

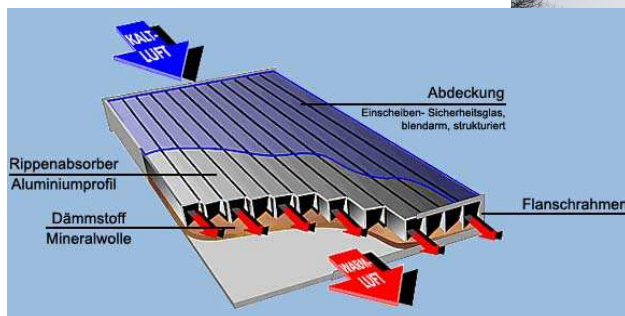
# Solarluftanlage 6 kWp

## Belüftung und Heizungsunterstützung

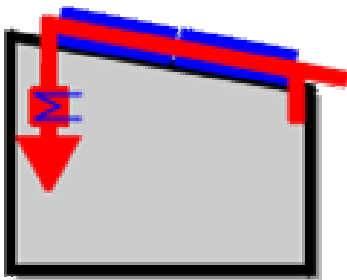


### Projektinfo

In Rahmen der Sanierung seines alten Hauses hat der Bauherr für eine Belüftungsheizung entschieden. Für ein Sommerresidenzhaus ist dieses System gut geeignet. Im Winter sind zwei zusätzliche Scheitholzoffen im Einsatz. Mittels Grammer – Solar - Handbuch wurde die Anlage in Eigenmontage von den begeisterten Leuten gebaut. Inbetriebnahme: 2009



### Energietechnik



### Technische Daten

Solarluftfläche 10 m<sup>2</sup>  
 Süd-Seite - ca. 45°  
 Aufdachmontagesatz  
 Ventilator: 350 m<sup>3</sup>/h  
 Elektrische  
 Nachheizung: 1 kW  
 Temperaturdifferenz-  
 regelung

### Projektpartner

Bauherr: Privatperson  
 Blumenthal/Prötzel- Brandenburg  
 Anagelieferant: GRAMMER  
 SOLAR  
 Planung, Betreuung und Montage-  
 koordinatoin: PRODY SOLAR  
 Eigenmontage