

■ Kaminski Katalog Transportgeräte

72 Seiten, 1999, kostenlos von Kaminski Transportgeräte, Dahlienstraße 8, 33803 Steinhagen, Telefon (0 52 04) 92 11 88, Telefax (0 52 04) 92 11 91

Die Firma Kaminski Transportgeräte hat den neuen „transSpezial-Katalog“ Transportgeräte/Trennwandsysteme '99 heraus-



gegeben. Es werden über 700 Transportgeräte-Typen für ganz unterschiedliche Anforderungen sowie zwei interessante Trennwandsysteme vorgestellt; die auch als Maschinenschutz-Einrichtung (nach DIN 31 001, Teil 1) Verwendung finden. Die Lieferung erfolgt frei Haus, das Rückgaberecht beträgt 14 Tage.

■ Neues Arbeitsblatt ATV-A 251: Kondensate aus Brennkesseln

Arbeitsblatt ATV-A 251, November 1998, 16 Seiten, ISBN 3-927729-60-4, Ladenpreis DM 47,-; Bezug über GFA Verlag, Theodor-Heuss-Allee 17, 53773 Hennef, Tel. (0 22 42) 87 21 20, Fax (0 22 42) 87 21 00

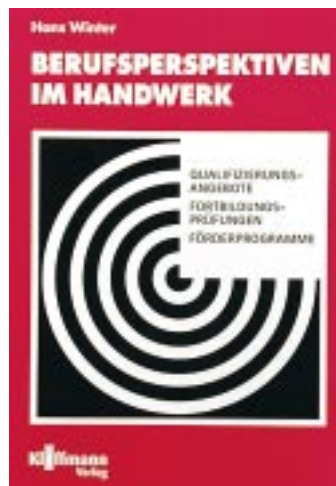
Im Gegensatz zu herkömmlichen Heizungskesseln verwenden

Brennkessel zusätzlich die Kondensationswärme des bestehenden Wassers. Der besseren Energieausbeute steht der Anfall von z. T. problematischen Kondensaten gegenüber. Vor der Einleitung in die öffentliche Kanalisation müssen daher bestimmte Bedingungen erfüllt werden. Um den notwendigen Bestandsschutz der abwassertechnischen Anlagen zu gewährleisten und vermeidbare Klärschlammkontaminationen auszuschließen, hat die ATV jetzt das Arbeitsblatt ATV-A 251 „Kondensate aus Brennkesseln“ veröffentlicht, die das bisherige Merkblatt ATV-M 251 ablöst.

■ Berufsbildung Berufsperspektiven im Handwerk

Qualifizierungsangebote, Fortbildungsprüfungen, Förderprogramme; Hans Winter; 1999; A 5; ISBN 3-87414-019-9; Broschüre; 84 Seiten; zahlreiche Grafiken; Kleffmann Verlag Bochum; 24,- DM

Die Broschüre durchleuchtet das umfangreiche Angebot an beruflichen relevanten Bildungsab-



schlüssen im Handwerk sowie Ziele, Zulassungsvoraussetzungen, Prüfungsanforderungen und Berechtigungen. Hierzu zählen – neben den bekannten Qualifikationen wie Geselle und Meister – beispielsweise auch Ausbilder, Betriebsassistent und

Betriebswirt im Handwerk ebenso wie Gestalter, Restaurator Umweltschutzberater im Handwerk. Der Ratgeber ist nicht nur für engagierte Nachwuchskräfte selbst empfehlenswert, sondern auch eine beachtenswerte Buchprämie für die Besten bei Aus-, Weiter- und Fortbildungsmaßnahmen.

■ Baurecht auf CD Casa Felix

Bauinformationssystem; CD-ROM; 1. Auflage 1999; Bezug: A.U.G.E. Umwelt-Holding, 20259 Hamburg, Telefon (0 40) 49 07-13 02, Fax -13 11, eMail: info@auge-umwelt.de; Preise: Modul „Baurecht“ 89,80 DM, Module „Baurecht“ und „ETB-Länderlisten“ oder „ETB-Bauregellisten“ 795,-DM, Komplettpaket 1195,- DM

Für alle Baufachleute, die ihren Kopf nicht mit Paragraphen beschweren wollen, gibt es das Bauinformationssystem Casa Felix mit Expertenwissen für Architekten und Baufachleute auf CD-ROM. Kernstück bilden die „Eingeführten Technischen Baubestimmungen“, die mit einer umfangreichen Sammlung der Baurecht-Gesetzestexte auf Bundes- und Länderebene verlinkt sind. Ein für Architekten und Bauingenieure nützliches Modul ist die Darstellung aller im Wohnungsbau gängigen Bauteile. Alle Texte sind mit Hyperlinks untereinander vernetzt, in Zeichnung und Text zu importieren und über eine leistungsfähige Suchmaschine erschlossen. Synopsen ermöglichen es, die aktuelle, die alte sowie die markierten Veränderungen nebeneinander darzustellen. Mit dem vierteljährlichen Update der CD und der Abrufmöglichkeit von aktuellen Gesetzesänderungen aus dem Internet bleibt der Benutzer auf dem aktuellsten Stand.

Systemvoraussetzungen:

- Windows 95/ 98 /NT
- 486er Prozessor
- 8 MB Arbeitsspeicher, empfohlen 16 MB
- mind. 5 MB freier Speicherplatz
- Double-Speed CD-ROM Laufwerk (empfohlen 4-fach-speed-Laufwerk oder höher)
- VGA Graphikkarte (Auflösung mind. 640 × 480 Pixel bei min. 256 Farben)

■ Bausanierung Niedrigenergie- Bauweise im Fach- werkhaus

Planung, Ausführung, Bewertung; Wulf Eckermann, Joachim Otte, Hans-Jürgen Sittig, Paul Simons, Ingo Voges; 1998; 16,5 × 23,5 cm; kartoniert; 99 Seiten; zahlreiche Abbildungen; ISBN 3-931991-14-8; Deutsches Zentrum für Handwerk und Denkmalpflege Propstei Johannesberg, Fulda; 19,80 DM

Das Buch ist ein von Experten konzipierter Leitfaden für den Fachmann und entstand aus der Erkenntnis heraus, daß der Bestand an Fachwerkgebäuden in Deutschland kontinuierlich zurückgeht. Wobei die Gründe mehr in Nachlässigkeit und Mängel in der Instandhaltung als in Umwelteinflüssen zu finden sind. Im Rahmen des Modellprojektes Kindergarten Groß Lengden wird die Sanierung eines Fachwerkhauses von der Planung bis zur Realisierung beschrieben. Alle im Zusammenhang mit der Niedrigenergie-Bauweise stehenden Faktoren und Probleme werden ausführlich dokumentiert. Die Schrift richtet sich sowohl an Architekten und Planer als auch an die ausführenden Handwerker und zeigt die notwendige enge Zusammenarbeit zwischen den am Bau Beteiligten auf. Sie hinterfragt aber auch die Auswirkungen des Niedrigenergie-Konzeptes auf die Bausubstanz auf Grund der inneren Abdichtung des Gebäudes.