

# Solar-Fassaden von Schweizer: Referenzliste.



**Objekt:** Energieautarkes Mehrfamilienhaus, Brütten (Bild: Umwelt Arena, Spreitenbach)

**Konstruktion:** Solar-Fassade, 526 m<sup>2</sup>, 47 kW, amorphes Silicium mit 10% Wirkungsgrad, matte Gläser

# Solar-Fassaden von Schweizer:

## Referenzobjekte 2015.

<b>Objekt Konstruktion</b>	<b>Bauherr</b>	<b>Architekt</b>	<b>Generalunternehmer/Bauleitung Fassadenplaner, Montage</b>
Energieautarkes Mehrfamilienhaus 8311 Brütten PV-Fassade, 526 m <sup>2</sup> , 47 kW amorphes Silicium, entspiegelte Gläser	Walter Schmid, Umwelt Arena 8957 Spreitenbach	René Schmid Architekten AG 8050 Zürich	Walter Schmid AG 8152 Opfikon
Neubau Mehrfamilienhaus 6287 Aesch PV-Westfassade, monokristallines Modul Typ Ertex mit Sunpower Zellen, Dachanlage 51 kW mit Sol- rif-gerahmten Sunpower Modulen und 4 Dachfenstern von Wenger	KMS Management AG 6010 Kriens	Mark Rööfli 6003 Luzern	Mark Rööfli 6003 Luzern WindGate AG 8152 Glattbrugg Georg Imbach AG 6206 Neuenkirch
Gebäude Peter Diggelmann 7013 Domat/Ems DOMA FLEX Holz-Grossflächen- kollektor für Warmwasser	Peter Diggelmann 7013 Domat/Ems	Bressel u. Schulz, Archobau AG 7000 Chur	Hassler Energia Alternativa AG 7432 Zillis
Gebäude Christian Wilhelm 6932 Langen bei Bregenz Österreich DOMA FLEX Holz-Grossflächen- kollektor für Warmwasser, Teil der Fassade beim Terrassengeländer	Christian Wilhelm 6932 Langen bei Bregenz Österreich	Siegfried Schneider GmbH 6973 Höchst Österreich	Hubert Metzler Hausinstallateur GmbH 6863 Egg, Österreich DOMA Solartechnik GmbH 6822 Satteins, Österreich

# Solar-Fassaden von Schweizer:

## Referenzobjekte 2014 und 2013.

Objekt Konstruktion	Bauherr	Architekt	Generalunternehmer/Bauleitung Fassadenplaner, Montage
<b>2014</b>			
Geschäftshaus DOMA Solar- technik GmbH 6822 Satteins, Österreich Solarthermische Fassade, DOMA FLEX Holz-Grossflächen- kollektor, farbige Gläser mit Kromatix™-Technologie	DOMA Solartechnik GmbH 6822 Satteins, Österreich	Heim+Müller Architektur 6850 Dornbirn, Österreich	Ernst Schweizer AG 8908 Hedingen
Bergstation Gasthaus Seilbahn Männlichen 3823 Wengen Solarthermische Fassade, DOMA FLEX Holz-Grossflächenkollektor	Luftseilbahn Wengen-Männlichen 3823 Wengen	Graf Architekten + Planer AG 3800 Interlaken	Ernst Schweizer AG 8908 Hedingen DOMA Solartechnik GmbH 6822 Satteins, Österreich
<b>2013</b>			
Neubau Liftanlage Heimberg Motta 7078 Lenzerheide PV-Fassade, 4 Stationen, 325 polykristalline Module, 65 kWp, Fassadenelemente mit gebogenen Glas/Glas-Modulen, Aufdachanlage am Flachdach (10° Neigung)	Bergbahnen Lenzerheide 7078 Lenzerheide	Garaventa AG 8762 Schwanden	Garaventa AG 8762 Schwanden Königsolar 1230 Wien DOMA Solartechnik GmbH 6822 Satteins, Österreich
Seilbahnstation Hüttenkopfbahn Skigebiet Golm 6774 Tschagguns, Österreich PV-Fassade, 224 Module, 44,35 kWp, gebogene Glas/Glas-Module, Modulfläche am Dach (Aufständige- rung mit polykristallinen Modulen)	Vorarlberger Illwerke AG 6773 Vandans, Österreich	Doppelmayr Garaventa Gruppe 6343 Rotkreuz	Doppelmayr Garaventa Gruppe 6343 Rotkreuz Königsolar 1230 Wien Ernst Schweizer AG 8908 Hedingen DOMA Solartechnik GmbH 6822 Satteins, Österreich
Mehrfamilienhaus Casa Ravians 7017 Flims Solarthermie in den Balkonbrüs- tungen, DOMA FLEX Holz-Gross- flächenkollektor	Curdin Candrian 7017 Flims	-	Hassler Energia Alternativa AG 7432 Zillis

# Solar-Fassaden von Schweizer:

## Referenzobjekte 2001 – 2012.

<b>Objekt Konstruktion</b>	<b>Bauherr</b>	<b>Architekt</b>	<b>Generalunternehmer/Bauleitung Fassadenplaner, Montage</b>
<hr/>			
2012			
Hochhäuser Sihlweid 8041 Zürich-Leimbach Sanierung, PV-Fassade, 108 kW, 3500 m <sup>2</sup> , alle Himmelsrichtungen, Dünnschichtmodul Sharp mit amorphem Silizium	Baugenossenschaft Zurlinden 8047 Zürich	Harder Haas Partner AG 8193 Eglisau	Stadelmann Fassadenplanung, 8610 Uster
<hr/>			
2010			
Geschäftshaus C 8133 Esslingen PV-Fassade, als Sonnenschutz, Energie wird über 33 Sonden in die Erde geleitet, wo sie für den Heizbedarf im Winter gespeichert wird.	Rehalp Verwaltungs AG 8008 Zürich	Stücheli Architekten AG 8045 Zürich	Eckert Architekten GmbH 8001 Zürich Basler & Hofmann AG 8008 Zürich
<hr/>			