

■ **Fitness-Duschen** **Verkaufshilfe per** **Video**

Die Bereitschaft der Bauherren und Modernisierer, in heimische Einrichtungen pro Fitness und Wellness zu investieren, wächst spürbar. Vor diesem Hintergrund bieten bereits einige Sanitär-Profis in ihren Badausstellungen den Endkunden die Möglichkeit, die Vorzüge moderner Fitness-Duschen am eigenen Leibe unter Realbedingungen zu erfahren. Die meisten Fachhandwerksbetriebe verfügen jedoch nicht über die entsprechenden räumlichen Gegebenheiten. Um auch diesen Betrieben die Verkaufsberatung bei den erklärungsbedürftigen Produkten zu erleichtern, hat Keramag jetzt einen neuen Videofilm produzieren lassen, der die vielfältigen Nutzenanwendungen der Fitness-Dusche „Aura“ in eben-



so ästhetischer wie überzeugender Weise demonstrieren soll. Der neue, knapp fünfminütige Videofilm verdeutlicht die Funktionen, Wellness- und Entspannungseffekte für streßgeplagte und gesundheitsbewußte Zeitgenossen auf anschauliche Art. Er eignet sich gleichermaßen zur Vorführung in La-

dengeschäften und Ausstellungen wie beim Beratungsgespräch in der Wohnung des Kunden. Sanitär-Fachleute können – solange der Vorrat reicht – ein kostenfreies Exemplar von „Fitness-Duschen“ abrufen bei: Keramag Keramische Werke AG, 40878 Ratingen, Telefax (0 21 02) 19 62 45.

■ **Neue BVF-Richtlinie** **Beheizte Fußboden-** **konstruktionen**

Die BVF-Richtlinie kann gegen Zusendung eines mit 3 DM frankierten und adressierten DIN-A4-Rückumschlages bei dem Bundesverband Flächenheizungen e. V., Hochstr. 113, 58095 Hagen, angefordert werden. Das komplette BVF-Info-Paket gibt es gegen Zusendung eines mit 4,20 DM frankierten, 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 e. V. hat dieser Entwicklung durch die Erstellung einer „Richtlinie zur Herstellung beheizter Fußbodenkonstruktionen im Gewerbe- und Industriebau“ Rechnung getragen. Der Inhalt der Richtlinie bezieht sich auf die Herstellung von beheizten Fußbodenkonstruktionen und gibt den vorliegenden aktuellen technischen Erfahrungsstand wider. Neben der Schilderung der Anwendungsfelder werden Bezüge zur Arbeitsstättenverordnung und Arbeitsstättenrichtlinie gegeben und die Konstruktionsprinzipien beheizter Fußbodenkonstruktionen unter den besonderen Gegebenheiten im Industrie- und Gewerbebereich aufgeführt. Da derzeit noch keine umfassende

Gesamtdarstellung der Thematik existiert, wird die Richtlinie im Bereich der Fachplaner, Architekten und führenden Unternehmen eine entsprechende Beachtung finden.

■ **Recht** **VOB 2000**

Die VOB 2000, die Ende Juni im Bundesanzeiger bekanntgemacht worden ist, steht als Vertragsgrundlage für alle Bauaufträge mit nicht Öffentlichen Auftraggebern zur Verfügung. Auch bei den Öffentlichen Auftraggebern ist die Einführung der VOB 2000 in Kürze zu erwarten. Der Verlag Ernst Vögel bietet zwei preisgünstige Textvarianten an: Die Textausgabe „VOB 2000 für innerdeutsche Vergaben“ (Einzelpreis: 10 DM, zusätzlich Staffelfunktionen) enthält neben wichtigen Anwendungshinwei-

sen den Teil A der VOB mit dem Abschnitt 1. Darüber hinaus sind die Teile B, und VOB/C-DIN 18299, sowie die neuen BGS-Vorschriften zu Zahlung und Werkvertrag abgedruckt. Damit enthält diese Broschüre alles zu VOB und Werkvertrag, was der Benutzer für nicht EU-weit ausgeschriebene Aufträge braucht. Die Textausgabe „VOB für innerdeutsche und europaweite Vergaben“ (Einzelpreis: 14 DM, zusätzlich Staffelfunktionen) enthält zusätzlich die für europaweite Ausschreibung maßgeblichen Abschnitte 2 bis 4 der VOB/A, den neuen Bieterschutz nach GWB und den aktuellen Text des AGB-Gesetzes. Diese umfassendere Ausgabe enthält damit alles Notwendige für die Praktiker, die sich vertieft, und auch für europaweite Vergaben, informieren wollen.

Bestellungen: Verlag E. Vögel, Kalvarienbergstraße 22, 93491

Stamsried, Telefon (0 94 66) 9 40 00, Telefax (0 94 66) 12 76.

■ **Nachschlagewerk** **Handbuch der Klimatechnik**

Band 1: Grundlagen, (Hrsg.) S. Baumgarth, B. Hörner, J. Reeker, 4., völlig neubearbeitete Auflage 2000, 487 Seiten, ISBN 3-7880-7577-5, C. F. Müller, Hüthig Fachverlage, Heidelberg, 99 DM

In der grundlegenden Überarbeitung wurde zum einen der aktuellen raschen Fortentwicklung der Klimatechnik Rechnung getragen, zum anderen wurden neue Normen, Richtlinien und Verordnungen eingearbeitet. Das Handbuch der Klimatechnik wird aus zwei Bänden bestehen. Der Grundlagenband eignet sich sehr gut für Studierende, die sich mit seiner Hilfe in das Gebiet der

Klimatechnik einarbeiten können. Er behandelt ausführlich die meteorologischen, physiologischen, physikalischen und technischen Grundlagen und Gesetze, die Raumklima und Wärmeempfinden beeinflussen und ihre Anwendung und Umsetzung in der Klimatechnik. Der Planungsablauf und der Weg zu optimalen klimatischen und regelungsgerechten Lösungen sind an Hand von verallgemeinerungsfähigen Beispielen erläutert. Dieses Buch stellt zudem für den Praktiker und Planer ein übersichtliches Nachschlagewerk zu allen Grundfragen der Klimatechnik dar.

Sämtliche SBZ-Beiträge
der letzten Jahre können Sie
in unserem Archiv unter
www.shk.de
noch einmal nachlesen