

# überschlägiger jährlicher Brennstoffbedarf © heizung.at

Navigieren sie mit den Pfeilen durch Ihre bereits durchgeführten Berechnungen



Berechnung 1 von 45

Sie haben mit folgenden Werten am 2008-09-09 die Berechnung durchgeführt

Benutzername schludermann

Projektname oder Installateur Neubau

## Kunde

Vorname, Nachname Benjamin, Schludermann

Strasse Höch 72

PLZ Ort 5542 Flachau

Für die Berechnung verwendeten Heizgradtage 3635

beheizte Wohnfläche 950 m<sup>2</sup>

Wärmebedarf in 45 Watt pro m<sup>2</sup> Wohnfläche

Warmwasserbedarf 300 Liter pro Tag

Gasbrennwertnutzung Nein

Ölbrennwertnutzung Nein

Wohnraumlüftung Nein

Solaranlagengrösse 0 m<sup>2</sup>

Sie haben mit folgenden Brennstoffpreisen die Berechnung durchgeführt

Erdgaspreis 0.65 Euro pro m<sup>3</sup>

Flüssiggaspreis 0.7 Euro pro kg

Heizölpreis extra leicht 1 Euro pro Liter

Pelletspreis 0.18 Euro pro kg

Strompreis 0.12 Euro pro kWh

WIR GEBEN KEINE GEWÄHR AUF DIE RICHTIGKEIT DER BERECHNUNG

**jährlicher Energiebedarf ca. 71136 kWh**

**Jahres-Brennstoffpreise OHNE Nebenkosten wie Stromanteil, Service, Brennstoffvorauszahlung, Messkosten, Schornsteinfeger,....**

ca. m <sup>3</sup> Erdgas pro Jahr	8369	Euro pro Jahr	5440
ca. kg Flüssiggas pro Jahr	6146	Euro pro Jahr	4302
ca. Liter Heizöl EL pro Jahr	8541	Euro pro Jahr	8541
ca. kg Pellets pro Jahr	18970	Euro pro Jahr	3415
ca. m <sup>3</sup> Pellets pro Jahr	29	Euro pro Jahr	3415
ca. Festmeter Holz pro Jahr Lufttrocken (15% H <sub>2</sub> O) Tanne	51	Euro pro Jahr	
ca. Festmeter Holz pro Jahr Lufttrocken (25% H <sub>2</sub> O) Tanne	63	Euro pro Jahr	
ca. Strom für Wärmepumpe Leistungsziffer 3,5	22583	Euro pro Jahr	2710
ca. Strom für Wärmepumpe Leistungsziffer 4	19760	Euro pro Jahr	2371
ca. Strom für Wärmepumpe Leistungsziffer 4,5	17564	Euro pro Jahr	2108

[neue Berechnung mit gleichen Brennstoffpreisen ausführen](#)

[Seite ausdrucken](#)

[neue Berechnung mit anderen Brennstoffpreisen ausführen](#)