

Modernisieren und sparen: Diese Rechnung geht auf!

Ihre Entscheidung

	Ersparnis	Ersparnis bis zu €/Jahr	Investition in 1 000 € ab	Amortisation in Jahren
Wärmepumpe (Sole/Wasser) 	- 61 %	1 770,-	27,5 Inkl. Erdbohrung (ca. 14 300,- €)	15,5
Wärmepumpe (Luft/Wasser) 	- 54 %	1 570,-	20,8	13,2
Pelletkessel 	- 43 %	1 260,-	10,9 Inkl. Förderung (2 000,- €) ¹⁾	8,7
Brennwertkessel für Öl oder Gas 	- 26 %	760,-	4,5	5,9
Niedertemperaturkessel für Öl/Gas 	- 20 %	580,-	4,2	7,2
Ergänzung				
Solaranlage 	- 6 %	Einsparung bei Trinkwasser-Erwärmung zusätzlich bis zu 150,- € pro Jahr	1,6 Inkl. Förderung (min. 410,- €) ¹⁾	10,6

Vergleichsbasis:

Gebäude mit 140 m²,
Baujahr 1980 (Haus + Altkessel)
Verbrauchs-/Betriebskosten: 2 900,- € bei 34 000 kWh

Energiepreise (01/2008):

Öl/Gas: 0,70 €/l/m³
Pellets: 186,- €/t
Strom (WP): 0,13 €/kWh
Strom: 0,19 €/kWh

Gerundete Verbrauchs- und Betriebskosten unter Verwendung von BDH- und Standardwerten (EID).

Investitionskosten entsprechen den üblichen Marktpreisen inkl. Zubehör und 20% MwSt., ohne Montagekosten.
Amortisation auf jetzigem Energiepreinsniveau und ohne Kapitalkosten.

¹⁾ Abhängig von Konditionen des Marktanreizprogrammes.
Aktuelle Informationen unter www.viessmann.com