

Beispielsammlung PV-Anlagen

PV-Module rahmenlos, terrakotta



Filigrane, randlose und farblich angepasste Solaranlage auf einem Nebengebäude. Dadurch bleibt das markante Dach des Hauptgebäudes in seiner ursprünglichen Materialisierung als Zeuge historischen Ziegeldächer erhalten.

Foto: 2024, A. & R. Reutemann



Ansicht von Süden mit Hauptgebäude im Vordergrund

Foto: 2024, A. & R. Reutemann



Ansicht von Norden

Foto: 2024, A. & R. Reutemann

Produkt

verbautes Produkt	Megasol M270-60 Terracotta GG LEVEL Glas-Glas, rahmenlos, terrakotta 1700 x 1015 mm 270 Wp / Modul
Nachfolgeprodukt 2024	Megasol Match Slate M65-HC24 fjord terracotta Standardmodul (kleiner): 1081 x 465 mm 65 Wp / Modul

Anlage

Gebäude	Neunkirch, Seltenbachweg 2 Nebengebäude 1924 (Hauptgebäude 1912) Schutzobjekt kommunal ISOS B, G2
Ausführungsdatum / Inbetriebnahme	2020 / 2021
Anordnung	vollflächige rechteckige Anordnung (2 x 55 m ²) Ausrichtung: Ost / West Sondermodule bei Kamin und Rändern (1900 x 1015 mm)
Montage	LEVEL Indach System geschuppt montierte Module Montageschienen: schwarz First: Holz + Kupferblech (auf Mass)
Nennleistung	16.5 kWp (30 Module)
Ertrag spezifisch	11.5 MWh / Jahr (unverbindlich Angaben gemäss Eigentümer und Unternehmer)