



Referenz - Solaranlage

Standort	Köppern
Gebäude	Wohngebäude 210 m ²
Anwendung	Heizung / Trinkwasser
Bedarf	16kW / 150 Ltr./Tag
Kollektortyp	DRC10 Herst. AMK-Solac AG
Anzahl / m²	15 Stk
Flächen	30,6m ² Brutto / 40,98m ² Absorber
Hydraulik	1000 Ltr. Puffer Gas - Brennwärthe Kombipuffer (Speicher in Speicher) mit Glattrohr-Solartauscher
Prinzip	Puffer als Primärverteiler (Puffer als hydraulische Weiche eingebunden)

