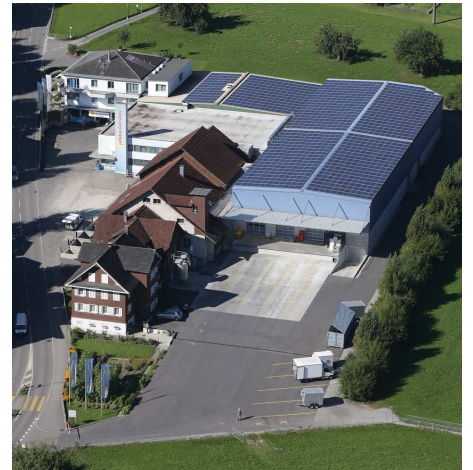


## Solarpark Alpnach Sonnenstrom



Ein ganz spezielles Photovoltaikprojekt realisierte BE Netz AG in Alpnach in enger Zusammenarbeit mit dem Elektrizitätswerk Obwalden (EWO), dem Besitzer der Anlagen, der Alpnach Sonnenstrom AG, sowie den Behörden. Auf mehreren Liegenschaften plante und installierte BE Netz 10 Solarstrom-Anlagen mit einer Leistung von über 1.5 MWp.

Für den Bau der 10 Anlagen zwischen 41.5 und 520.8 kWp installierte BE Netz fast 6'100 Solar-Module. Dies ergibt eine Gesamtleistung von 1'522.75 kWp. Damit ist der Verbrauch von 1'354 Personen gedeckt, was knapp einem Viertel der Bevölkerung von Alpnach gleichkommt!

**Fläche** 9'950 m<sup>2</sup>  
**Leistung** 1'522 kWp  
**Realisation** 2013

**Projektleitung**  
Martin Rimer  
martin.rimer@benetz.ch

**Bauherr**  
Alpnach-Sonnenstrom AG  
6055 Alpnach Dorf



Photovoltaik



Montage



Planung



E-Management



Überwachung



Service



Messung