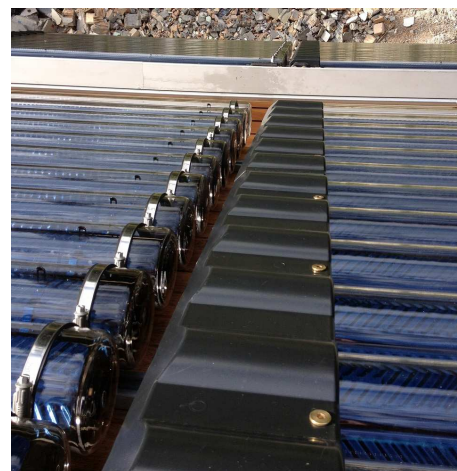


3-FH Rigi Kaltbad



An den Balkonbrüstungen des Dreifamilienhauses in Rigi Kaltbad installierte BE Netz eine thermische Solaranlage mit 19.8 m² Vakuumröhrenkollektoren. Diese sorgen für das Warmwasser und dienen zusätzlich der Heizungsunterstützung der Luft/Wasser-Wärmepumpe. Die Solaranlage erreicht einen sehr hohen Deckungsgrad aufgrund Lage und Ausrichtung.

Ebenfalls an den Speicher wurde die Holzheizung angeschlossen. Der Speicher hat ein Volumen von 2'260 lt.

Fläche 19.8 m²
Realisation 2013

Projektleitung
Christian Schmid
christian.schmid@benetz.ch

Bauherr
Edi Gassmann
6356 Rigi-Kaltbad


Wärmepumpe


Solarwärme


Montage


Planung


Speicher


Heizung