

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Doppelhaushälfte in München

158 m², 2 Personen

Heizungsmodernisierung im Jahr 2007:

Solar-Schichtspeicher SolvisMax Futur 950 l
kombiniert mit vorhandenem Öl-Heizkessel,
2 Großflächen-Kollektoren SolvisFera F-652 (14 m²),
Aufdach-Montage, Süd

Durchschnittlicher Verbrauch alter Öl-Heizkessel bis 2007:

Vorher: 26.600 kWh pro Jahr

Mit altem Öl-Heizkessel und neuer Solaranlage seit 2007:

Nachher: 21.000 kWh pro Jahr

▶ 21 % Brennstoff + 21 % CO₂ gespart!

Die Maßnahmen auf einen Blick.



realisiert von:
Wochermaier und Glas, 85560 Ebersberg

Die neue Heizung.