

WOHNHAUS DOTZLER, RAIGERING



Projektinfo

6 in die Fassade integrierte Luftkollektoren sorgen für eine geregelte Be- und Entlüftung des Wohnhauses. Weiter dient die solare Luftwärme zur Unterstützung der Warmwasserversorgung



Inbetriebnahme 2002



Energietechnik

Solar-Luft-System zur Versorgung einer kontrollierten Be- und Entlüftungsanlage sowie zur Warmwassersbereitung

Projektpartner

Bauherr	Wolfgang Dotzler
Planung	Concept Plan Abg
Energietechnik	Grammer Solar+Bau GmbH

Kollektoranlage

Kollektorfläche	20m ²
Kollektorneigung	90°
Solar erwärmte Luftmenge	500m ³ /h
Nennleistung	13kW