

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Doppelhaushälfte in Türkheim

86842 Türkheim,
150 m²; 3 Personen

Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsmodernisierung im Jahr 2006:

Solarheizkessel SolvisMax Gas-Brennwert 750 l,
2 Großflächen-Kollektoren SolvisFera F-552-I (11,2 m²),
Aufdach, Süd

Durchschnittlicher Verbrauch alter Gas-Heizkessel bis 2006:

Vorher: 21.000 kWh pro Jahr; 140 kWh/m²

Mit Brennwertkessel SolvisMax und Solaranlage seit 2007:

Nachher: 10.300 kWh pro Jahr; 69 kWh/m²

▶ 51 % Brennstoff + 51 % CO₂ gespart!



realisiert von:
Johann Zitzler, 86871 Rammingen

Die neue Heizung.

Die Maßnahmen auf einen Blick.

Solarheizkessel | Solarspeicher | Solarkollektor

Fassade | Fenster | Haustür | Keller | Dach | Lüftung