

Gewußt wo

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.

Checkliste Brennwerttechnik

„Checkliste Brennwerttechnik“ (20 Seiten, DIN C6) als Einzelexemplar kostenlos bei der ASUE, Postfach 10 03 04, 20002 Hamburg, Fax (0 40) 23 66 33 61

Die jetzt von der ASUE Arbeitsgemeinschaft für sparsamen und umweltfreundlichen Energieverbrauch e. V. in Zusammenarbeit mit dem FV SHK NRW in einer aktualisierten Fassung veröffentlich-

ten „Checkliste Brennwerttechnik“ soll das Handwerk bei Planung und Installation von Gas-Brennwertkesseln unterstützen. Alle Schritte, die für den Fachmann beim Einbau eines Brennwertgerätes sowohl im Wohnungsbestand als auch im Neubau wichtig sind, werden in dieser Publikation stichwortartig behandelt. Die wesentlichen Punkte sind in der herausklappbaren Checkliste am Anfang sowie am Ende des Heftes zusammengefaßt. Im Innenteil sind weitergehende Erläuterungen zu den einzelnen Punkten enthalten. Auf Verordnungen und Richtlinien wird im Anhang hingewiesen.

Thermodynamik

... in der Klima-, Heizungs-, Kältetechnik; Gernot H. Weber; 2. Auflage 1997; 282 Seiten, gebunden; ISBN 3-7880-7594-5; C. F. Müller Verlag; 69,- DM

Heizungs-, Klima- und Kälteanlagen können zu einem großen Teil als angewandte Thermodynamik bezeichnet werden. Damit ist die Thermodynamik eine wichtige Grundlage dieser Fachgebiete. Sie bietet den Schlüssel zum Verständnis ihrer Verfahren und der Wirkungsweise ihrer Produkte und Anlagen. Das Lehr- und Übungsbuch erschließt dem Praktiker einen

besonders wichtigen Teil seiner Arbeit, dessen Theorie oft als kompliziert betrachtet wird. Großer Wert wurde auf die verständliche Erläuterung des 1. und 2. Hauptsatzes der Thermodynamik sowie der Entropie und Exergie gelegt. Mit über 130 Abbildungen und rund 70 Beispielaufgaben wird wichtiges Grundwissen anschaulich aufbereitet.

Regenwasser

Hinweise und Empfehlungen; G. Deltau; 1. Auflage 1997; A5; geheftet; 64 Seiten; 22 meist mehrfarbige Bilder; ISBN 3-926897-00-7; Saar-Lor-Lux Umweltzentrum der Handwerkskammer Trier, Loebstraße 18, 54292 Trier; 8,- DM

Die Broschüre ist als Grundinformation zu verstehen und zeigt die Möglichkeiten der Regenwassernutzung auf. Sie gibt Antwort auf Fragen zu den Einsatzbereichen im Haushalt und den technischen Voraussetzungen dafür. Der Text ist bewußt einfach gehalten, da er vorrangig für Kunden des Handwerkers geschrieben wurde. Im Anhang sind Adressen von Institutionen des Umweltschutzes sowie von Herstellern und Anbietern von Regenwasseranlagen sowie deren Komponenten aufgeführt.