

Gewußt wo

Das private Hausbad 1850–1950

und die Entwicklung des Sanitärhandwerks; Klaus Kramer; 1. Auflage 1997; 84 Seiten; zahlreiche Abbildungen; broschürt; ISBN 3-9855874-0-1; Hrsg.: Hansgrohe Öffentlichkeitsarbeit, Schiltach; 22,- DM (im Hansgrohe Museum: 12,- DM)

Er ist kurzweilig geschrieben, der Katalog für das vor rund einem Jahr eröffneten Hansgrohe Museums Wasser – Bad – Design. Vor allem geht der Autor nicht nur auf die dort ausgestellten Stücke ein, sondern erläutert vielmehr die Entwicklung eines modernen Berufes, der seine Ursprünge in dem des Klempners und Kupferschmiedes hat. So beginnt das Buch – chronologisch betrachtet – keineswegs erst im Jahre 1850, wie der Titel vermuten läßt. Erfrischend auch die Auswahl der Illustrationen, die von Darstellungen aus dem sozialen Bereich bis zu Produktdarstellungen reicht und vom Holzschnitt bis zur Fotografie. Der „Katalog“ ist gleichzeitig der Beginn einer Schriftenreihe, die in loser Folge fortgesetzt werden soll.

Prüfungsbuch Zentralheizungs- und Lüftungsbau

Alfons Bumberger, Josef Wagner; 408 Seiten; viele Zeichnungen und Fotos; Format 18,0 × 12,0 cm; broschürt; 1. Auflage 1997; ISBN 3-7782-3750-0;

Holland + Josenhans, Stuttgart; 31,80 DM

Das neue Prüfungsfragenbuch ist in Frage- und Antwortform verfaßt. Die Antwort ist links angeordnet und farbig unterlegt. Rechts daneben sind erläuternde Skizzen, Hinweise und Ergänzungen zu finden. Maßgeblich für die Auswahl der Fragen waren die fachkundlichen Anforderungen der Kammerprüfungen sowie die Lehrpläne für Zentralheizungs- und Lüftungsbauer. Das Buch ist inhaltlich übersichtlich in 14 Abschnitte mit bis zu neun Unterabschnitten gegliedert. Das ausführliche Sachwortverzeichnis ermöglicht es dem Lernenden, das Stoffgebiet, in dem er sich intensiv vorbereiten will, rasch zu finden. Das Buch umfaßt sowohl Grundkenntnisse als auch Fachkenntnisse und richtet sich in erster Linie an Auszubildende, wird aber auch Rat-suchenden im allgemeinen oder in der Fort- und Weiterbildung eine wertvolle Hilfe sein.

Technologie für Gas- und Wasserinstallateure

Fachbildung; Georg Baur u. a.; 1. Auflage 1997; 295 Seiten; gebunden; zahlreiche meist mehrfarbige Abbildungen, Grafiken und Tabellen; ISBN 3-441-91336-1; Verlag Dr. Max Gehlen, Bad Homburg; 44,80 DM Eine weiteres Fachkundebuch im Bereich Gas- und Wasserinstallation brachte uns das Jahr 1997

mit diesem Werk. Auf ein Vorwort wurde verzichtet; das Inhaltsverzeichnis zeigt eine übersichtliche Gliederung in die acht Hauptgebiete Werkstofftechnik, Elektrotechnik, Trinkwasserversorgung, Rohrleitungs- und Montagetechnik, Warmwasserversorgung, Sanitäre Einrichtungen, Abwassertechnik und Gas-technik. Durchgängig in zweiseitige Abschnitte gegliedert, die alle mit einem kleinen Block von Kontrollfragen abschließen. Am Ende jeden Kapitels findet sich eine Seite mit Wiederholungs- und Übungsaufgaben. Am Ende des Buches findet sich ein umfangreiches Sachwortverzeichnis. Dieses Werk folgt der reformierten Rechtschreibung und Zeichensetzung.

Wilco-Pumpenrechner

Rechenschieber aus Kunststoff; Wilo GmbH, 44263 Dortmund, Fax (02 31) 4 10 25 75; 10,- DM Schutzgebühr

Eine praktische Hilfe für den Heizungsplaner, Energieberater und Handwerker. Auf Grundlage der Wärmeschutzverordnung werden zunächst überschlägig der Wärmebedarf, dann die Grunddaten wie Förderstrom und -höhe ermittelt. Daraus läßt sich dann der Rohrdurchmesser und der geeignete Pumpentyp feststellen. Kälte- und Klimafachleute erhalten die entsprechenden Infos für den Kühlturbetrieb. Das dazugehörige Handbuch erläutert die Vorgehensweise.