

13.795 kWp Solaranlage und Ladestation in Adligenswil



Photovoltaik trifft smarte Mobilität

Diese hochwertige Photovoltaikanlage setzt auf 31 leistungsstarke Jinko-Solar-Module mit je 445 Wp und sorgt für maximale Energieausbeute. Die Installation auf dem Schrägdach mit dem robusten Alustand-Montagesystem nutzt optimal die Ausrichtungen nach Norden, Süden und Westen. Der moderne SMA Sunny Tripower X12 Wechselrichter garantiert effiziente Stromumwandlung, während der integrierte Smart Meter den solaroptimierten Betrieb der innovativen SMA eCharger-Ladestation ermöglicht – für nachhaltige Energie und intelligente Mobilität.

Standort: Adligenswil
Kategorie: Solaranlage, E-Mobilität
Gebäudetyp: Privates Gebäude
Dachart: Schrägdach

Inbetriebnahme: 2024
Leistung: 13.795 kWp
Fläche: 61.94 m²

Ladestation: 1 Stk.SMA eCharger
Ladeleistung: 11 kW