

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Doppelhaushälfte in München

Forstenrieder Allee, 81476 München

160 m², 2 Personen

Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung; Modernisierung im Jahr 2006:

Gas-Brennwertkessel SolvisMax 950 I

2 Großflächenkollektoren SolvisFera F-652

Aufdach, Süd

Durchschnittlicher Verbrauch alter Gas-Heizkessel bis 2006:

Vorher: 28.000 kWh pro Jahr

Mit Gas-Brennwertkessel SolvisMax und Solaranlage seit 2006:

Nachher: 14.110 kWh pro Jahr

▶ 50 % Brennstoff + 50 % CO₂ gespart!



realisiert von:
Horvat GmbH, 81476 München

Die Maßnahmen auf einen Blick.

Solarheizkessel | Solarspeicher | Solarkollektor

Fassade | Fenster | Haustür | Keller | Dach | Lüftung

Die neue Heizung.