

Tageslichtnutzung in Gebäuden

Literatur

- ▶▶ Sonnenschutz im Büro
Broschüre der VBG - Download (2,5 MB) [hier](#)
- ▶▶ Deutsches Institut für Normung (DIN), Berlin (Hrsg.):
a) Tageslicht in Innenräumen. DIN 5034, Teil 1-6. 1985ff
b) Energetische Bewertung von Gebäuden — Berechnung des Nutz-, End-, und Primärenergiebedarfs für Beheizung, Kühlung, Belüftung, Beleuchtung und Warmwasserbereitung. Teil 4: Nutz- und Endenergiebedarf für Beleuchtung. (Vornorm) DIN V 18599-4. Ausgabe Juli 2005.
- ▶▶ Fischer, U.: Oberlichter. Beleuchtung als Geschenk des Himmels. Bochum : Kleffmann, 2003. 211 S. ISBN 3-87414-093-8
- ▶▶ Schaltbare und Regelbare Verglasungen. BINE-Themen-Info I/2002
Download (932 kB) [hier](#)
- ▶▶ Köster, H.: Tageslichtdynamische Architektur. Grundlagen, Systeme, Projekte. Berlin : Birkhäuser, 2004. 463 S. ISBN 3-7643-6729-6
- ▶▶ Ostbayerisches Technologie-Transfer-Institut e.V. (OTTI), Regensburg (Hrsg.):
11. Symposium Innovative Lichttechnik in Gebäuden. Staffelstein, 27.-28. Jan. 2005. 279 S. + CD-ROM. ISBN 3-934681-37-9
- ▶▶ Ruck, N.; Aschehoug, O. ; Aydinli, S. u.a: Daylight in Buildings. A Source Book on Daylighting Systems and Components. Hrsg.: International Energy Agency (IEA). Solar Heating and Cooling Programme. Energy Conservation in Buildings & Community Systems, Washington (USA). 2002