



- » [Link zum Originalbild](#)
- » Copyright: News-Reporter.NET
- » Image-No.: 2009400001_0001

Faltstores schützen nicht nur vor Sonne, sondern helfen auch, Energie zu sparen. Foto: Teba/News-Reporter.NET

Energie sparen durch cleveren Sonnenschutz

Sparen beginnt mit sinnvoller Investition in moderne Technik. Aber das muss nicht immer gleich eine teure Heizung oder aufwändige Wärmedämmung sein. Rollläden und andere clevere Sonnenschutz-Produkte schaffen nicht nur ein angenehmes Raumklima, sondern helfen ebenfalls, Energieverluste zu vermeiden.

Über 40 Prozent des Energieverbrauchs gehen in Europa zulasten von Gebäuden. Eine Studie ergab, dass der CO₂-Ausstoß aller Gebäude durch den Einsatz von geeignetem Sonnenschutz um etwa 111 Millionen Tonnen reduziert werden könnte. Das Energiespar-Potenzial liegt bei geschätzten 25 Prozent.

Ein innenliegender Sonnenschutz lässt sich meist recht einfach installieren und trägt zudem maßgeblich zur Verschönerung der Wohnräume bei. Er ist in allen erdenklichen Formen, Größen, Farben, Materialien und Mustern zu haben. Im Winter dient der Sonnenschutz zum Aufbau isolierender Luftpolster. Die Kälte bleibt draußen. Im Sommer hingegen werden Sonneneinstrahlung und Hitze durch einen außenliegenden Schutz reduziert. Eine optimale Regulierung des Raumklimas erreicht man durch die Kombination beider Versionen. Zusätzliche Maßnahmen wie Strom fressende Ventilatoren oder Klimageräte werden unwichtiger und können bei Neubauten dank Sonnenschutz ganz anders bemessen werden.

Weitere Informationen sowie den Fachmann in Ihrer Nähe finden Sie im Internet unter www.teba.de.
(News-Reporter.NET/as)