

**Mehrfamilienhaus in Chemnitz beim  
Energieeffizienz ‚Best Of‘ Awards 2007  
mit einem 2. Preis ausgezeichnet  
Planungsbüro Matthias Taube aus Chemnitz  
erfolgreich beim bundesweiten Modernisierungs-  
wettbewerb**

*Ludwigshafen im November 2007 – Energieeffizienz ist eine Schlüsselfrage, die vor allem bestehende Gebäude betrifft; erfolgreiche Modernisierung ist heute wichtiger denn je, weil sie die Umwelt und damit auch die Zukunft unseres Planeten schützt. Als Weltmarktführer in Dämmstoffen fördert ISOVER seit geraumer Zeit erhöhte Energieeffizienz in Wohngebäude – Modernisierungsprojekten. Aus diesem Grund organisierte der Dämmstoffhersteller in diesem Jahr zum ersten Mal einen europäischen Wettbewerb, der behagliches und umweltfreundliches Wohnen fördert und die kreativsten und effektivsten energieeffizienten Wohngebäude-Modernisierungsprojekte auszeichnet, die zwischen dem 1. Januar 2000 und dem 31. Dezember 2006 durchgeführt wurden. Die nationalen Gewinner wurden am 5. November 2007 in Mannheim von Jürgen Hohmeier, Vorstand Vertrieb und Marketing der SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG mit den Gewinnerurkunden ausgezeichnet.*

Der gleichzeitig in 13 europäischen Ländern gestartete Wettbewerb ist für alle Baufachleute offen – sowohl für Architekten und Ingenieure als auch Bauunternehmen und Investoren – die erfolgreich an Wohngebäude-Projekten gearbeitet haben. In Deutschland wurde der Wettbewerb am 15. Januar 2007 im Rahmen der BAU 2007 in München gestartet. Aus den eingereichten Teilnehmerdossiers hat eine Fachjury unter dem Vorsitz von Prof. Dipl.-Ing. Arch. Armin D. Rogall, FH Dortmund, die Gewinner ermittelt.

Die bei der Preisübergabe in Mannheim vollständig anwesende Jury hat bei der Bewertung der eingereichten Projekte ein Punktesystem zugrunde gelegt, bei dem die Kriterien Energie,

Dämmung, Faktor Dämmung/Haustechnik, Haustechnik, Architektur, Schwierigkeit und Kosten pro m<sup>2</sup> Wohnfläche bewertet wurden. Diese Gesamt-Punktzahl war dann maßgeblich für die Platzierung des Projekts. Gemäß den Regularien des Wettbewerbs hat die Jury die ausgelobten Preisgelder über insgesamt 40.000,- EUR nach Ermittlung des Rankings neu aufgeteilt: So gibt in diesem Jahr neben dem 1. Preis mit 16.000,- EUR insgesamt drei 2. Plätze mit jeweils 6.000,- EUR und einen Sonderpreis mit 6.000,- EUR.

Der 2. Preis über 6.000 EUR wurde von der Fachjury 3mal vergeben, da diese Objekte nahezu gleiche Kriterien-Bewertungspunktzahlen erhielten. Ein 2. Preis wurde verliehen an Dipl.-Ing. Matthias Taube mit der Modernisierung eines Mehrfamilienhauses in Chemnitz. Das Niedrigenergiehaus wurde bereits als dena Zukunftshaus ausgezeichnet und überzeugt durch die Erhaltung des ursprünglichen Gebäudecharakters des Wohnhauses aus der Gründerzeit, Baujahr 1911. Mit einer energetischen Verbesserung von 284 kWh/m<sup>2</sup>a auf 18 kWh/m<sup>2</sup>a gehört es zu den in diesem Kriterium besten Bewerbungen.

Die weiteren Gewinner des ISOVER Energieeffizienz Award 2007:

- 1. Preis: Mehrfamilienhaus in Buxtehude, Projektleitung: Dr. Norbert Wilezich Energieberatungszentrum (EBZ) Nord, in Hamburg
- 2. Preis: Einfamilienhaus in Münster, Projektleitung: Dipl.-Ing. Arch. Petra L. Müller, Planungsbüro bau.RAUM in Münster
- 2. Preis: Einfamilienhaus in Güster, Projektleitung: Dr. Norbert Wilezich Energieberatungszentrum (EBZ) Nord, in Hamburg
- Sonderpreis: Quartier Normand in Speyer (Umstrukturierung eines ehemaligen Kasernengeländes), Projektleitung: Dipl.-Holzwirt Klemens Osika, Osika GmbH.

Die deutschen Preisgewinner, darunter natürlich auch Matthias Taube, werden in einer internationalen Veranstaltung am 17. Dezember 2007 in Paris gemeinsam mit den nationalen Gewinnern aus den anderen europäischen Teilnehmerländern geehrt werden. Dort wird erstmals auch das ‚Best Of‘-Buch mit allen Gewinnern und deren Modernisierungsprojekten vorgestellt.

### **Die ISOVER ENERGIEEFFIZIENZ Best of Awards werden international und national unterstützt.**

Die 1. ISOVER Energieeffizienz ‚Best Of‘ Awards werden durchgeführt mit Unterstützung von Archi-Europe und Energie-Cités sowie dem Bundesarbeitskreis Altbauerneuerung (BAKA) und der DBZ – Deutsche Bauzeitschrift. In der Jury haben neben Prof. Armin D. Rogall noch mitgewirkt Dipl.-Ing. Arch. Ulrich Zink, Vorstandsvorsitzender des BAKA, Burkhard Fröhlich, Chefredakteur der DBZ, Dr. Franz-Josef Kasper,

Leiter ISOVER Consult und Dipl.-Ing. Alexander Geißels, Leiter der ISOVER Akademie.

„Aufgrund des Erfolges im ersten Jahr werden wir die ISOVER Energieeffizienz ‚Best Of‘ Awards auch im Jahr 2008 fortsetzen. Dann hoffen wir natürlich auf eine weitere Steigerung der Teilnehmerzahlen, denn die Modernisierung ist heute und in den nächsten Jahren besonders bedeutend für den Hochbaumarkt.“ sagt Alexander Geißels, der in Deutschland verantwortlich für die Wettbewerbsorganisation zeichnet. Interessenten können sich schon jetzt auf den Beginn der Ausschreibung im Februar 2008 freuen. Ein überaus zufriedener ISOVER Vorstand Jürgen Hohmeier resümiert am Ende der Veranstaltung: „Mit der Etablierung des ISOVER Energieeffizienz Award beweist ISOVER einmal mehr seine Verantwortung als marktführendes Unternehmen zur Motivation des Modernisierungsmarktes. Wir werden auch weiterhin mit unseren Aktivitäten den Marktteilnehmern Möglichkeiten anbieten, neue Geschäfte zu generieren oder Förderungen für interessante Projekte zu erhalten. Das ist wichtig für die Zukunftssicherung des innovativen und aktiven Hochbaumarktes.“

-----  
Die SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, kurz ISOVER, ist Hersteller der nicht brennbaren ISOVER-Dämmstoffe aus Glaswolle und Steinwolle sowie der neuen Mineralwolle-Generation ULTIMATE. ISOVER ist Deutschlands bekannteste Dämmstoffmarke. Das Programm umfasst Dämmprodukte und Systeme, die für den Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutz eingesetzt werden. Ergänzt wird es durch hochdruckfeste Styrodur® Hartschaum-Dämmstoffe sowie andere Schaumstoffe und das intelligente Feuchteschutz- und Luftdichtsystem Vario. Fast alle Dämmaufgaben lassen sich so mit Produkten von ISOVER perfekt lösen. ISOVER engagiert sich mit der Klimaschutzinitiative CO<sub>2</sub>NTRA besonders für den Klimaschutz und fördert mit dem EnergieSparNetzwerk das energieeffiziente Bauen und Modernisieren von Gebäuden. ISOVER ist ein Unternehmen der Gruppe SAINT-GOBAIN.

Die ISOVER Akademie bildet Mitarbeiter des Baustoff-Fachhandels, Handwerker, Architekten und Planer rund um das Thema Dämmen und Energiesparen aus. Ergänzt wird das Seminarangebot durch intelligente Software externer Partner, wie z.B. dem Zentrum für umweltbewusstes Bauen, und Fachtagungen für Architekten, Planer und Energieberater.

Weitere Informationen erhalten Interessierte unter der kostenlosen Telefonhotline ISOVER Dialog 0800 / 501 5 501 oder im Internet unter [www.isover.de](http://www.isover.de), oder [www.contra-co2.de](http://www.contra-co2.de).



Bild 1: Projektleiter Matthias Taube (links) bei der Entgegennahme der Gewinnerurkunde aus den Händen von ISOVER Vorstand Jürgen Hohmeier



Bild 2: Das Mehrfamilienhaus in der Chemnitzer Mitschurinstraße vor der Modernisierung.



Bild 3: Ein 2. Preis beim ISOVER Energieeffizienz Award 2007 für das Mehrfamilienhaus in Chemnitz