

Vorbildlich errichtetes Gebäude



Zweifamilienhaus in Taufkirchen

Grote, 84416 Taufkirchen
ca. 200 m², 7 Personen

**Solare Trinkwassererwärmung und
Heizungsunterstützung, Neubau im Jahr 2006:**

Gas-Brennwertkessel SolvisMax 650 I
5 Compact-Kollektoren SovisCala,
Montage an Gebäudewand als Vordach, Süd



realisiert von:
Josef Strobl, 84149 Velden

Verbrauch nach EnEV: 21.000 kWh pro Jahr

Mit Gas- Brennwertkessel SolvisMax und Solaranlage seit 2006:

Tatsächlicher Verbrauch: 15.000 kWh pro Jahr

25 % weniger Brennstoff u. CO₂ geg. EnEV

**Note 1, weil: "Sehr niedriger Verbrauch, idealer
Nutzen an der Hauswand (Beschattung)"**

Die Maßnahmen auf einen Blick.

Solarheizkessel **Solarspeicher** **Solarkollektor**

Fassade Fenster Haustür Keller Dach Lüftung