

KOSTENVERGLEICH HOLZHEIZUNG -- WÄRMEPUMPE

**HEIZUNGSSANIERUNG: durchgeführt von der Firma GRUBER
im September 2007**

zu beheizbare Wohnfläche: 180m² / ausschließlich Radiatorenheizkörper



**HEIZUNG ALT: Holzofen Stelrad 15 KW und ein
250l Boiler für die Warmwasseraufbereitung;**

Kosten pro Jahr:

5t Hartholzbriketts	€	820,00
6 lfm Buchenholz Ofenfertig	€	270,00
Rauchfangkehrer/Jahr	€	104,00
Nachtstrom für Boiler (1268 KWh)	€	158,00
	€	1.352,00

NACHTEILE:

großer Lagerraum notwendig, ständiges Nachheizen,
Asche, Rauchfangkehrer, Brandgefahr, Staub....



**HEIZUNG NEU: Wärmepumpe OCHSNER-
GMDW 15plus Direkterwärmung incl. einer
Solution Solaranlage mit 850l Pufferspeicher;
10x75 lfm Erdkollektoren
8,1 m² Solarkollektorenfläche**

Kosten pro Jahr:

5550 KWh Stromverbrauch (HT:3300KWh, NT:2250KWh)	€	780,00
---	----------	---------------

VORTEILE:

kein Lagerraum, kein Nachheizen, keine Asche,
kein Rauchfangkehrer, keine Brandgefahr,
Wartungsfrei, Sauber, Günstig und Effizient;