







Lieber Kunde,

mit diesem sehr informativem Diagramm wollen wir Ihnen eine Kostenauflistung der verschiedenen Heizungsanlagen geben sowie die Amortisationszeit bis sich eine neue Anlage positiv auf Ihren Geldbeutel auswirkt.

| Modernisierung rechnet sich | | | | |
|--|-----------|---------------|--|--------------|
| | Ersparnis | Ersparnis | Investition | Amortisation |
| | | bis zu €/Jahr | in € ab | in Jahren |
|  Wärmepumpe (Sole/Wasser) | - 58 % | 1.450 | 22.100 <small>Inkl. Erdbohrung (ca. 10.000 €)</small> | 15,2 |
|  Wärmepumpe (Luft/Wasser) | - 50 % | 1.250 | 17.900 | 14,3 |
|  Pelletskessel | - 40 % | 1.000 | 10.000 <small>Inkl. Förderung (1.700 €)</small> | 10,0 |
| Preis-/Leistungs-Empfehlung | | | | |
|  Brennwertkessel für Öl oder Gas | - 28 % | 700 | 4.100 | 5,9 |
|  Niedertemperaturkessel für Öl/Gas | - 20 % | 500 | 3.800 | 7,6 |
| empfohlene Ergänzung | | | | |
|  Solaranlage | - 6 % | 150 | 1.400 <small>Inkl. Förderung (500 €)</small> | 9,3 |
| <small>Einsparung zusätzlich bei Trinkwasser-Erwärmung</small> | | | | |

Vergleichsbasis: Gebäude mit 140 m², Bj. 1980 (Haus + Altkessel), Verbrauchs-/Betriebskosten: 2500 € bei 34.000 kWh. Energiepreise (1/2006): Öl/Gas: 0,60 €/l/m³, Pellets: 169 €/t, Strom (WP): 0,12 €/kWh, Strom: 0,16 €/kWh. Gerundete Verbrauchs- und Betriebskosten unter Verwendung von BDH- und Standardwerten (EID). Investitionskosten entsprechen üblichen Marktpreisen inkl. Zubehör und MwSt., ohne Montagekosten. Amortisation auf jetzigem Energiepreinsniveau und ohne Kapitalkosten. Grafik: Viessmann

Bei Rückfragen oder erwünschter Beratung stehen wir Ihnen natürlich gerne zur Verfügung.