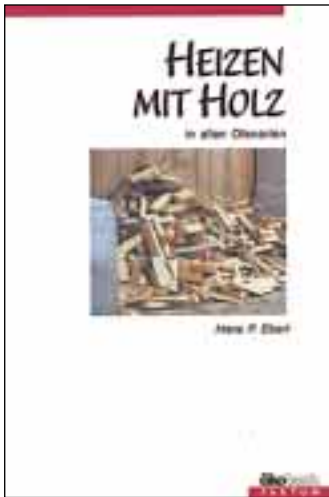


■ Heizung

Heizen mit Holz

Hans-Peter Ebert; 5. verbesserte Auflage 1997; 133 Seiten; ISBN 3-922964-44-3; Ökobuch, 79216 Staufen (Fax: 0 76 33/5 08 70); 19,80 DM



Holz ist für viele nach wie vor eine interessante und preisgünstige Heizenergiequelle. Und infolge der technischen Weiterentwicklung zeichnen sich Holzfeuerungen zunehmend durch hohen Bedienungskomfort aus. Der Autor erklärt, berät und gibt viele Tips: der günstige Holzeinkauf, das Zurichten des Waldholzes, die richtige Lagerung und Trocknung des Brennholzes, die Brenneigenschaften von Holz, Anforderungen an Feuerstelle und Schornstein, die verschiedenen Ofentypen und ihre Einsatzbereiche.

■ Tabellen

Metalltechnik

Dax, W. u. a.; 7. Überarbeitete und erweiterte Auflage 1997; kartoniert; 368 Seiten; zweifarbig; ISBN 3-582-03291-4; Verlag Handwerk und Technik, Hamburg; 39,60 DM

Das Tabellenbuch enthält die Abschnitte: Theoretische Grundlagen, Technisches Zeichnen, Werkstofftechnik, Maschinenelemente, Fertigungstechnik, Steuerungs- und Regelungstechnik und Informationsverarbeitung. Es ist besonders geeignet für die Berufsbildung im Bereich

Metalltechnik. Berücksichtigt wurde in den Tabellen und Materialbenennungsbeispielen sowohl die europäische als auch die bisherige, inzwischen aber zurückgezogene deutsche Normung. Der Steuerungs- und Regelungstechnik wurde ein eigenes Kapitel eingerichtet. Durch die Griffmarken wird das Auffinden der einzelnen Abschnitte, durch Hervorhebungen und Unterlegungen in roter Farbe das der einzelnen Begriffe erleichtert.

■ Sanitär

Trinkwasser-Installation . . .

. . . Systeme und Werkstoffe; D. Waider, D. Weimer; 1. A. 1997; 216 Seiten; DIN A4; ISBN 3-924788-11-1; Heizungs-Journal Verlags-GmbH, Winnenden (Fax: 0 71 95/92 84 11); 148 DM

Das mit rund 460 Abbildungen und 60 Tabellen bestückte Buch bietet Planern und Fachhandwerkern eine Orientierungshilfe in der nicht mehr ganz so leicht überschaubaren Welt der Trinkwasser-Installationssysteme.

Nach den wichtigsten allgemeinen Grundlagen, werden die unterschiedlichen Werkstoffe in eigenen Kapiteln vorgestellt: Kup-

fer, Edelstahl, verzinktes Rohr, PE-X, PB, PP, PVC-C sowie Verbundrohre. Jedes dieser Kapitel beinhaltet eine kurz gefaßte allgemeine Einleitung, bevor anschließend ausgewählte Systeme verschiedener Hersteller beschrieben werden (inkl. Verbindungs- und Montagetechnik). Interessant: Zu jedem Werkstoff gibt es eine Liste von Herstellern/Vertriebern mit DVGW-Prüfzeichen.

Das Buch ist übersichtlich gestaltet und aufgrund der vielen Bilder und Tabellen leicht zu lesen. Seine Aktualität beweist dieses Standardwerk u. a. dadurch, daß es bereits über das neue innenverzinnete Kupferrohr, „Copatin“, informiert.

■ Projekt-Info

Solarenergie im Altbau

Das Projekt-Info „Gebäude-sanierung“ des Informationsdienstes BINE stellt die Möglichkeiten der Solarenergienutzung in der Altbau-sanierung vor. Jedes Gebäude bedarf nach einer gewissen Nutzungszeit aus bau- und wärmetechnischen oder optischen Gründen einer Sanierung bzw. Modernisierung der Fassaden, der Fenster oder der Haustechnik. Die Nutzung der Sonnenenergie als sinnvolle Ergänzung des Gesamtkonzeptes sollte bei jeder Sanierungsmaßnahme geprüft werden. Insbesondere wenn große von der Sonne beschienene Fassaden- oder Dachflächen vorhanden sind, bieten sich sowohl passive als auch aktive Systeme an. Das 4seitige Projekte-Info ist kostenfrei erhältlich beim Informationsdienst BINE, Fax (02 28) 23 20 89

■ OEG

Zubehör der Heizungstechnik

Der Katalog mit der neuen CD-ROM der OEG bietet allen Fachbetrieben die Gelegenheit, sich entweder auf ca. 500 gedruckten Seiten oder bequem am PC über

Brennerersatzteile, Ölversorgungsanlagen, Meßtechnik, Reinigungstechnik usw. zu informieren.

Enthalten sind die kompletten Zubehör- und Ersatzteilsortimente der führenden Hersteller. Die Datenbank auf der Silberscheibe enthält das komplette Sortiment für den Service an jeder Heizungsanlage. Alle Artikel lassen sich dank diverser Suchkriterien und zahlreicher Hilfsmittel problemlos auffinden, und zu jedem Artikel gibt es ein technisches Datenblatt mit farbigem Bild und verständlicher Beschreibung – zum Anse-



hen, zum Ausdrucken oder zur Übernahme in das integrierte Bestellwesen.

Auch die Planung von Ölversorgungsanlagen ist per Mouse-Klick möglich. Und per Datannorm-Schnittstelle können die geplanten Anlagen für bereits bestehende Ausschreibungen in interne Anwendungsprogramme übernommen werden.

Darüber hinaus unterstützt eine telefonische CD-Hotline der OEG den Anwender bei allen auftauchenden Fragen.

Katalog und CD-ROM bilden eine Einheit und können kostenlos angefordert werden bei:

OEG, 48153 Münster,
Fax (02 51) 9 79 18 50,
Internet: <http://www.oeg.de>