

Referenzobjekt 001

Projekt Ort :	Schötz (LU)
Anzahl und Modul Typ:	84 Stk. / Astronergy - - CHSM6610P-270
Modul Fläche in m2:	137.0 m2
Nennleistung PV in kWp :	22,680 kWp
Jahresleistung in kWh:	20'100 kWh
Unterkonstruktion PV:	Tritec – Tristand – Stockschraube – Kreuzverbund eingelegt
Wechselrichter Typ:	1 x Solaredge SE10k – 1 x Solaredge SE12.5k
Modul Optimierer Typ:	Solaredge P300
Visualisierung:	Solaredge – Varta – Solarlog 1200
Batterie Typ:	Varta – Element 12
Batterie Kapazität:	10.0 kWh
Lade- / Entladeleistung:	4.0 kW
Eigenverbrauchsoptimierung:	Speicher – Varta – Element 12
Neue Hauptverteilung:	Komplett neue Hauptverteilung
Weitere Elektroinstallation:	Komplette EI-Installation von neuer WP