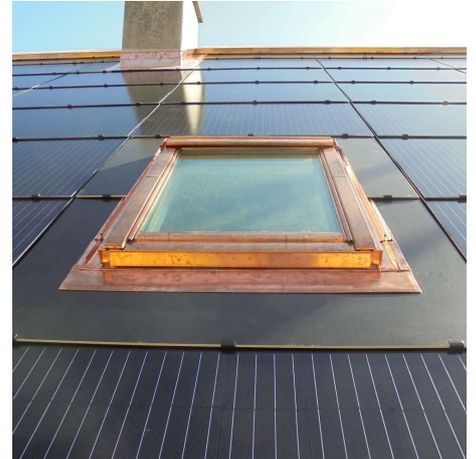


EFH Hildisrieden



Beide Dachhälften dieses Einfamilienhauses wurden mit integrierten MegaSlate-Photovoltaik-Modulen eingedeckt. Die Anlage deckt mehr als den gesamten Bedarf der Bewohner. Der überschüssige Strom wird ins öffentliche Stromnetz eingespeisen.

Die Solarstromanlage ist für einen möglichst hohen Eigenverbrauch optimiert (EVO), das bedeutet, dass die Wärmepumpe solaroptimiert läuft, sowie das Brauchwarmwasser dann aufgewärmt wird, wenn die Sonne scheint.

Fläche 159.25 m²
Leistung 26.6 kWp
Realisation 2019

Projektleitung
Martin Rimer
martin.rimer@benetz.ch

Bauherr
Paul-Pierre Egli
6024 Hildisrieden



Photovoltaik



Montage



Planung



Überwachung