

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Einfamilienhaus in Oberhaching

82041 Oberhaching
Baujahr 1977; 260 m²; 2-3 Personen

Heizungsmodernisierung im Jahr 2003:

Solar-Schichtspeicher SolvisIntegral 750 I + Gasheizung
2 Großflächen-Kollektoren SolvisFera 652 (14,02 m²)
Aufdach, Süd
+ 24 Photovoltaik-Module SolvisPico (4,8 kWp)

Durchschnittlicher Verbrauch alter Gas-Heizkessel bis 2003:

Vorher: 75.000 kWh pro Jahr; 288 kWh/m²

Mit Brennwertkessel SolvisMax und Solaranlage seit 2003:

Nachher: 53.000 kWh pro Jahr; 203 kWh/m²

▶ 29 % Brennstoff + 29 % CO₂ gespart!

Meinung des
Anlagenbetreibers:
"Die Investition hat sich
gelohnt."

realisiert von:
Gojczyk Heizungsbau GmbH
82041 Oberhaching

Die Maßnahmen auf einen Blick.



Die neue Heizung.