

# Vorbildlich modernisiertes Gebäude



## Zweifamilienhaus in Türkheim

86842 Türkheim,  
135 m<sup>2</sup>; 2 Personen

### Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsmodernisierung im Jahr 2006:

Solarheizkessel SolvisMax Gas-Brennwert 350 l,  
Großflächenkollektor SolvisFera F-552-I (5,6 m<sup>2</sup>),  
Aufdach, Süd

Durchschnittlicher Verbrauch alter Gas-Heizkessel bis 2006:

**Vorher: 33.000 kWh pro Jahr; 244 kWh/m<sup>2</sup>**

Mit Brennwertkessel SolvisMax und Solaranlage seit 2007:

**Nachher: 24.000 kWh pro Jahr; 177 kWh/m<sup>2</sup>**

**▶ 28 % Brennstoff + 28 % CO<sub>2</sub> gespart!**



realisiert von:  
Johann Zitzler, 86871 Rammingen

### Die Maßnahmen auf einen Blick.



Die neue Heizung.