

7.2 kWp / 8.55 kWp Solaranlage in Adligenswil



Photovoltaikanlagen mit Eigenverbrauchsoptimierung

Beide Anlagen sind mit leistungsstarken Jinko Solar Modulen ausgestattet und auf Ost-West-ausgerichteten Dachflächen installiert. Talrain 53 nutzt 38 m² Dachfläche für eine 8.55 kWp-Anlage mit Eigenverbrauchsmessung. Talrain 55 erreicht 7.2 kWp auf 32 m² und steuert zusätzlich einen Ökoboiler über ein Fronius Smartmeter. Zum Einsatz kommen ein Fronius Symo GEN24 6.0 Plus Wechselrichter sowie die Unterkonstruktion MSP-FR-EW von Schweizer.

Standort:	Adligenswil
Kategorie:	Solaranlage, Energiemanagement
Gebäudetyp:	Private Gebäude (REFH)
Dachart:	Flachdach
Inbetriebnahme:	2024
Leistung:	7.2 kWp / 8.55 kWp
Fläche:	32 m ² / 38 m ²