

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Doppelhaushälfte in Kirchseeon

85614 Kirchseeon

Baujahr 1968; 156 m²; 2 Personen

Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung, Modernisierung im Jahr 2007:

Solarheizkessel SolvisMax Öl-Brennwert 650 l,
4 Vakuum-Röhrenkollektoren SolvisLuna (9,44 m²),
Aufdach, Süd

Durchschnittlicher Verbrauch alter Öl-Heizkessel bis 2007:

Vorher: 50.500 kWh pro Jahr; 324 kWh/m²

Mit Öl-Brennwertkessel SolvisMax und Solaranlage seit 2007:

Nachher: 19.000 kWh pro Jahr; 122 kWh/m²

▶ 62 % Brennstoff + 62 % CO₂ gespart!

Die Maßnahmen auf einen Blick.



vorher:



nachher:



realisiert von:
Wochermaier & Glas,
85560 Ebersberg

Die neue Heizung.