

DKI Löten von Kupfer

„Löten von Kupfer und Kupferlegierungen“, *DKI-Informationsdruck mit Bestell-Nr. i.003, Einzel-exemplare kostenlos vom DKI, 40474 Düsseldorf, Telefax (02 11) 4 79 63 10, Internet: www.Kupferinstitut.de.*

Den DKI-Informationsdruck „Löten von Kupfer und Kupferlegierungen“ gibt es seit Anfang 2000 in einer völlig neu überarbeiteten Fassung. Behandelt werden Grundbegriffe des Lötens, Lötstoffe, Lötverfahren und die Gestaltung von Lötstellen. Der Hauptteil beschreibt die lötechnische Behandlung von Kupfer und Kupferlegierungen, sowie das Löten von Kupferwerkstoffen untereinander und mit anderen metallischen Werkstoffen. Ein Literaturverzeichnis und die Übersicht über die einschlägigen aktuellen Normen ergänzen diese Informations-schrift.

Sanitär Regenwassernutzung von A-Z

Klaus W. König, 144 Seiten, ISBN 3-9803503-0-7, 5. Auflage, 2000, Mallbeton, 78166 Donaueschingen, Telefax: (07 71) 8 00 51 00, 35 DM (zzgl. Versand)



Die völlig neu bearbeitete 5. Auflage dieses Fachbuchs zur Regenwassernutzung wurde vor allem um beispielhafte Projekte der Regenwasserbewirtschaftung ergänzt. Es erläutert dem Planer, Handwerker, Bauherren und privaten Interessenten alle Aspekte der Regenwassernutzung von der Antike bis in die Zukunft. Es zeigt ebenso technische Vorschriften und rechtliche Grundlagen wie konkrete Beispiele und praktische Ausführungen.

Solarkampagne Endkundenvideo

Eigens für die Aktion „Solar – na klar!“ gedreht, verdeutlicht der Videofilm „Solarwärme – Energie auf der Sonnenseite“ endverbrauchergerecht die Funktionsweise von Solaranlagen zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung. Er zeigt die Vielfalt der Einsatzgebiete vom Einfamilienhaus bis hin zur kommunalen Nahwärmerversorgung. Video und Broschüre zum Thema Solarthermie der Aktion „Solar – na klar!“ gibt es kostenlos per Telefon (01 80) 5 00 18 71 oder Telefax (0 89) 27 31 28 91.

ITW Solartests '99

Auch in diesem Jahr gibt es vom Forschungs- und Testzentrum für Solaranlagen des Instituts für Thermodynamik und Wärmetechnik (ITW) der Universität Stuttgart wieder das Nachschlagewerk „Tests“. In der aktuellen Ausgabe von „Tests '99“ sind insgesamt 15 Prüfberichte aus den Bereichen Sonnenkollektoren, Kombispeicher, Solaranlagen zur Brauchwassererwärmung sowie Kombianlagen abgedruckt. Zusätzlich zu den Prüfberichten wurden auch ausgewählte Veröffentlichungen zu den Themen solare Heizungsunterstützung, Kombispeicher, Sonnenkollektoren und Testverfahren für Solaranlagen mit in die Publikation aufgenommen. „Test '99“ kann beim Sekretari-

at des ITW, Pfaffenwaldring 6, 70550 Stuttgart, Telefax (07 11) 6 85 35 03 zum Preis von 35,60 DM zuzüglich Versandkosten bestellt werden.

Junkers Solar-Planungsscheibe und Montagevideo

Die richtige Dimensionierung und Installation einer thermischen Solaranlage entscheidet darüber, ob das System funktioniert. Laut Junkers kann der Solar-Fachhandwerker mit der neuen Solar-Planungsscheibe die



Solaranlage vor Ort ohne großen Zeitaufwand planen. Damit auch bei der Montage der Solaranlage jeder Handgriff des Installateurs sitzt, bietet das Unternehmen ein Video an, das zeigt, wie eine Solaranlage eingebaut wird und was dabei zu beachten ist. Das Video erleichtert die Montage und liefert Informationen für die Beratung der Kunden sowie wichtige technische Daten. Weitere Infos gibt's vom Junkers Info-Dienst, Telefon (0 18 03) 33 73 33, Telefax (0 18 03) 33 73 32

FGK Marktführer „Reini- gung von RLT-Anlagen“

Zur gezielten Information über das branchenspezifische Dienstleistungsangebot hat das Fachinstitut Gebäude-Klima e.V.,

FGK, jetzt den Marktführer „Reinigung von Raumlufttechnischen (RLT-)Anlagen“ herausgegeben. Er soll Betreibern, Anlagenbauern, Serviceunternehmen und Planern Raumlufttechnik einen Überblick über Techniken, Systeme und Anbieter in diesem Marktsegment geben. Denn die bedarfsspezifische und fachmännische Instandhaltung von RLT-Anlagen gehört zu den Grundvoraussetzungen für einen hygienisch einwandfreien, energieeffizienten und ökonomischen Betrieb des gesamten Systems. Der Marktführer ist gegen 3 DM Rückporto beim Fachinstitut Gebäude-Klima e.V., Danziger Straße 20, 74321 Bietigheim-Bissingen erhältlich.

Solarpraxis CD-ROM zur Solarenergie

Zusammen mit den Firmen Econsult und Screengarden entwickelte die Solar-

praxis Supernova AG eine Solarenergie CD-ROM. Sie enthält alle für den Endkunden relevanten Informationen über Funktion, Planung und Installation von Solaranlagen zur umweltfreundlichen Erzeugung von Strom und Wärme. Bilder und technische Daten bereits realisierter Projekte veranschaulichen den Erfolg der Solartechnik.

Außerdem erhält der Verbraucher Zugriff auf wichtige Informationen des BmWi zu regenerativen Energien und den Energiedaten der Bundesrepublik. Adressen von Fördergebern, Literaturhinweise und Tips zum Erwerb der eigenen Solaranlage runden die grafisch ansprechende CD ab. Am Einzelbezug Interessierte haben die Möglichkeit, die CD-ROM gegen eine Beteiligung von 10 DM für Porto/Verpackung bei der Solarpraxis Supernova AG 10115 Berlin, Telefon (0 30) 28 38 75 31, Telefax (0 30) 28 38 75 40, eMail: info@solarpraxis.de zu bestellen.