



Photovoltaikanlagen

Referenzen

Elektrische Energie ist unser Fachgebiet. Überzeuge dich von unserer Qualität und Vielseitigkeit. Die folgenden Referenzobjekte verschaffen dir einen Überblick, wo bereits Sonnenstrom produziert wird.

Photovoltaikanlage in Kerns

Anlagentyp	Flachdach
Anlageleistung	158,8 kWp
Anzahl Solarpanels	469
Inbetriebnahme	2023
Dienstleistungen	Planung, AC-Installation, Montage, Eigenverbrauchs-optimierung



Photovoltaikanlage in Kägiswil

Anlagentyp	Flachdach
Anlageleistung	304,14 kWp
Anzahl Solarpanels	822
Inbetriebnahme	2020
Dienstleistungen	Planung, AC-Installation, Montage, Eigenverbrauchs-optimierung





Photovoltaikanlage in Horw

Anlagentyp	Indach
Anlageleistung	23,45 kWp
Anzahl Solarpanels	165
Inbetriebnahme	2023
Dienstleistungen	Planung, AC-Installation, Montage, Eigenverbrauchs-optimierung



Photovoltaikanlage in Ennetmoos

Anlagentyp	Aufdach
Anlageleistung	202,09 kWp
Anzahl Solarpanels	499
Inbetriebnahme	2023
Dienstleistungen	Planung, AC-Installation, Montage, Eigenverbrauchs-optimierung



Photovoltaikanlage in Stansstad

Anlagentyp	Flachdach
Anlageleistung	190 kWp
Anzahl Solarpanels	502
Inbetriebnahme	2021
Dienstleistungen	Planung, AC-Installation, Montage, Eigenverbrauchs-optimierung





Photovoltaikanlage in Sarnen

Anlagentyp	Aufdach
Anlageleistung	11,68 kWp
Anzahl Solarpanels	32
Inbetriebnahme	2021
Dienstleistungen	Planung, AC-Installation, Montage, Eigenverbrauchs-optimierung, Batteriespeicher



Photovoltaikanlage in Giswil

Anlagentyp	Flachdach
Anlageleistung	99,54 kWp
Anzahl Solarpanels	252
Inbetriebnahme	2023
Dienstleistungen	Planung, AC-Installation, Montage, Eigenverbrauchs-optimierung



Photovoltaikanlage in Giswil

Anlagentyp	Aufdach
Anlageleistung	200 kWp
Anzahl Solarpanels	550
Inbetriebnahme	2021
Dienstleistungen	Planung, Montage, Eigenverbrauchs-optimierung





Photovoltaikanlage in Alpnach

Anlagentyp	Aufdach
Anlageleistung	174,59 kWp
Anzahl Solarpanels	442
Inbetriebnahme	2023
Dienstleistungen	Planung, AC-Installation, Montage, Eigenverbrauchs-optimierung



Photovoltaikanlage in Engelberg

Anlagentyp	Indach
Anlageleistung	22,9 kWp
Anzahl Solarpanels	130
Inbetriebnahme	2022
Dienstleistungen	Planung, AC-Installation, Montage, Eigenverbrauchs-optimierung



Photovoltaikanlage in Wilen

Anlagentyp	Indach
Anlageleistung	18,86 kWp
Anzahl Solarpanels	113
Inbetriebnahme	2021
Dienstleistungen	Planung, AC-Installation, Montage, Batteriespeicher, Eigenverbrauchsoptimierung





Photovoltaikanlage in Sachseln

Anlagentyp	Aufdach
Anlageleistung	39,1 kWp
Anzahl Solarpanels	92
Inbetriebnahme	2024
Dienstleistungen	Planung, DC-Installation, Montage, Eigenverbrauchs-optimierung



Photovoltaikanlage in Sarnen

Anlagentyp	Flachdach
Anlageleistung	541,8 kWp
Anzahl Solarpanels	1290
Inbetriebnahme	2024
Dienstleistungen	Planung, DC-Installation, Montage, Anlagedokumentation



Photovoltaikanlage in Stans

Anlagentyp	Aufdach
Anlageleistung	68,705 kWp
Anzahl Solarpanels	151
Inbetriebnahme	2025
Dienstleistungen	Planung, AC-Installation, Montage, Eigenverbrauchsoptimierung





Photovoltaikanlage in Alpnach Dorf

Anlagentyp	Flachdach
Anlageleistung	136,59 kWp
Anzahl Solarpanels	320
Inbetriebnahme	2024
Dienstleistungen	Planung, AC-Installation, Montage, Eigenverbrauchs-optimierung



Photovoltaikanlage in Lungern

Anlagentyp	Indach
Anlageleistung	88,38 kWp
Anzahl Solarpanels	442
Inbetriebnahme	2024
Dienstleistungen	Planung, AC-Installation, Montage, Eigenverbrauchs-optimierung



Photovoltaikanlage in Sarnen

Anlagentyp	Aufdach und Fassade
Anlageleistung	21,075 kWp
Anzahl Solarpanels	52
Inbetriebnahme	2026
Dienstleistungen	Planung AC- und DC-Installation, Montage Batterie-speicher, Eigenverbrauchs-optimierung





Photovoltaikanlage in Alpnach Dorf

Anlagentyp	Pultdach - Neigung 4°
Anlageleistung	129,26 kWp
Anzahl Solarpanels	281
Inbetriebnahme	2025
Dienstleistungen	Ausführungsplanung, DC-Installation



Photovoltaikanlage in Alpnachstad

Anlagentyp	Satteldach und Flachdach
Anlageleistung	129,495 kWp
Anzahl Solarpanels	291
Inbetriebnahme	2025
Dienstleistungen	Ausführungsplanung, DC-Installation



Photovoltaikanlage in Sarnen

Anlagentyp	Aufdach
Anlageleistung	31,16 kWp
Anzahl Solarpanels	70
Inbetriebnahme	2026
Dienstleistungen	Planung, DC-Installation, Montage, Batteriespeicher, Anlagendokumentation





Photovoltaikanlage in Sarnen

Anlagentyp	Aufdach
Anlageleistung	72,98 kWp
Anzahl Solarpanels	164
Inbetriebnahme	2026
Dienstleistungen	Planung, AC-Installation, Montage, Anlagendoku- mentation

