

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Doppelhaushälfte in Neufahrn

85375 Neufahrn

150 m²; 3 Personen; Kaminofen vorhanden

Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung, Modernisierung im Jahr 2006:

Solarheizkessel SolvisMax Gas-Brennwert 750 l,
2 Großflächen-Kollektoren SolvisFera F-552-I (11,2 m²),
Aufdach, Süd

Durchschnittlicher Verbrauch alter Öl-Heizkessel bis 2006:

Vorher: 23.743 kWh pro Jahr*; 158 kWh/ m²

Mit Gas-Brennwertkessel SolvisMax und Solaranlage seit 2006:

Nachher: 12.227 kWh pro Jahr; 82 kWh/m²**

* vorher: ca 2.374 l Heizöl ** nachher: ca. 1.187 m³ X-Gas

▶ 49 % Brennstoff + 59 % CO₂ gespart!

Die Maßnahmen auf einen Blick.

Solarheizkessel Solarspeicher Solarkollektor

Fassade Fenster Haustür Keller Dach Lüftung



realisiert von:
Fa. Hundseder; 85777 Fahrenzhausen

Die neue Heizung.