

Vorbildlich errichtetes Gebäude



Zweifamilienhaus in Bruckmühl

83052 Bruckmühl;
Baujahr 2003; 540 m²; 5 Personen

Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung, Neubau im Jahr 2003:

Solar-Schichtspeicher SolvisStrato 950 l,
Warmwasserspeicher SolvisTherm 300 l,
Gas-Brennwert-Wand-Heizgerät,
3 Großflächen-Kollektoren SolvisFera F-552 (16,8 m²),
Indachmontage, Süd

Durchschnittlicher Verbrauch mit Solaranlage und Gas-Brennwertkessel:

23.590 kWh pro Jahr* ; 44 kWh/m² !

* durchschnittlicher Verbrauch: 2.359 m³ Gas pro Jahr

Der Anlagenbetreiber meint: "Die solare Heizungsanlage ist wunderbar: sogar wenn es leicht bewölkt ist, merkt man, dass Solarertrag kommt."

Die Maßnahmen auf einen Blick.



realisiert von:
Michael Albustin, Heizung-Sanitär-Solar
83703 St. Quirin

Die neue Heizung.