

Forschen - energetisch optimiert

Literatur

- ▶▶ Voss, K. (Hrsg.); Löhnert, G. (Hrsg.); Herkel, S. (Hrsg.) u.a.: Bürogebäude mit Zukunft. Konzepte, Analysen, Erfahrungen. Köln : TÜV-Verl., 2005. 282 S. + CD-ROM. 1. Aufl., ISBN 3-8249-0883-2. 49,00 Euro
- ▶▶ Hausladen, Gerhard (Hrsg.): Innovative Gebäude-, Technik- und Energiekonzepte. Oldenbourg Verlag, München, 2000
- ▶▶ Laudenbach, Jürgen (Hrsg.): Jahresbericht 2000. Zentrum für Umweltbewusstes Bauen, Kassel, 2000
- ▶▶ Sager, Christina ; de Saldanha, Michael: „Energetische Selbsterkenntnis“ „SolarBau Begleitforschung am Institutsgebäude des ZUB“ In: Jahresbericht 2000 des ZUB, ISBN 3-9807579-0-0, Seite 28 – 41
- ▶▶ Schmidt, Dietrich: Models for Coupled Heat and Mass Transfer Processes in Buildings, Applications to Achieve Low Exergy Room Conditioning. Licentiate of Engineering Thesis, KTH - The Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden, 2001
- ▶▶ Schmidt, Dietrich: Case Building Germany - Centre for Sustainable Building (ZUB), In: IEA ECBCS Annex 37 LowEx news No. 3, 2001
- ▶▶ Hausladen, Gerhard; de Saldanha, Michael; Sager, Christina: Forschung aus eigenem Haus, In: IndustrieBau, 5/2001.
- ▶▶ Hausladen, Gerhard; de Saldanha, Michael; Sager, Christina: Denk- statt Heizleistung, In: Beratende Ingenieure, 6/2001.
- ▶▶ Hausladen, Gerhard; de Saldanha, Michael; Sager, Christina: Aktivierter Beton – Effizienz und gutes Raumklima, In: Bau Zeitung, 7-8/2001.
- ▶▶ Hausladen, Gerhard; de Saldanha, Michael; Sager, Christina: Forschungsmaschine - ZUB der Uni-GH Kassel, In: dbz, 8/2001.
- ▶▶ Hausladen, Gerhard; de Saldanha, Michael; Sager, Christina: Frische Luft und gutes Klima, In: HLH, 9/2001.
- ▶▶ Hausladen, Gerhard; de Saldanha, Michael; Sager, Christina: Luft - [aer], In: HLH, 11/2001.
- ▶▶ Hausladen, Gerhard; de Saldanha, Michael; Sager, Christina: Klima - [caelum], In: HLH, 12/2001.
- ▶▶ Hausladen, Gerhard; de Saldanha, Michael; Sager, Christina: Erkenntnis - [sapientia], In: HLH, 1/2002.

Forschen - energetisch optimiert

Literatur

- ▶▶ Schmidt, Dietrich: The Centre for Sustainable Building - A Case Study, Proceedings Sustainable Building Conference, Oslo, Norwegen, September 2002
- ▶▶ Hauser, Gerd; Kaiser, Jan; Schmidt, Dietrich: Zentrum für Umweltbewusstes Bauen. Das energieeffiziente Bürogebäude. In: direkt Magazin Architektur, Themenausgabe 2/2005. direkt Verlag, Zülpich, S. 5-8.
- ▶▶ Laudenbach, Jürgen; Schlegel Katrin; Schmidt, Dietrich: Energieoptimiert in Theorie und Praxis. In: direkt Magazin Architektur, Themenausgabe 2/2004. direkt Verlag, Zülpich, S. 4-8.
- ▶▶ Universität Kassel, Fraunhofer-Institut ISE: Portrait Nr. 12: „ZUB - Zentrum für Umweltbewusstes Bauen“, SolarBau:MONITOR, 2002
- ▶▶ IEA ECBCS Annex 37: „Low Temperature Heating Systems - Increased Energy Efficiency and Improved Comfort“, VVT Finland, Juni 2002
- ▶▶ Schmidt, Dietrich: „The Center for Sustainable Building (ZUB) - A Case Study“, Proceedings Sustainable Building Conference, Oslo, 23. - 25.09. 2002
- ▶▶ Schmidt, Dietrich: Poster Präsentation: „The Center for Sustainable Building (ZUB) – A Case Study“, Sustainable Building Conference, Oslo, 23. - 25.09. 2002
- ▶▶ Laudenbach, Jürgen (Hrsg.): Jahresbericht 2002. Zentrum für Umweltbewusstes Bauen, Kassel, 2002
- ▶▶ De Carli, Michele; Hauser, Gerd; Schmidt, Dietrich; Zecchin, Paolo; Zecchin, Roberto: „An Innovative Building Based On Active Thermal Slab Systems“, 58th ATI National Conference, San Martino di Castrozza, Italy, 09. - 12.09.2003