



### Referenz - Solaranlage

<b>Standort</b>	Eppingen-Rohrbach
<b>Gebäude</b>	Wohngebäude 1 Whg. 210m <sup>2</sup>
<b>Anwendung</b>	Heizung / Trinkwasser
<b>Bedarf</b>	15kW / 150 Ltr./Tag
<b>Kollektortyp</b>	OWR12 Herst. AMK-Solac AG
<b>Anzahl / m<sup>2</sup></b>	5 Stk
<b>Flächen</b>	10,5m <sup>2</sup> Brutto / 16,45m <sup>2</sup> Absorber
<b>Hydraulik</b>	2x1000 Ltr. Puffer (Holzscheitkessel) Frischwasserstation
<b>Prinzip</b>	Solar-Ladestation (Plattentauscher) Direktladung mit Differenzpuffer (solarer Heizungsbetrieb ohne unnötige Hydraulikverluste)

