

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Einfamilienhaus in München

177 m², 5 Personen

Heizungsmodernisierung im Jahr 2006:

Solarheizkessel SolvisMax Gas 750 l

2 Großflächenkollektoren SolvisFera F-802 + F-552 (14 m²)

Aufdach, Südwest

Durchschnittlicher Verbrauch alter Gas-Heizkessel bis 2006:

Vorher: 35.190 kWh pro Jahr

Mit Brennwertkessel SolvisMax und Solaranlage seit 2006:

Nachher: 17.190 kWh pro Jahr

▶ 55% Brennstoff + 55 % CO₂ gespart!



realisiert von:
Wochermaier und Glas, 85560 Ebersberg

Die neue Heizung.

Die Maßnahmen auf einen Blick.

Solarheizkessel **Solarspeicher** **Solarkollektor**

Fassade Fenster Haustür Keller Dach Lüftung