

→ BINE Fenster optimal einbauen

Fenster waren lange Zeit die Schwachstelle energieeffizienter Gebäuden. Heute sind sehr gut wärmegeämmte Außenwandkonstruktionen, Fensterrahmen und hocheffiziente Verglasungen marktgängige Baukomponenten. Doch hochwertige Bauteile allein reichen nicht aus. Auch der Einbau muss stimmen, sonst kann die Qualität bei einer energetischen Bewertung kaum angesetzt werden. Ein vierseitiges BINE-Projekt-Info dokumentiert u. a. wärmetechnische Eigenschaften hochwertiger Fenster und ist kostenfrei zu beziehen beim BINE-Informationsservice, Telefon (02 28) 92 37 90 oder direkt im Internet unter www.bine.info <Publikationen/Projekt-Info/2003>. ←



BINE:
Energieeffizienter Fenstereinbau

→ CBN/Inga Tagungsband Systemintegration

Offene Bustechnologien standen im Mittelpunkt der 15. Fachtagung Versorgungstechnik am 30. Oktober 2003 an der FH Braunschweig/Wolfenbüttel (TGA Fachplaner 1-2004). Die Essentials der sechs Referate von offenen Feldbussystemen bis hin zur integrierten Leittechnik via Internet liegen nun als Tagungsmappe vor. Sie ist für 15,00 Euro zu beziehen von der FH BS/WF, Evelyn Meyer, Salzdhahmer Straße



CBN: Systemintegration, aber wie?
46/48, 38302 Wolfenbüttel,
Telefon (0 53 31) 9 39 10 40,
E-Mail: presse@fh-wolfenbuettel.de. ←

→ BVF Infodienst Elektro- Fußbodenheizung

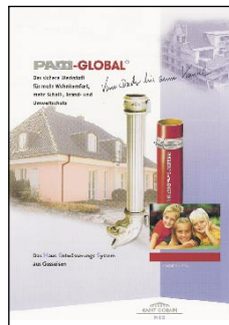
Die in der EnEV entscheidende Bezugsgröße Primärenergiebedarf erfordert beim Einsatz von Elektrizität im Bereich Hauswärme effiziente und intelligente Gesamtlösungen. Eine Richtlinie des Bundesverbandes Flächenheizungen e. V., BVF, beschreibt die Bewertung der Elektrizität nach EnEV für Heizung, Warmwasserbereitung und Lüftungsanlagen. Ausgewählte Anlagenbeispiele dokumentieren praxisnahe Lösungen. Die Richtlinie kann beim BVF, Hochstraße 113, 58095 Hagen für 1,50 Euro zzgl. Versandkosten bezogen werden. Weitere Infos auf www.flaechenheizung.de. ←



BVF: Infodienst Flächenheizung

→ Saint-Gobain HES Bauherrenbroschüre Guss-Entwässerung

Eine achtseitige Bauherrenbroschüre zur Weitergabe durch Planer und Installateure an Bauherren im Ein-, Zwei- und Mehrfamilienhausbau hat Saint-Gobain HES entwickelt. Themen sind mehr Wohnkom-



Gusseisen vom Dach bis zum Kanal fort, mehr Schall-, Brand- und Umweltschutz durch den Werkstoff Gusseisen. Die Broschüre ist anzufordern bei Saint-Gobain HES, Postfach 920231, 51142 Köln, Telefon (0 22 03) 9 78 41 07, Telefax (0 22 03) 9 78 42 09, Internet: www.saint-gobain-hes.de. ←

→ BauFach Neue Medien für den Bau

Mit der Sonderschau „ZUSE/Computer, Kommunikation, Neue Medien für den Bau“ wurde auf der BauFach 2003 in Leipzig ein Schwerpunkt auf die Kommunikations- und Informationstechnologien in der Baubranche gelegt. Eine kostenlose Informationsbroschüre der Sonderschau zum Thema Bauinformationstechnologien kann bei der Gesellschaft zur Förderung des Deutschen Baugewerbes, Telefax (0 30) 20 31 41 40 oder per E-Mail gilhofer@zdb.de kostenlos angefordert werden. ←



BauFach:
Computer-Kommunikation

→ ATV-DVWK Branchenfürer 2004 neu erschienen

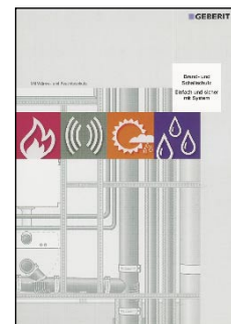
Eine einzigartige Datenquelle für Dienstleistungen und Produkte zu den Themen Abwasser, Abfall und Was-



ATV-DVWK-Branchenfürer serwirtschaft ist der jährlich erscheinende Branchenführer der ATV-DVWK – Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall. Das Adressbuch mit Herstellern und Dienstleistern aus den Bereichen Wasserwirtschaft, Abwasser, Abfall und Boden kann als Einzelexemplar kostenlos bei der Gesellschaft zur Förderung der Abwassertechnik (GFA), Theodor-Heuss-Allee 17, 53773 Hennef, Telefon (0 22 42) 87 21 53, Telefax (0 22 42) 87 21 51, E-Mail: branchenfuehrer@atv.de, bestellt werden. Unter www.atv-dvwk.de <ATV-DVWK/Publikationen/Branchenfürer> gibt es eine digitale Version. ←

→ Geberit Brand- und Schallschutz mit System

Eine neues Grundlagenwerk für den Brand- und Schallschutz in der Sanitärtechnik hat Geberit auf den Markt gebracht. Der Leitfaden zeigt auf, wie durchgängige Sicherstellung des Brandschutzes schon in der Planung und Ausführung beginnt und wie Haftungsrisiken reduziert werden. Kostenlose Anforderung des Leitfadens unter Telefon (0 75 52) 93 43 80 oder Telefax (0 75 52) 93 49 93 80, Internet: www.geberit.de ←



Geberit: Schall- und Brandschutz