

Sie sind hier: Home » Dämmung & Fassade » Aktuelles » Artikel » Dena kürt schönste Effizienzhäuser 2010

Alle ersten Preisträger setzen auch auf Solarthermie

Dena kürt schönste Effizienzhäuser 2010



Energieeffizienz zeichnet die Häuser aus dem Dena-Wettbewerb aus. Bild: Dena

Berlin. Die **schönsten Effizienzhäuser** hat die Deutsche Energie-Agentur gesucht. 240 Häuser wurden eingereicht, eine Jury hat für den Norden, Süden, Osten und Westen der Republik jeweils 10 ausgesucht. Abgestimmt wurde im Web, nun stehen die Sieger/innen aus vier Regionen fest.

"Wir wollten zeigen, wie Effizienzhäuser gebaut werden und was den Menschen in den verschiedenen Regionen gefällt", begründet Axel Scheelhaase von der Dena die Entscheidung, in diesem Jahr die Auswahl der Netzgemeinde und nicht einem Expertengremium zu überlassen.

[Bildergalerie zum Wettbewerb](#)

Erste Preise haben zwei Neubauten und zwei sanierte Gebäude erhalten, Mehrfamilienhäuser kamen häufiger zum Zuge als Einfamiliengebäude. Ein kleines Mehrfamilienhaus aus Ahlen überzeugte beispielsweise durch ungewöhnliche Architektur in Verbindung mit einer [Holzpellet-Heizung](#) und einer [Solarthermieanlage](#). Der Preisträger der Region Süd verwandelte ein denkmalgeschütztes Haus von 1753 mit Solarthermieanlage und guter Dämmung in ein Effizienzhaus. Die Baugemeinschaft aus Hamburg legte beim neu errichteten Mehrfamilienhaus besonderen Wert auf Umwelt- und Klimaschutz, während der Berliner Altbau aus dem Jahr 1888 mit der Wahrung des Gründerzeitcharmes bei gleichzeitigem Einsatz energieeffizienter Gebäude- und Anlagentechnik punkten konnte.

■ [Angebot Solarthermie anfordern](#)

Der erste Preisträger im Osten ist ein großes Berliner Mehrfamilienhaus mit Stuckfassade und Teil eines denkmalgeschützten Ensembles aus der Gründerzeit. Deshalb fiel die Entscheidung, an den Vorderfronten Innendämmung aus Zellulose zu verwenden und nur die nicht stuckverzierten Innenhöfe mit herkömmlichem Vollwärmeschutz zu versehen. Darauf konnten sich auch die Denkmalschützer einlassen, vor allem deshalb, weil wieder ein Glattputz aufgebracht wurde. Die neuen Fenster unterscheiden sich optisch kaum von den historischen vierflügeligen Vorbildern, haben aber eine Dreischeiben-Wärmeschutzverglasung.

Seite 1 von 3

Blättern 1 [2](#) [3](#) [Weitersagen](#)   [Lizenzieren Sie diesen EnBauSa-Artikel für Ihre Internetseite!](#)

Meldung vom 05.01.2011

[Fördermittel + Zuschüsse](#)

Interhyp vergleicht über 100 Banken für Sie. Ohne Zusatzkosten.

[ING-DiBa Baufinanzierung](#)

Baufinanzierung: 0,15% Zinsrabatt auf KfW-Programme. Jetzt sichern!

Leser/innen dieses Beitrags lasen auch:

[Dämmstoffhersteller kämpfen um die geringste Dicke](#) - Vor wenigen Wochen erst hat Weber-Maxit innovative Vakuum-Isolationspaneele vorgestellt. Nun kündigt Rockwool für die zweite Jahreshälfte Produkte aus Aerowolle an, einem neu entwickelten Dämmstoff ... [» mehr](#)

[Untersuchung relativiert Hygienebedenken bei Lüftungen](#) - Überraschendes Ergebnis einer Untersuchung von 25 Jahre alten Lüftungsanlagen in Dortmunder Wohnhäusern: Die Lüftungskanäle sind in einwandfreiem Zustand, es finden sich kaum Ablagerungen – und das, ... [» mehr](#)

[KfW fördert Einzelmaßnahmen ab März 2011 wieder](#) - Zum Jahresanfang 2011 gibt es eine gute Botschaft für Sanierungswillige: die KfW gewährt beim Sanieren zinsverbilligte Kredite auch wieder für Einzelmaßnahmen. [» mehr](#)

[Fraunhofer ISE legt Studie zu Grid Parity vor](#) - Das Fraunhofer-Institut ISE hat eine Studie zur Frage vorgelegt, wann Strom aus Erneuerbaren Kostengleichheit mit konventionellem Strom erreicht. [» mehr](#)

[Zurück](#)

[Dämmung & Fassade](#) | [Heizung & Warmwasser](#) | [Lüftung & Klima](#) | [Solar & Geothermie](#) | [Finanzierung & Beratung](#)
[Projekte](#) | [Alle Nachrichten](#) | [Service](#) | [Newsletter](#) | [Energiespar-Ratgeber](#) | [Messen](#) | [Buchtipps](#) | [Spannende Links](#)

© EnBauSa | [Seite empfehlen](#) | [Drucken](#) | [Werben](#) | [Presse](#) | [Impressum](#) | [AGB](#) | [Datenschutz](#) | [Hilfe](#) | [Kontakt](#)

