



# Althaus modernisieren

Schöner wohnen in alten Häusern

Historisch oder modern  
Rund 30 Seiten  
Reportagen

Okt./Nov. 2010; € 2,70  
Österreich € 3,00; sfr 5,40  
BeNeLux € 3,20; Italien € 3,80  
Slowakei € 3,90



Jetzt checken:  
Heizung unter  
der Lupe

Gut gedeckt:  
Ziegel & mehr

**Gewinne**  
im Gesamtwert von rund  
**6000 Euro!**

Traumhaft renoviert:  
**Tolle Häuser**

| Kamine & Öfen | Die besten Fenster | Wärme aus Wand und Boden |



## In Szene gesetzt

Die Leuchtenkörper von „Classico Murano“, einer Niedervoltserie für Pendelleuchten, sind mundgeblasene, opalüberfangene Muranogläser aus Italien. Jedes Stück ist ein Unikat und wird von Hand bearbeitet. Die Metallteile sind Nickel-satiniert. Die Leuchten sind Miniaturen in Licht, Highlights auch über jedem Tisch. Sie kommen natürlich gerade in hohen Räumen besonders gut zur Geltung. Deshalb hat der Hersteller Steng diese Modelle auch mit einem zwei oder drei Meter langen Kabel ausgestattet, auch Kabelkürzer gehören zum Komplettpaket.

Auf Fliesen-Kunst und die Reproduktion auch einzelner Platten hat sich die Golem GmbH in Berlin spezialisiert. Wer bei einem Besuch der Hauptstadt kleine Keramikkunstwerke anschauen und in der Hand halten möchte, sollte sich auf den Weg zu den Hackeschen Höfen machen. Dort sind in der Ausstellung unter anderem beeindruckende Jugendstilfliesen zu finden. Aber auch im Internet präsentieren die Kunsthandwerker unter [www.golembaukeramik.de](http://www.golembaukeramik.de) die ganze Bandbreite ihres Angebots.



## Innovationspreis gewonnen

Beim Solar Decathlon, einem weltweiten Wettbewerb für energieeffizientes Bauen, hat die Jury im Gesamtranking den Stuttgarter Entwurf auf den dritten Platz gesetzt, ihn aber mit dem Innovationspreis ausgezeichnet. So besteht die Konstruktion des Modulhauses aus dem hochbelastbaren Furnierschichtholz „ultralam“ und den besonders energieeffizienten Stegträgern „joist“ und „wall“ – jeweils von Steico geliefert. Als Dämmstoff kam eine 400 Millimeter starke Schicht der Einblasdämmung „zell“ des selben Herstellers zum Einsatz. Als Besonderheit kombiniert das Gebäude verschiedene Energietechnologien, die hohen Komfort bei niedrigstem Energieverbrauch bieten.

