

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Reihenmittelhaus in München

80997 München;
Baujahr 1989; 80 m²; 3 Personen

Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung, Modernisierung im Jahr 2010:

Solarheizkessel SolvisMax Gas-Brennwert 750 l,
4 Vakuum-Röhren-Kollektoren SolvisLuna LU-232 (9,44 m²),
Aufdach, West

Durchschnittlicher Verbrauch alter Gas-Heizkessel bis 2010:

Vorher: 14.830 kWh pro Jahr*; 185 kWh/m²

Mit Gas-Brennwertkessel SolvisMax und Solaranlage seit 2010:

Nachher: 6.530 kWh pro Jahr; 82 kWh/m²**

* vorher: 1.483 m³ Gas ** nachher: 653 m³ Gas

56 % Brennstoff + 56 % CO₂ gespart!

Note 1 für das neue solare Heizungssystem und Firma Generation Solar:
"kompetent, freundlich, pünktlich, zuverlässig und verbindlich!"

Die Maßnahmen auf einen Blick.

Solarheizkessel Solarspeicher Solarkollektor

Fassade Fenster Haustür Keller Dach Lüftung

realisiert von:
Firma Generation Solar GmbH,
Robert Gamperl & Thomas Schubert,
80999 München

Die neue Heizung.