriebe.