

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Reiheneckhaus in Neufahrn

85375 Neufahrn

130 m²; 4 Personen

Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung, Modernisierung im Jahr 2005:

Solarheizkessel SolvisMax 750 l,
1 Großflächen-Kollektor SolvisFera F-552 (5,61 m²),
2 Compact-Kollektoren SolvisCala C-222 (4,42 m²),
Aufdach

Durchschnittlicher Verbrauch alter Gas-Heizkessel bis 2005:

Vorher: ca. 28.000 kWh pro Jahr; 215 kWh/m²

Mit Gas-Brennwertkessel SolvisMax und Solaranlage seit 2006:

Nachher: 7.970 kWh pro Jahr; 61 kWh/m²

71% Brennstoff + 71% CO₂ gespart!

Die Maßnahmen auf einen Blick.

Solarheizkessel | Solarspeicher | Solarkollektor | Fassade | Fenster | Haustür | Keller | Dach

Lüftung



betreut von:
Matthäus Hundseher, 85777 Fahrenzhausen

Die neue Heizung.