

---

## Mauerwerk in den Nachrichten

redaktionelle Baulinks.de-Beiträge zu den Themen Mauerwerk und tragende Wände

<http://www.baulinks.de/bau/wand.htm>

---

### **Abrissprämie: Wenn sich bayrischer Verband preußische Zustände wünscht**

Das Land Nordrhein-Westfalen will in diesem Jahr rund eine Milliarde Euro in die Wohnraumförderung investieren. Für den Abriss nicht mehr zeitgemäßer Wohnsiedlungen der 1960er und 1970er Jahre - sowie den Ersatzneubau - stehen im Jahr 2010 Zuschüsse von zwei Millionen Euro bereit. Die bayrische Industrie fordert nun auch ein Handeln der bayerischen Landesregierung. "Ein solches Konzept für den sinnvollen Bestandsersatz fehlt derzeit in Bayern. Dabei können nur der Abriss maroder Altbauten und anschließende Neubau moderner Wohnungen langfristig den Bedarf an zukunftsfähigem und altersgerechtem Wohnraum in Bayern decken", erklärt Kastulus Bader, Präsident des Bayerischen Ziegelindustrieverbandes (BZV).

<http://www.rss-portal.com/articles/?article=d24b723139ec21b1a49914283c5387e4>

---

### **Passivhaus Kompendium 2010 erschienen**

Die neue Ausgabe des Passivhaus Kompendiums ist erschienen. Das Jahresmagazin informiert interessierte Bauherren, aber auch Fachleute über alle Aspekte des besonders energieeffizienten Passivhauses.

<http://www.rss-portal.com/articles/?article=62021c42d34d7134e8a2e161c2712eef>

---

### **Energiespar-Handbuch von KLB**

Die Anforderungen zur Energieeinsparung sind bei der Konzeption von Wohngebäuden mit der Einführung der EnEV 2009 erneut deutlich gestiegen. Architekten und Planer, aber auch energiebewusste Bauherren, sehen sich einem umfangreichen Regelwerk sowie einer Fülle von neuen Richtlinien und Informationen gegenüber, die es im Sinne des Gesetzgebers umzusetzen gilt. Hilfestellung in diesem Zusammenhang will das neue KLB-Energiespar-Handbuch leisten, das eine erste Orientierungshilfe bei der Dimensionierung von Wohngebäuden bietet.

<http://www.rss-portal.com/articles/?article=ceab9bd074a17d6151bb6a17db8e9f43>

---

### **Z-Stein von JASTO versetzt Stoßfuge**

Seit rund 2000 Jahren gibt es Fugenmörtel. Die Römer benötigten ihn seinerzeit um die hohen Maßtoleranzen, die bei der vorindustriellen Fertigung der Mauersteine anfielen, auszugleichen. Heute erweist sich die Fuge als problematisch, vor allem in Bezug auf die ständig steigenden Anforderungen an den baulichen Wärmeschutz; so sind Fugen Ausgangspunkt für viele Wärmebrücken mit all ihren negativen Folgen.

<http://www.rss-portal.com/articles/?article=9587a2865e40cdfc3b92ee7b84cf51aa>

---

### **Krise im Wohnungsbau trifft Unipor**

Im abgelaufenen Jahr hat die Unipor-Ziegel-Gruppe (München) einen deutlichen Absatz- und

Umsatzrückgang verzeichnet. Das gab der mittelständisch geprägte Unternehmens-Verbund jetzt auf der Deubau in Essen bekannt. Der ist demnach von 724 Millionen auf 668 Millionen Normalformat-Einheiten (NF) zurückgegangen - ein Minus von 7,7 Prozent gegenüber 2008. Im gleichen Zeitraum sind der auf 87,8 Millionen Euro (-6,8%) sowie der Mauerziegel auf 69,2 Millionen (-3,6%) gefallen.

<http://www.rss-portal.com/articles/?article=29f58e1f095d2ab011eed82b1e0e683e>

---

### **Unipor W08 Novatherm: ein neuer ungefüllter Wärmedämm-Ziegel**

U.a. einen neuen Ziegel für den Eigenheimbau präsentierte die Unipor-Ziegel-Gruppe auf der Deubau mit dem "Unipor W08 Novatherm". Mit einem Wärmeleitwert von 0,08 W/mK ermöglicht er die Errichtung monolithischer Außenwände, die für den Einsatz in staatlich geförderten KfW-Effizienzhäusern geeignet sind - und zwar ohne Zusatzdämmung der Außenwände (WDVS). Das Besondere an dem W08 Novatherm sind laut Unipor ...

<http://www.rss-portal.com/articles/?article=b933ef86683ba56e53deed2c07514f38>

---

### **Dämmstein und weißer Dünnbettmörtel neu von Porit**

Die Cirkel GmbH & Co. KG ist als konzernunabhängiger, mittelständischer Hersteller mit den Produktmarken Porit Porenbeton, KS-Original und Circosicht der älteste und einer der größten Anbieter von weißen Baustoffen in Nordrhein-Westfalen. Als einer der größten Baustoffhersteller in NRW produziert Cirkel alle Produkte an seinem Standort Haltern am See.

<http://www.rss-portal.com/articles/?article=a53062a572dac98dbb38f5ad5ff188da>

---

### **Ytong, Vaillant und Dekra kooperieren in Sachen "Energiewerthaus"**

Ytong bzw. Xella, Vaillant und Dekra engagieren sich ab sofort gemeinsam für ein nachhaltiges und hochwertiges Hauskonzept - nämlich Xellas Energiewerthaus: Die Gebäudehülle wird aus Ytong-Porenbeton errichtet; und Vaillant sorgt mit Technologien auf Basis regenerativer Energien für die umweltfreundliche und ressourcenschonende Beheizung des Gebäudes. Durch diese Kombination sollen bereits heute die geplanten Standards der EnEV 2012 übertroffen werden. Neu gebaute Energiewerthäuser werden wiederum durch Dekra Sachverständige geprüft und zertifiziert. Anlässlich der Essener Baufachmesse Deubau wurden jetzt entsprechende Kooperationsverträge von Markus Blum, Geschäftsführer Vertrieb der Xella Deutschland GmbH, Lothar Kreutz, Geschäftsführer Dekra Industrial GmbH, sowie Dr. Marc Andree Groos, Geschäftsführer Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG, unterzeichnet:

<http://www.rss-portal.com/articles/?article=7683cc3e63b13d904301d9ac6d9323ea>

---

### **Ytong Silka Architektenpreis 2009 "Klima-Architektur" verliehen**

In einer Feierstunde wurden die Sieger des Ytong Silka Architektenpreises 2009 am 14.1. während der Deubau in Essen ausgezeichnet. Der Referenzwettbewerb wurde erstmals von Xella Deutschland unter dem Titel "Klima-Architektur" ausgelobt und mit insgesamt 10.000 Euro dotiert.

<http://www.rss-portal.com/articles/?article=435eef050198448c6c5d5b40c0c88e88>

---

### **Planungsatlas für den Massivbau**

Die deutsche Zement- und Betonindustrie will mit dem "Planungsatlas für den Massivbau" auf der DEUBAU 2010 eine Erweiterung des bekannten Wärmebrücken- und Konstruktionsatlas vorstellen.

<http://www.rss-portal.com/articles/?article=783843ccb12f8647087cfee3ed1e8e65>

---

Please link us back. See [www.rss2pdf.org](http://www.rss2pdf.org) - Thank you.  
Powered by <http://www.dasat.com>

