

32.22 kWp Solaranlage in Luzern



Indachanlage mit PV-Modulen von 3S Swiss Solar Solutions

Die Photovoltaik indachanlage mit 125 MegaSlate II Modulen des Schweizer Herstellers 3S Swiss Solar Solutions auf einer Dachfläche von 189,40 m² erreicht eine Gesamtleistung von 32,22 kWp. Zur Umwandlung der erzeugten Energie werden zwei Fronius Symo Advanced Wechselrichter eingesetzt. Zusätzlich wurde eine solaroptimierte Erwärmung des Brauchwassers installiert, um den Eigenverbrauch der erzeugten Energie weiter zu erhöhen.

Standort: Luzern
Kategorie: Solaranlage
Gebäudetyp: privates Gebäude
Dachart: Indach

Inbetriebnahme: 2024
Leistung: 32.22 kWp
Fläche: 189.40 m²