

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Reiheneckhaus in Altenstadt

86972 Altenstadt,
Baujahr 1976; 70 m²; 1 Person

Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung, Modernisierung im Jahr 2009:

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 2009:

Vorher: 26.007 kWh pro Jahr*; 372 kWh/m²

Mit altem Öl-Heizkessel und neuer Solaranlage seit 2009:

Nachher: 18.650 kWh pro Jahr; 266 kWh/m²**

* vorher: 2.601 l Öl ** nachher: 1.865 l Öl

28 % Brennstoff + 28 % CO₂ gespart!

Die Maßnahmen auf einen Blick.



realisiert von:
B. Klöck - Heiztechnik
86972 Altenstadt

Die neue Heizung.