

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Reihenmittelhaus in München

Turnerstr. 22, 81827 München

136 m², 2 Personen

Heizungsmodernisierung im Jahr 2008:

Solarheizkessel SolvisMax Gas 756 l

2 Großflächenkollektoren SolvisFera F-652 (14,2 m²)

Aufdach, Südwest

Durchschnittlicher Verbrauch alter Gas-Niedertemperaturkessel bis 2008:

Vorher: 25.000 kWh pro Jahr

Mit Brennwertkessel SolvisMax und Solaranlage seit 2008:

Nachher: 14.000 kWh pro Jahr

▶ 44 % Brennstoff + 44 % CO₂ gespart!

**“Erwartungen wurden voll erfüllt; guter Service;
solide Handwerker + Ausführung.”**

Die Maßnahmen auf einen Blick.

Solarheizkessel **Solarspeicher** **Solarkollektor**

Fassade | Fenster | Haustür | Keller | Dach | Lüftung



realisiert von:
Wochermaier und Glas, 85560 Ebersberg

Die neue Heizung.