

## Referenzanlage "Impuls"



Mittlere Strasse 74  
3600 Thun

### Technische Daten:

Produktionsfläche: 133 m<sup>2</sup>

Installierte Leistung: 20.48 kWp

Distanz Einspeisepunkt: Dacheintritt – Wechselrichter ca. 8m

Fabrikat Solarpanel: 3S Megaslate 160Wp - 1300/825mm

Fabrikat Wechselrichter: Solarmax MT 10 (10kW) 2 Stk

Dachausrichtung: 68° West

Dachneigung: 17°

### Anlagekosten:

Material für Produktion: ca. CHF 70'000.-

Wechselrichter, Einspeisung und Gebühren: ca. CHF 25'000.-

Montage, Hilfsmittel: ca. CHF 25'000.-

(schlüsselfertig: ca. CHF 5'700.- / kWp)

### Stromproduktion:

Am Netz seit: 21.10.2011 (Teilfläche)

Spizentag Sommer: 150kWh (*noch nicht bestätigt*)

Spizentag Winter: 72kWh (Sonntag im Januar)

Durchschnitt / Monat (Sommer): 2300kWh (April - Sept)

Durchschnitt / Monat (Winter): 900kWh (Okt - März)

Jahresproduktion: 18500kWh (*noch nicht bestätigt*)