

# Wärmepumpe

VON KATIA MURMANN  
06.03.2007 | 09:59:12

## Darum geht es

Wärmepumpen ersetzen Heizungen. Sie produzieren Wärme, indem sie Wärme aus Luft, Wasser oder Erdreich entnehmen und auf das Temperaturniveau der Heizung komprimieren.

## Darum lohnen sich Wärmepumpen

«Sie sind umweltfreundlich und heute das wirtschaftlichste Heizsystem», sagt Franz Beyeler von der Fördergemeinschaft Wärmepumpen. «Wärmepumpen nutzen erneuerbare Energien und reduzieren die CO<sub>2</sub>-Belastung.» Kritiker bemängeln, sie verbräuchten zu viel Strom. «Die rund 110'000 Wärmepumpen brauchen nur 1,3 Prozent des Gesamtstromverbrauchs», kontert Beyeler.

## Das müssen Sie investieren

Beim Neubau eines Hauses kostet die Wärmepumpe 25'000 Franken. Nachträglich eingebaut rund 30'000.

## Das können Sie sparen

Einen grossen Teil ihrer Heizkosten: «Wärmepumpen sind bei den heutigen Ölpreisen mit Abstand das günstigste Heizsystem», sagt Beyeler. Und Sie sparen Platz: Eine Wärmepumpe ist gerade mal so gross wie eine Waschmaschine!

## So verbreitet sind Wärmepumpen in der Schweiz

Im letzten Jahr wurden 15'000 Wärmepumpen verkauft. «80 Prozent der 2006 gebauten Häuser haben eine Wärmepumpe», sagt Beyeler. «So eine gute Quote hat kein anderes Land».

Weitere Infos unter:

- [www.fws.ch](http://www.fws.ch)