



## Mehrfamilienhaus in Fürstenfeldbruck

82256 Fürstenfeldbruck

Baujahr 1992; 24 Personen; 527 m<sup>2</sup>

**Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung, Modernisierung im Jahr 2009:**

Gas-Brennwertkessel SolvisMax 950 l,  
4 Großflächenkollektoren SolvisFera F-552 (22,4 m<sup>2</sup>),  
Aufdach, Südwest

Durchschnittlicher Verbrauch alter Gas-Heizkessel bis 2009:

**Vorher: 70.569 kWh/Jahr\*; 133 kWh/m<sup>2</sup>**

Mit Gas-Brennwertkessel SolvisMax und Solaranlage seit 2009:

**Nachher: 48.848,7 kWh/Jahr\*\*; 93 kWh/m<sup>2</sup>**

\* vorher: 7.056 m<sup>3</sup> Gas \*\* nachher: 4.884 m<sup>3</sup> Gas

**▶ 31 % Brennstoff + 31 % CO<sub>2</sub> gespart!**

Note 1, weil "sehr gute Beratung, innovative Technik, termingerechte, sachkundige Installation. Anlage läuft vom ersten Tag an störungsfrei; Einsparungen über den Erwartungen."

**Die Maßnahmen auf einen Blick.**

Solarheizkessel | Solarspeicher | Solarkollektor

Fassade | Fenster | Haustür | Keller | Dach | Lüftung

realisiert von:  
Süßmeier GmbH, 82272 Moorenweis