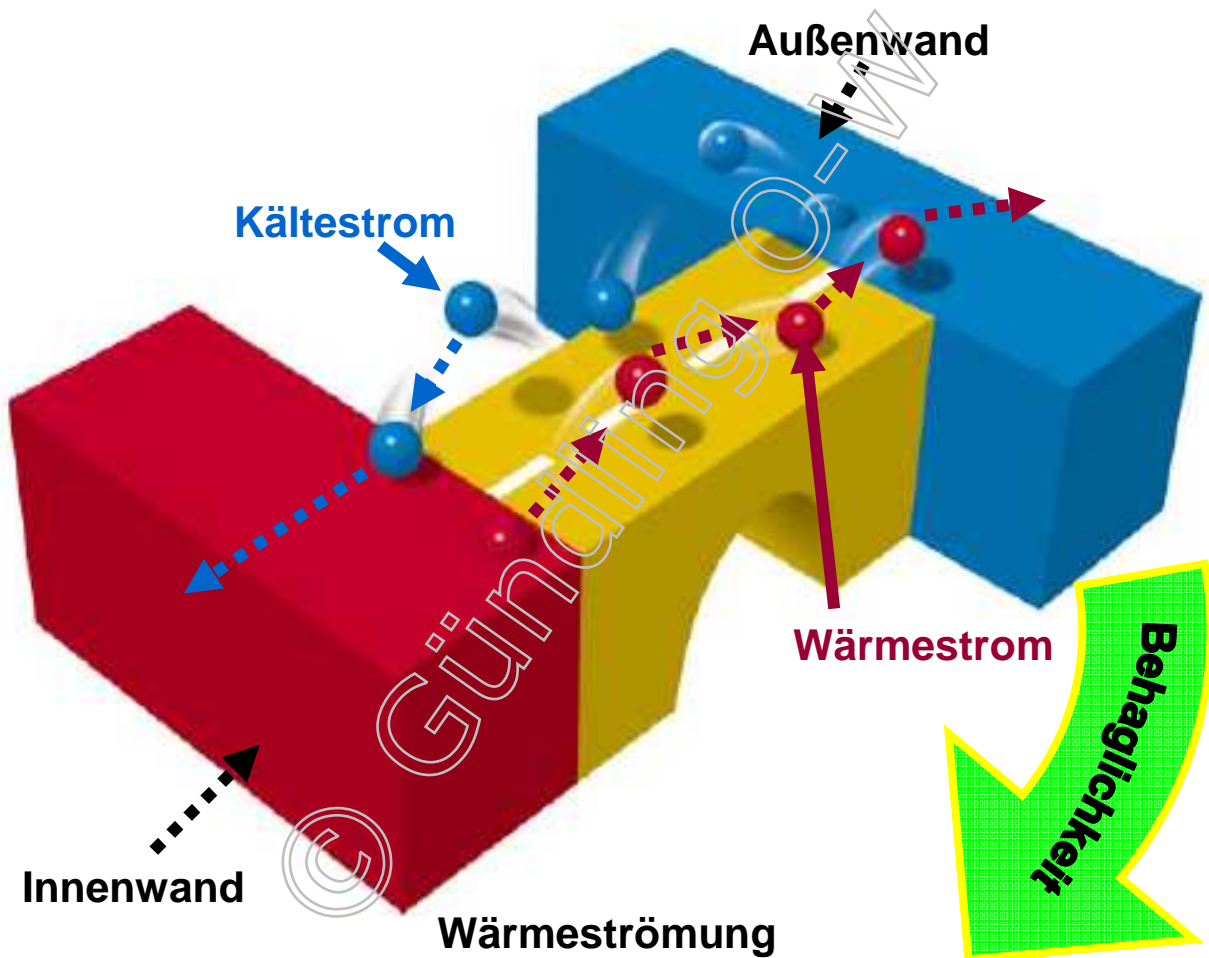


Energiegutachten zur sparsamen, rationellen und effizienten Energieverwendung in Wohngebäuden vor Ort



Wärmetransmission ist der Wärmedurchgang durch die Wände. Dabei wird die Wärme von der Bauteilinnenseiten an die Bauteilaußenseiten abgegeben



Es findet nicht nur eine Wärmeübertragung von warm nach kalt, sondern auch eine Wärmeübertragung von kalt nach warm statt, aber der Wärmestrom von warm nach kalt ist immer größer als von kalt nach warm, so dass die Resultierende von beiden Wärmeströmen immer von warm nach kalt geht.

Quelle: Gündling / hessische energiespar-aktion und LIV Hessen LG Vorträge Eicke-Henning

Präsentation