



Referenz - Solaranlage

Standort	Weinsberg
Gebäude	Wohngebäude 3 Whg. 322m ²
Anwendung	Heizung / Trinkwasser
Bedarf	13kW / 180 Ltr./Tag
Kollektortyp	OPC15 Herst. AMK-Solac AG
Anzahl / m²	10 Stk
Flächen	21,3m ² Brutto / 25m ² Absorber
Hydraulik	2x1000 Ltr. Puffer Wärmepumpe (Sole /Wasser) Frischwasserstation Solar-Ladestation
Prinzip	Direktladung mit Differenzpuffer (solarer Heizungsbetrieb ohne unnötige Hydraulikverluste)

