

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Einfamilienhaus in Altstadt

86972 Altstadt,
Baujahr 1978; 244 m²; 2 Personen; Kaminofen vorhanden

Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung, Modernisierung im Jahr 2009:

Solarheizkessel SolvisMax Öl-Brennwert 750 l,
2 Großflächen-Kollektoren SolvisFera F-652 (14,02 m²),
Aufdach, Süd

Durchschnittlicher Verbrauch alter Öl-Heizkessel bis 2009:

Vorher: 55.220 kWh pro Jahr*; 220 kWh/m²

Mit Öl-Brennwertkessel SolvisMax und Solaranlage seit 2009:

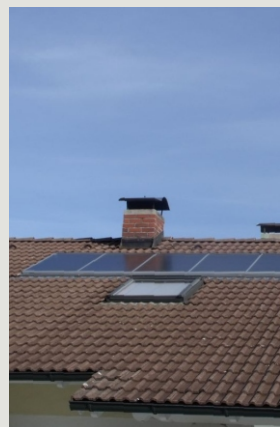
Nachher: 41.370 kWh pro Jahr; 163 kWh/m²**

* vorher: 5372 l Heizöl & 1 Ster Holz

**nachher 3987 l Heizöl & 1 Ster Holz

▶ 25 % Brennstoff + 26 % CO₂ gespart!

Die Maßnahmen auf einen Blick.



realisiert von:
B. Klöck - Heiztechnik
86972 Altstadt

Die neue Heizung.