

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Reihenmittelhaus in Altstadt

86972 Altstadt,
138 m²; 2 Personen; Kachelofen vorhanden

Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung, Modernisierung im Jahr 2006:

Solar-Schichtspeicher SolvisMax Futur 750 l,
kombiniert mit vorhandenem Öl-Heizkessel,
2 Großflächen-Kollektoren SolvisFera F-552 (11,2 m²),
Aufdach, Süd

Durchschnittlicher Verbrauch alter Öl-Heizkessel bis 2006:

Vorher: 15.000 kWh pro Jahr*; 109 kWh/m²

Mit altem Öl-Heizkessel und Solaranlage seit 2006:

Nachher: 11.750 kWh pro Jahr; 85 kWh/m²**

* vorher: 975 l Heizöl & 3,5 Ster Holz

**nachher 650 l Heizöl & 3,5 Ster Holz

22 % Brennstoff + 33 % CO₂ gespart!

Die Maßnahmen auf einen Blick.



realisiert von:
B. Klöck - Heiztechnik
86972 Altstadt

Die neue Heizung.