

[A bis Z](#)[Verkehr](#)[Bauwesen](#)[Stadtentwicklung, Wohnen](#)[Raumentwicklung](#)[Das Ministerium](#)[Presse](#)[Service](#)[EU-Ratspräsidentschaft](#)[Beauftragter der  
Bundesregierung für die neuen  
Bundesländer](#)

## Staatssekretär Lütke Daldrup überreicht Auszeichnung "dena-Zukunftshaus 2007"

Bundesweiter Aktionstag "Niedrigenergiehäuser im Bestand"

16. Juni 2007, Nr.: 169/2007

Unter der Schirmherrschaft von Bundesminister Tiefensee findet heute ein bundesweiter Aktionstag zum **dena-Modellvorhaben "Niedrigenergiehäuser im Bestand"** statt. Auf zentralen Informationsveranstaltungen in Hannover, Bochum, Darmstadt, Augsburg, Konstanz und Chemnitz können vorbildlich modernisierte Wohngebäude besichtigt werden, die die heute üblichen Energieeffizienzstandards von Neubauten um bis zu 50 Prozent übertreffen.

Bauherren, Hausbesitzer und interessierte Bürger sind eingeladen, energetisch modernisierte Fachwerkhäuser, Einfamilienhäuser und Plattenbauten im Rahmen des dena-Modellvorhabens "Niedrigenergiehaus im Bestand" zu besichtigen und sich anhand der realisierten Vorbilder über Möglichkeiten und Methoden energetischer Gebäudesanierungen zu informieren.

Die Bundesregierung fördert über das CO<sub>2</sub>-Gebäudesanierungsprogramm des Bauministeriums umfassende energetische Sanierungen von Gebäuden. Darüber wird gleichzeitig die Forschung und Technologie für energieeffiziente Bauprodukte gestärkt, die Wettbewerbsfähigkeit und Wirtschaftskraft in den Regionen gesteigert sowie Arbeitsplätze im Baugewerbe gesichert bzw. neu geschaffen.

Für eine optimale energetische Sanierung - nach den Standards der Deutschen Energie-Agentur - wurde heute ein modernisiertes Mehrfamilienhaus in Chemnitz ausgezeichnet. Der Staatssekretär im Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, **Dr. Engelbert Lütke Daldrup**, überreichte den Eigentümern die Auszeichnung "dena-zukunftshaus 2007".

**Lütke Daldrup** hob bei seinem Besuch in Chemnitz hervor, dass für umfassende energetische Verbesserungen im Gebäudebereich schon heute ausgereifte wirtschaftliche Lösungen zur Verfügung stehen, die private Haushalte erheblich entlasten: "Energieeffiziente Häuser mit dem Qualitätsmerkmal "Zukunftsstandard" tragen außerdem langfristig dazu bei, nationale Einsparverpflichtungen und Klimaschutzziele zu erfüllen."

[Druckversion](#)[◀ Zurück zur Liste](#)