

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Einfamilienhaus in Höhenkirchen

90 m², 1 Person

**Solare Trinkwassererwärmung und
Heizungunterstützung, Modernisierung im Jahr 2006:**

Öl-Brennwertkessel SolvisMax 650 l
2 Großflächenkollektor SolvisFera F-552
Aufdach, Südost



realisiert von:
Kaspar Werner GmbH & Co.KG
85635 Höhenkirchen

Durchschnittlicher Verbrauch alter Öl-Heizkessel bis 2006:

Vorher: 17.270 kWh pro Jahr

Mit Öl-Brennwertkessel SolvisMax und Solaranlage seit 2006:

Nachher: 11.000 kWh pro Jahr

▶ 36% Brennstoff + 36% CO₂ gespart!

Die Maßnahmen auf einen Blick.



Die neue Heizung.