



Referenz - Solaranlage

Standort	Bad Friedrichshall
Gebäude	MFH 3 Wohnungen 280m ²
Anwendung	Heizung / Trinkwasser
Bedarf	21kW / 250 Ltr./Tag
Kollektortyp	OPC15 Herst. AMK-Solac AG
Anzahl / m²	10 Stk
Flächen	21,3 m ² Brutto / 24,91 ² Absorber
Hydraulik	1000 Ltr. Puffer Öl-/ Holzscheit - Kombikessel Frischwasserstation Solar-Ladestation
Prinzip	Direktladung mit Differenzpuffer (solarer Heizungsbetrieb ohne unnötige Hydraulikverluste)

