

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Reiheneckhaus in Puchheim

160 m², 5 Personen

Heizungsmodernisierung im Jahr 2005:

Solarheizkessel SolvisMax Gas 950 I

2 Großflächenkollektoren SolvisFera F-652 (14 m²)

Aufdach

Durchschnittlicher Verbrauch alter Gas-Heizkessel bis 2005:

Vorher: 30.000 kWh pro Jahr

Mit Brennwertkessel SolvisMax und Solaranlage seit 2005:

Nachher: 17.560 kWh pro Jahr

▶ 33 % Brennstoff + 33 % CO₂ gespart!

Die Maßnahmen auf einen Blick.



realisiert von:
Georg Knauseder, 81241 München

Die neue Heizung.