

→ Weishaupt
**Richtig heizen.
 Behaglich wohnen**

Weishaupt hat einen neuen Ratgeber aus der Reihe „Ratgeber compact“ zur Endkundenberatung herausgegeben. „Richtig heizen. Behaglich wohnen“ stellt aus Sichtweise des Endkunden das Thema Heizungsmodernisierung anschaulich dar und gibt Hilfestellung, was zu beachten ist und welche Möglichkeiten sich bieten. Im ersten Teil vermitteln zehn beantwortete Fragen dem Leser bereits einiges Fachwissen. Im zweiten Teil wird Technik mit einfachen Worten und auf den ersten Blick zugänglichen Illustrationen erklärt. Heizungsfachleute können das Buch bestellen bei der zuständigen Weishaupt-Niederlassung oder bei Max Weishaupt GmbH, 88475 Schwendi. ←



→ Mepa
**Kompetenz in der
 Wand präsentieren**

Bei Bädern und Sanitäranlagen orientiert sich der Endkunde im Vorfeld der Anschaffung hauptsächlich an äußeren Kriterien. Produkte mit innovativen Funktionen und bedarfsgerechtem Gebrauchsnutzen



haben es dann schwer, sich in Szene zu setzen, weil sie meistens im Verborgenen liegen. Vor diesem Hintergrund hat Mepa jetzt eine 40 Seiten umfassende Broschüre mit dem Titel „Ideen fürs Bad“ konzipiert. Sie zeigt plakativ und selbsterklärend zukunftsweisende Systemlösungen, die ein Plus an Komfort und Hygiene bieten, für WCs, Urinale und Waschtische. Präsentiert werden beispielsweise das geruchsfreie „VariVIT Air WC“, das „VariVIT Hub WC“ mit nachträglicher Höhenverstellbarkeit ohne Fliesenbeschädigung, berührungslose „Sanicontrol“-Spülsysteme mit modernster Elektronik für WCs, Urinale und Waschtische sowie barrierefreie WC-Systeme. Anforderung bei: Mepa - Pauli und Menden GmbH, Rolandsecker Weg 37, 53619 Rheinbreitbach, Telefon (0 22 24) 92 90, Telefax (0 22 24) 92 91 49, www.mepa.de ←

→ FGK
**Vereinbarungsbedarf
 für RLT-Anlagen**

Mit dem Raumbuch „Vereinbarungsbedarf zwischen Auftragnehmer und Auftraggeber über die Bemessung Raumlufttechnischer Anlagen“



geber über die Bemessung Raumlufttechnischer Anlagen“ greift das Fachinstitut Gebäude-Klima e.V. (FGK) das „Bielefelder 26-Grad-Urteil“ und die Veränderung der Wetterdaten auf, um die erforderlichen Abstimmungs-

prozesse zu unterstützen. Der Download besteht aus zwei Teilen, einer 6-seitigen Broschüre und dem eigentlichen 4-seitigen Raumbuch. www.fgk.de <Literatur / Download> ←

→ Testo
Messtechnik für Heizung und Installation

Die Broschüre „Heizung und Installation“ ist auf die Messaufgaben in den Bereichen Heizung und Installation zugeschnitten. Auf 32 Seiten zeigt sie tragbare Messgeräte zur Rauchgas-Analyse und Installation (Temperatur, Druck, Holz-/Materialfeuchte) sowie Sicherheits-Messgeräte



(Gasleck-Suchgerät, Rückstaumelder, CO-Warngerät). Anforderung bei testo, Testostraße 1, 79853 Lenzkirch, Telefon (0 76 53) 68 17 00, Telefax (0 76 53) 68 17 01 oder per E-Mail: info@testo.de. www.testo.de ←

→ FGL
**Lichtforum 48
 erschienen**

Das neue Lichtforum 48 der Fördergemeinschaft Gutes Licht (FGL) stellt energieeffiziente Beleuchtungslösungen für die Industrie mit Ø 16 mm-Dreibanden-Leuchtstofflampen vor. Es erläutert die technischen Eigenschaften der schlanken, energieeffizienten Lampe, wie sie ihre Vorteile im Verbund mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG) und Leuchte ausspielt und das Plus für den Sehkomfort. Ebenfalls



thematisiert werden Lichtmanagement-Systeme und Digitale Lichtsteuerung mit DALI. Lichtforum 48 steht als Download zur Verfügung oder kann kostenlos auf www.licht.de bestellt werden. ←

→ Baden-Württemberg
Solar-Fibel – Städtebauliche Maßnahmen

Städtebauliche Entscheidungen können den Heizenergiebedarf von Neubaugebieten um bis zu 40% erhöhen oder reduzieren. Im Mittelpunkt der Solar-Fibel des Wirtschaftsministeriums Baden-Württemberg stehen städtebauliche Maßnahmen, die den Heizenergiebedarf günstig beeinflussen können. Kapitel sind Kenngrößen der Heizwärmebilanz, Leitfa- den für den städtebaulichen Entwurf, Einbindung in die städtebauliche Planungspraxis und ein Planungsbeispiel einer „solar+energetischen“ Computersimulation. Die Broschüre bietet Architekten und Planern ein Handwerkszeug zur optimalen Integration von aktiver und passiver Solarenergienutzung. Die kostenlose Broschüre kann gegen eine Versandkostenpauschale bestellt werden auf: www.bhkw-info.de ←

