



## Referenz - Solaranlage

<b>Standort</b>	Bad Friedrichshall
<b>Gebäude</b>	Wohn- Gewerbebau 1800m <sup>2</sup> (800 beheizt)
<b>Anwendung</b>	Heizung / Trinkwasser
<b>Bedarf</b>	38kW / 150 Ltr./Tag
<b>Kollektortyp</b>	OWR12 Herst. AMK-Solac AG
<b>Anzahl / m<sup>2</sup></b>	12 Stk
<b>Flächen</b>	25,27m <sup>2</sup> Brutto / 39,34m <sup>2</sup> Absorber
<b>Hydraulik</b>	1000 Ltr. Puffer Gas – Brennwert Frischwasserstation Solar-Ladestation
<b>Prinzip</b>	Direktladung mit Differenzpuffer (solarer Heizungsbetrieb ohne unnötige Hydraulikverluste)

