

→ **BVF Fachinfo**

Fußboden-Temperierung

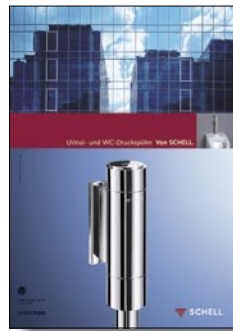
Die Systemvorteile der elektrischen Fußboden-Temperierung, wie niedrige Aufbauhöhe, schnelle Regelfähigkeit und geringe Kosten, haben dazu geführt, dass dieses System zunehmend häufiger eingesetzt wird. Die neue BVF-Broschüre beschreibt Wirkungsweise, Installation, den erzielbaren Regelkomfort, Betriebssicherheit, Lebensdauer, Betriebskosten und die Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Heizsystemen und die Kriterien bei der Wahl der Bodenbeläge. Die Fachinformation steht als pdf-Dokument auf: www.flaechenheizung.de ←



→ **Schell**

Urinal- und WC-Druckspüler

Mit der Markteinführung seiner neuen Design-Vorwand-Druckspüler Schellomat Editon fürs WC und fürs Urinal hat der Armaturenhersteller Schell jetzt das Thema „Druckspüler“ in einer umfassenden Broschüre zusammengefasst. Auf rund 40 Seiten stellt Schell Architekten, Fachplanern, Installateuren und Bauherren die Vielfalt der WC- und Urinalspülsysteme für den Neubau und die Sanierung vor. Sie alle verbinden die traditionellen Vorteile der Druckspüler mit moderner Technik, geräuscharmem Betrieb, anspruchsvollem Design und hoher Wirtschaftlichkeit. Die Broschüre kann bei Schell kostenlos bezogen unter Telefon (0 27 61) 89 20, Telefax (0 27 61)



89 21 99, E-Mail: info@schell-armaturen.de, www.schell-armaturen.de ←

→ **LBS**

Immobilien-Preisspiegel

Wie hoch sind die Baulandpreise in Köln, Kassel oder Köthen? Was kosten gebrauchte Einfamilienhäuser im Vergleich zu neuen? Bleibt der Wohnungsmarkt in Deutschland bis auf weiteres entspannt oder drohen bald neue Miet- und Preissteigerungen? Und wie steht es um die Hypotheken? Orientierung bei der Beantwortung dieser und vieler weiterer Fragen bietet die Publikation „Markt für Wohnimmobilien 2005“, die jetzt von den Landesbausparkassen (LBS) herausgegeben wurde. Im Heft enthalten ist auch der LBS-Immobilien-Preisspiegel für rund 600 Städte, darunter über 80 Großstädte. Kostenlose Bestellung mit dem Stichwort „Immobilienmarkt 2005“ unter E-Mail: lbs@bud-potsdam.de oder auf www.lbs.de ←



→ **FGK Statusbericht**
Instandhaltung
von RLT-Anlagen

In der neuen Schriftenreihe „FGK Status-Report“ des Fachinstituts Gebäude-Klima e.V. (FGK) ist jetzt die 58-

seitige Broschüre „Raumlufthaus-Anlagen – Instandhaltung, Reinigung, Entsorgungsaufgaben“ erschienen. An allen relevanten Komponenten raumlufthaus-Anlagen werden die Instandhaltungsanforderungen und die Umsetzungsmöglichkeiten aufgezeigt. Sehr viel Wert wird darauf gelegt, den Nutzen der regelmäßigen und fachmännischen Instandhaltung und Wartung zu dokumentieren, wobei die aktuellen Vorschriften und Gesetze Berücksichtigung finden. Diese umfassende Broschüre richtet sich vorrangig an Anlagenbetreiber, Planer und Investoren, aber auch an Komponentenhersteller und Instandhaltungsunternehmen. Die Broschüre kostet 3,60 Euro (zzgl. MwSt. und Versandkosten) und kann beim Fachinstitut Gebäude-Klima e.V., Danziger Straße 20, 74321 Bietigheim-Bissingen, Telefon (0 71 42) 5 44 98, Telefax (0 71 42) 6 12 98, E-Mail: info@fgk.de bezogen werden. www.fgk.de ←



→ **BHKS**

TGA-Themen im Almanach 2005

Der BHKS-Almanach des Bundesindustrieverbands Heizungs-, Klima-, Sanitärtechnik/Technische Gebäudesysteme e.V. enthält u. a. Beiträge zu den Themen dynamische Simulation, Wärmepumpen zum Heizen und Kühlen, Einsatzmöglichkeiten von Deckenkühlkonvektoren, Pumpen in Kälte- und Klimaanlage, Trinkwasserhygiene in Warmwasserzirkulationsanlagen, VDI-Richtlinie 6023, integ-



riertes Gebäudemanagement durch offene Gebäudeautomation sowie die Bedeutung des Hausinstallationssystems als Infektionsreservoir. Im Bereich „Infodienst“ auf www.bhks.de besteht die Möglichkeit zum Download des Almanachs. ←

→ **BINE**

Raumklima schafft Lernklima

Das BINE-Projekt-Info „Gebäude sanieren – Schule aus den fünfziger Jahren“ präsentiert die vorbildliche Modernisierung der „Käthe-Kollwitz-Schule“ in Aachen. Das sanierte Schulgebäude kommt mit 65% weniger Heizenergie aus und verbraucht, trotz erweiterter Computerausstattung, 10% weniger Strom. Dies ist das Ergebnis bewährter Maßnahmen bei der Wärmedämmung und der Anlagentechnik. Die Schwerpunkte des Forschungsprojekts lagen in der Erprobung von Gebäudeleittechnik für Schulgebäude und im Vergleich verschiedener Lüftungsstrategien in Klassenräumen. Gute Erfahrungen hat man in Aachen mit Lüftungsampeln gemacht, die mittels Leuchtdioden die Luftqualität anzeigen. Das 4-seitige BINE-Projekt-Info ist kostenfrei zu beziehen beim BINE-Informationsservice, Telefon (02 28) 92 37 90 und steht als Download auf www.bine.info <Publikationen / Projekt-Info>. ←

