

..... **MEDIEN**

Gewusst wo

Abwicklungen, Scharenberechnungen

Auf Diskette; für PCs ab 286-Processor, mit VGA-kompatibler Grafikkarte und Diskettenlaufwerk 3,5", 1,44 MB; KL-soft, 76275 Ettlingen; Telefax (0 72 43) 7 82 58; Internet: www.KLsZeller.de; Preise: Abwicklungen von 100,00 bis 200,00 DM, Scharenberechnungen von 400,00 bis 500,00 DM (Rabattstaffelungen)

KL-soft bietet PC-Programme für den technischen Bereich in der Klempnerei an: für Abwicklungen (Rohrwinkel, Segmentbogen, Rinnenwinkel, Abzweige, Übergänge, Rinnenkessel etc.) und für die Scharenberechnung bei Dächern und Fassaden (Gaubenbacken, Dreieck-, Viereck-, Trapezflächen, Tonnengauben etc.). Die Anwendung des Computers im technischen Bereich bewirkt eine Optimierung der Arbeitsvorbereitung; das Ergebnis ist Zeitersparnis und genauere Arbeit. Neben der tabellarischen Ausgabe der Maße für jede Schar ist neuerdings auch eine maßstäbliche, grafische Ausgabe mit Vermaßung möglich. Dabei kann zwischen der Ausgabe der Deckfläche jeder Schar (also der Fläche ohne Zugaben) und dem Zuschnitt (einschließlich aller Zugaben) gewählt werden.

Beheizte Fußbodenkonstruktionen

Die BVF-Richtlinie kann gegen Zusendung eines mit 3 DM frankierten und adressierten DIN-A4-Rückumschlages beim Bundesverband Flächenheizungen, Hochstraße 113, 58095 Hagen, angefordert werden. Das komplette BVF-Info-Paket gibt es gegen Zusendung eines mit 4,20 DM frankierten und adressierten DIN-A4-Rückumschlages.

In den letzten Jahren ist die Bedeutung und der Marktanteil von Fußbodenheizungssystemen im Gewerbe- und Industriebereich deutlich gestiegen. Der Bundesverband Flächenheizungen hat dieser Entwicklung durch die Erstellung einer „Richtlinie zur Herstellung beheizter Fußbodenkonstruktionen im Gewerbe- und Industriebau“ Rechnung getragen. Der Inhalt bezieht sich auf die Herstellung von beheizten Fußbodenkonstruktionen und gibt den vorliegenden aktuellen technischen Erfahrungsstand wieder.

Alternative Trinkwasserversorgung

Wissenschaftlich-Technische Mitteilungen, Heft 3; Dekan des Fachbereiches Versorgungstechnik der Fachhochschule Erfurt (Hsgr.); Januar 2000; DIN A5; 64 Seiten;

Förderverband „Ingenieurschule für Bauwesen Erfurt“, Postfach 10 13 63, 99013 Erfurt; 5,00 DM (Schutzgebühr), zzgl. Porto

Anliegen der Broschüre ist es, Auszubildenden, Studierenden, aber auch Fachleuten eine wissenschaftlich fundierte Übersicht zu modernen Verfahren der Trinkwasserbehandlung zur Verfügung zu stellen. Dabei wird in elf Fachbeiträgen über weitestgehend chemiefreie Verfahren der Bogen von der Umkehrosmose bis zu katalytischen Methoden gespannt. Esoterische Deutungsversuche, wie sie in einigen Firmenschriften anzutreffen sind, finden keine Berücksichtigung. Auch ist dem Herausgeber nicht daran gelegen, die chemische Wasseraufbereitung herabzusetzen, da sie auch in Zukunft für bestimmte Verwendungszwecke unverzichtbar ist, vielmehr steht der Schutz vor Kalk, Korrosion und Legionellen im Vordergrund.

Sprüche vom Bau

*Wer auf Reisen ist,
muss vorwärts, sagte
der Dachdecker
im Abrutschen.*