

Sonnenschutz



come-inn

Sonnenschutz

Ideen für clevere Lösungen zum sommerlichen Wärmeschutz

KLIMAWANDELGERECHT BAUEN

Erstaunlich, dass es überhaupt noch Menschen gibt, die den Klimawandel für ein Gerücht halten. Denn die Messungen der Wetterdienste sind eindeutig: Seit 1955 hat die Zahl der Sonnenstunden in unseren Breitengraden um rund 40 Prozent zugenommen. Während die Zahl der Tage mit Temperaturen über 30 °C damals bei zwei oder drei pro Jahr lag, sind es heute in Teilen des deutschen Südens bereits über zwanzig. Eine aktuelle Klimastudie der ETH Zürich sagt für Berlin im **Jahr 2050 Wetterverhältnisse wie heute im australischen Canberra** voraus.

Doch nicht nur die Zahl der Hitzetage steigt, sondern auch die Zeit, die wir täglich zuhause verbringen – Stichwort Homeoffice. Deshalb ist es so wichtig wie nie, bei der Wohnbau-Planung auf den **sommerlichen Wärmeschutz** zu achten, damit sich Bewohner auch in Zukunft zuhause rundum wohl fühlen können – nachts genauso wie tagsüber, im Winter genauso wie im Sommer. Doch das ist gar nicht so einfach, denn die energetischen Herausforderungen unterscheiden sich zwischen den einzelnen Tages- und Jahreszeiten. Wie lässt sich jenseits der gesetzlichen Vorgaben übers Jahr hinweg eine **zukunftsfähige Balance der Energie- und Komfortfaktoren** schaffen? Kann man das praktikabel planen? Und was haben die Menschen eigentlich vor der Erfindung der Klimaanlage gemacht? Diese und weitere spannende Fragen zum klimawandelgerechten Bauen beantworten wir in im come-inn Themenspecial „Sonnenschutz“. Viel Spaß

beim Durchsehen!



Jetzt come-inn Sonnenschutz-Special kostenlos bestellen!

Sind Sie **neugierig auf weitere Artikel** zum Thema Tageslicht, auf Experten-Tipps und inspirierende Architekturbeispiele? Dann laden Sie hier das komplette **come-inn Magazin als PDF** herunter – oder bestellen gleich Ihr **kostenloses Print-Exemplar!**



PDF downloaden
 Gratis-Heft ordern

Interview zum Thema sommerlicher Wärmeschutz mit Stadtklimatologe Rainer Kapp :

WEITERE ARTIKEL ZUM SPECIAL SONNENSCHUTZ



KLIMAWANDEL EINBAUEN



TAGESLICHT UND TEMPERATUR



Sonnenschutzglas

[Finden Sie einen Verarbeiter / Händler](#)