



ENERGIE SPAREN IN BAUDENKMÄLERN

BUNDESWETTBEWERB – DIE PREISTRÄGER

**2002
967**

INNOVATIVE TECHNIKEN UND IDEEN ZUR
REDUZIERUNG DES ENERGIEVERBRAUCHS
IN HISTORISCHER BAUSUBSTANZ



Inhalt

Vorwort	4
Die Preisträger	7
■ Margot und Wolfgang Pauli – Unbesandten Denkmalgerechte Sanierung und ökologisches Bauen im Einklang	7
■ Frank Liedtke – Herford Angenehmes Raumklima in einem mittelalterlichen Fachwerkbau	11
■ Dieter Schäfer, Anette Janesch – Bergisch-Gladbach Wärme halten im Winter, Kühle spenden im Sommer	15
■ Felix Knopp – Siegburg-Schneffelrath Schlichtes Haus im neuen, warmen Gewand	19
■ Dr. Beate Birkigt-Quentin, Günther Quentin – Adelebsen Ein durchdachtes Energiekonzept für eine alte Scheune mit einem modernen Stahl-Glas-Tipi	22
■ Förderverein Dorfgemeinschaftshaus Bockelskamp-Flackenhorst e.V. – Wienhausen Das Dorfgemeinschaftshaus Bockelskamp – Modell für ein Niedrigenergiehaus	25
■ Stadt Nürnberg – Nürnberg Ein innovatives Innendämmprojekt in einem Renaissancebau	28
■ Doris Schwalm – Ortenberg Eine Bauruine wird zu neuem Leben erweckt	31
■ Martin Endhardt – Günzburg Passivenergiehaus auf historischem Fundament	34
■ Stadt Borgentreich – Borgentreich Ein steinernes Baudenkmal wird umweltgerecht umgebaut	37
■ Luise Lüttmann, Manfred Schmitt-Lüttmann – Illingen-Schützingen Des Glump g'hört abg'rissa – Widerstand gegen den Verfall eines Hauses	41
Jury	44
Fachgruppe Heimat und Umwelt: Baukultur und Denkmalpflege	45
BHU-Landesverbände	46

Inhalt