

# Vorbildlich modernisiertes Gebäude



## Doppelhaushälfte in Putzbrunn

120m<sup>2</sup> 4 Personen

### Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung Modernisierung im Jahr 2001:

Gas-Brennwertkessel SolvisMax 650 l  
2 Großflächenkollektor Solvis 1 x F25 + 2 x F35  
gesamt 10,5 m<sup>2</sup> Indach, Süd

Durchschnittlicher Verbrauch alter Öl-Heizkessel bis 2001:

**Vorher: 23.000 kWh pro Jahr**

Mit Gas-Brennwertkessel SolvisMax und Solaranlage seit 2001:

**Nachher: 11.450 kWh pro Jahr**

**▶ 37% Brennstoff + 37% CO<sub>2</sub> gespart!**

Realisiert von:  
Kaspar Werner GmbH & Co.KG  
85635 Höhenkirchen

### Die Maßnahmen auf einen Blick.

Solarheizkessel | Solarspeicher | Solarkollektor

Fassade | Fenster | Haustür | Keller | Dach | Lüftung

Die neue Heizung.