

Scheune Ruswil



Auf dem 20° geneigten Welleternit-Dach dieser Scheune in Ruswil installierte BE Netz eine 33 kWp-Photovoltaik-Anlage. Die 120 monokristallinen Solarmodule wurden mit dem Montagesystem Alustand in Süd-Ausrichtung montiert.

Über einen Solarmax-Wechselrichter wird der grösste Teil des produzierten Solarstroms zuerst im Haus und der Scheune verwendet und dann ins öffentliche Stromnetz eingespeist.

Fläche 196.4 m²
Leistung 33 kWp
Realisation 2017

Projektleitung
Adrian Odermatt
adrian.odermatt@benetz.ch

Bauherr
Christoph Hofstetter
6017 Ruswil

