

Gewerbegebäude Steinen



Auf dem Bürogebäude und dem Magazin liess die Brusa Bau AG eine 126.92 kWp-Photovoltaik-Anlage realisieren. Die Anlage auf den Flachdächern umfasst 404 monokristalline Module mit einer Fläche von 660.6 m². Die schwarz gerahmten Module wurden mit dem BEWA-System in Ost-West-Ausrichtung und einer Neigung von 6° montiert.

Fünf Fronius-Wechselrichter wandeln die produzierte Energie in netzkonformen Strom um. Überschüssige Energie, die nicht gleich im Haus verbraucht wird, wird ins öffentliche Stromnetz gespeist.

Fläche 660.6 m²
Leistung 126.9 kWp
Realisation 2020

Projektleitung
Lukas Hug
lukas.hug@benetz.ch

Bauherr
Brusa Bauunternehmung AG
6422 Steinen



Photovoltaik



Montage