

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Mehrfamilienhaus in Fürstenfeldbruck

82256 Fürstenfeldbruck

Baujahr 1992; 24 Personen; 527 m²

Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung, Modernisierung im Jahr 2009:

Gas-Brennwertkessel SolvisMax 950 l,
4 Großflächenkollektoren SolvisFera F-552 (22,4 m²),
Aufdach, Südwest

Durchschnittlicher Verbrauch alter Gas-Heizkessel bis 2009:

Vorher: 70.569 kWh/Jahr*; 133 kWh/m²

Mit Gas-Brennwertkessel SolvisMax und Solaranlage seit 2009:

Nachher: 48.848,7 kWh/Jahr; 93 kWh/m²**

* vorher: 7.056 m³ Gas ** nachher: 4.884 m³ Gas

▶ 31 % Brennstoff + 31 % CO₂ 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

Die neue Heizung.