

Referenzanlage "Impuls"



Mittlere Strasse 74

3600 Thun

Technische Daten:

Produktionsfläche: 133 m²

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)

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

Spitzentag Winter: 72kWh (Sonntag im Januar)

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

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

Jahresproduktion: 18500kWh (*noch nicht bestätigt*)