

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Zweifamilienhaus in Deisenhofen

82041 Deisenhofen

Baujahr 1984, 260 m², 6 Personen

Heizungsmodernisierung im Jahr 2005:

Solarheizkessel SolvisMax Öl Brennwert 950 I

2 Großflächenkollektoren SolvisFera 652 (14 m²)

Aufdach, Ost



Durchschnittlicher Verbrauch alter Öl-Heizkessel bis 2005:

Vorher: 25.000 kWh pro Jahr; 96 kWh/m²

Mit Öl-Brennwertkessel SolvisMax und Solaranlage seit 2005:

Nachher: 16.250 kWh pro Jahr; 62,5 kWh/m²

35 % Brennstoff + 35 % CO₂ gespart!

realisiert von:
Gojczyk Heizungsbau GmbH
82041 Oberhaching

Die Maßnahmen auf einen Blick.

Solarheizkessel | Solarspeicher | Solarkollektor

Fassade | Fenster | Haustür | Keller | Dach | Lüftung

Die neue Heizung.