



Energy Efficient Buildings

Economies d'Énergie dans les Bâtiments

Im Auftrag der UNO erforschten mehrere bauphysikalische Institute auf der ganzen Welt Möglichkeiten, wie man Häuser preisgünstig so bauen bzw. renovieren kann, dass man einerseits behaglich darin wohnen kann und andererseits der Heizenergiebedarf und damit der Ausstoß von Treibhausgasen 80 – 90 % geringer ist als bei herkömmlichen Häusern. Auf diesem Kongress stellten die Institute die Ergebnisse aus mehrjährigen Experimenten und Messungen vor.

Proceedings / Actes

International Symposium Energy Efficient Buildings

(Design, Performance and Operation)
of CIB Working Commission W67:

"Energy conservation in the built environment"
and IEA-SHC Working Group Task XIII:
"Low Energy Buildings"

Leinfelden-Echterdingen, Germany

March 9 – 11, 1993