

## Wohnen mit guter Wärme-Isolation

Die beste Energie ist jene, die man nicht verbraucht. Mit einer guten Isolation spart man sehr viel. Auch ältere Gebäude lassen sich effizient sanieren.

Dämmen kann man innen, aussen und zwischen Mauerschalen. Energie-Einsparungen bis 20% sind möglich. Je nach Methode muss man 80 bis 280 Franken pro Quadratmeter rechnen. Je nach Förderstandard muss man U-Werte ([Wärmedurchgangs-Koeffizient](#)) zwischen 0.15 und 0.25 Watt pro Quadratmeter und Kelvin erreichen.

[Zurück zur](#)

[>> Übersicht](#)

### Die wichtigsten Links zur Wärme-Isolation

Technik, Funktionsweise	<a href="#">Energieheld: Fassadendämmung – die Fassade richtig isolieren</a>
Kosten, Subventionen	<a href="#">Energieheld: Fassadendämmung Kosten</a> <a href="#">Energieheld: Fassadendämmung Förderung</a> <a href="#">Energiefranken: Förderbeiträge für Gossau ZH</a>
Beratung	<a href="#">Energieheld: Fassadendämmung – die Fassade richtig isolieren</a> <a href="#">EKZ Stromdetektiv (verbraucherseitig sparen)</a> <a href="#">Energie-Experte: Bauen und Wohnen</a>
Anbieter finden	<a href="#">Energieheld: Fachpartner finden</a> <a href="#">Offerten.ch: Wandisolierung</a> <a href="#">Maler-Gipser-Vergleich: Fassadenisolation</a>
Planung	<a href="#">Bauhandwerk: Fassadenplaner</a>
Zu guter Letzt	Mit deiner Hilfe spart man so gut und gerne 20% der Energiekosten. Bei 3000 Liter Heizöl pro Jahr sind dies 600 gesparte Liter und damit <b>1'750 kg CO<sub>2</sub> pro Jahr</b>