

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Mehrfamilienhaus in Halfing

83128 Halfing,
1.155 m²; 35 Personen

Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung, Modernisierung im Jahr 2009:

2 Solar-Schichtspeicher SolvisStrato 750 l (= 1500 Liter gesamt),
kombiniert Öl-Heizkessel 80 kW,
4 Großflächen-Kollektoren SolvisFera F-802 (33,6 m²),
Aufdach, Süd

Durchschnittlicher Verbrauch alter Öl-Heizkessel bis 2009:

Vorher: 198.000 kWh pro Jahr*; 171 kWh/m²

Mit Öl-Heizkessel und neuer Solaranlage seit 2009:

Nachher: 160.000 kWh pro Jahr; 139 kWh/m²**

* vorher: 19.800 Liter Heizöl ** nachher : 16.000 Liter Heizöl

▶ 19 % Brennstoff + 19 % CO₂ gespart!

Die Maßnahmen auf einen Blick.



realisiert von :
Zimmermann Komfort Team
Heizung & Sanitär
83119 Obing

Die neue Heizung.