

## Areal Blatter AG, Bern (Etappe 2)

### Projektbeschreibung / Ausgeführte Arbeiten

- Planung & Installation einer PV-Anlage auf bestehendem Lagergebäude
- Anschluss der PV-Anlage ans öffentliche Stromnetz
- Ausarbeitung der ESTI-Planvorlage
- Erledigung der KEV-Formalitäten
- Ausarbeitung des Fördergesuchs EWB
- Wartungsvertrag für PV-Anlage
- Inbetriebnahme & Aufschaltung des Anlagemonitorings

### Besonderes

Im Rahmen eines grösseren Umbaus der Büro- und Ausstellungsräumlichkeiten, realisierte die Blatter AG Ihre insgesamt dritte PV-Anlage zusammen mit der elentec GmbH

- ein echter Vertrauensbeweis. Die rahmenlosen Laminat-Module wurden auf mittels Aluminiumprofilen im Kreuzverbund auf dem Trapezblechdach befestigt. Zusammen mit den beiden anderen im Jahre 2013 realisierten Anlagen, produziert die Blatter AG nun mehr Strom, als die Firma für Ihre Geschäftstätigkeit verbraucht.

### Spezifikationen PV-Anlage

Typ:	Netzgekoppelt, Satteldach
Ausführung:	Aufdach
Leistung:	75.79 kWp
Modul:	Mono rahmenlos, 265 Wp, Meyer Burger
Produktion:	75 983 kWh/Jahr

### Bauherrschaft

A. Blatter AG  
Normannenstrasse 10  
3018 Bern  
[www.blatter-ag.ch](http://www.blatter-ag.ch)

### Architektur

saj Architekten AG  
Brunnhofweg 47  
Postfach  
3000 Bern 14  
[www.saj.ch](http://www.saj.ch)

