

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Zweifamilienhaus in München

Fam. Bonk, Leostraße 7a, 81375 München
Zweifamilienhaus, 191,5 m², 6 Personen

Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung, Modernisierung im Jahr 2006:

Gas-Brennwertkessel SolvisMax 1450 I
1 Großflächenkollektor SolvisFera F-552-I ,
1 Compact-Kollektor SovisCala; Aufdach, Südost, Südwest

Durchschnittlicher Verbrauch alter Gas-Heizkessel bis 2006:

Vorher: 17.040 kWh pro Jahr

Mit Gas-Brennwertkessel SolvisMax und Solaranlage seit 2006:

Nachher: 7.650 kWh pro Jahr

▶ 55% Brennstoff + 55 % CO₂ gespart!



realisiert von:
Georg Knauseder, 81241 München

Die Maßnahmen auf einen Blick.



Die neue Heizung.