



Photovoltaikanlage

Röm. kath. Kirchgemeinde St. Konrad



Informationen zum Objekt:

- Leistung aller Module: 51.6 kWp
- Anzahl Module: 172 mit je 300Wp
- Ausrichtung: Süd-Südwest, 10° Neigung
- Fläche der Module: 288 m²
- Wechselrichter: Kaco 50kW, 3 phasig
- Display im Eingang zur Kirche für aktuelle Leistung, Tagesenergie und Gesamtenergie
- Jahresleistung ca. 45'000 - 50'000 kWh, entspricht ca. 12 x Verbrauch eines Schweizer Haushalts

Unsere Projektaufgaben:

- Projektierung
- Submission
- Denkmalpflegerische Abklärungen
- Bauleitung
- Inbetriebsetzung
- Übergabe an die Bauherrschaft
- Anmeldung KEV

Bauherr:

Röm. kath. Kirchgemeinde Schaffhausen

Objekt:

Photovoltaikanlage
Kirchenzentrum St. Konrad

Realisierung:

2015

Kosten:

Fr. 130'000.--

Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17
Postfach 83
8411 Winterthur
Tel. 052 234 50 50
www.hunziker-betatech.ch

Weitere Standorte:
Bern, Zürich, Bülach,
Aadorf, Olten, St. Blasien (D)

HUNZIKER **BETATECH**

WASSER
BAU
UMWELT