

REFERENZPROJEKTE - einige Beispiele unserer Photovoltaik-Installationen

PV-PROJEKT	
Anlagengröße	4,96 kWp
Anlagenstandort	A-6020 Innsbruck
Errichtungsjahr	2020
Beschreibung	Anlage auf Flachdach, 15° Aufständigung Süd



PV-PROJEKT	
Anlagengröße	13,64 kWp
Anlagenstandort	A-6277 Zellberg
Errichtungsjahr	2020
Beschreibung	Anlage auf Flachdach, 15° Aufständigung Süd



PV-PROJEKT	
Anlagengröße	20,46 kWp
Anlagenstandort	A-6082 Mayrhofen Zillertal
Errichtungsjahr	2019
Beschreibung	Anlage auf Pultdach, 22° dachparallel Süd



PV-PROJEKT	
Anlagengröße	8,85 kWp
Anlagenstandort	A-6091 Götzens
Errichtungsjahr	2019
Beschreibung	Anlage auf Flachdach, 10° dachparallel Süd, Ost, West



PV-Projekt	
Anlagengröße	67,2 kWp
Anlagenstandort	A-6791 St. Gallenkirch
Errichtungsjahr	2019
Beschreibung	Anlage auf Flachdach, 15° Aufständerung Süd-Ost



PV-Projekt	
Anlagengröße	6 kWp
Anlagenstandort	A-6072 Lans
Errichtungsjahr	2018
Beschreibung	Anlage auf Flachdach, 15° Aufständigung Süd



PV-Projekt	
Anlagengröße	46,8 kWp
Anlagenstandort	A-6020 Innsbruck
Errichtungsjahr	2018
Beschreibung	Anlage auf Flachdach, 15° Aufständigung Süd



PV-Projekt	
Anlagengröße	33 kWp - Erweiterung
Anlagenstandort	A-6020 Innsbruck-Land
Errichtungsjahr	2018
Beschreibung	Anlage auf Flachdach, 15° Aufständigung Süd-West



PV-PROJEKT	
Anlagengröße	67,5 kWp
Anlagenstandort	A-6263 Fügen Zillertal
Errichtungsjahr	2018
Beschreibung	Anlage auf Flachdach, 12° Aufständigung Ost-West



PV-PROJEKT	
Anlagengröße	28,62 kWp
Anlagenstandort	A-6250 Kundl
Errichtungsjahr	2018
Beschreibung	Anlage auf Flachdach, 12° Aufständigung Ost-West



PV-PROJEKT	
Anlagengröße	37,53 kWp
Anlagenstandort	A-6175 Kematen
Errichtungsjahr	2018
Beschreibung	Anlage auf Fassade, 90° Parallelmontage



PV-Projekt	
Anlagengröße	199,8 kWp
Anlagenstandort	A-6020 Innsbruck
Errichtungsjahr	2017
Beschreibung	Anlage auf Flachdach, 15° Aufständigung Süd



PV-Projekt	
Anlagengröße	21,995 kWp
Anlagenstandort	A-6401 Inzing
Errichtungsjahr	2017
Beschreibung	Anlage auf Pultdach, 10° dachparallel



PV-Projekt	
Anlagengröße	5 kWp
Anlagenstandort	A-6275 Stumm
Errichtungsjahr	2017
Beschreibung	Anlage auf Schrägdächer, 15° Aufständigung Süd



PV-PROJEKT

Anlagengrösse	32,4 kWp
Anlagenstandort	A-6793 Gaschurn
Errichtungsjahr	2017
Beschreibung	Anlage auf Pultdächer, dachparallel, sowie teils 15° Aufständigung Süd-Ost



PV-PROJEKT

Anlagengröße	134,16 kWp
Anlagenstandort	A-9020 Klagenfurt
Errichtungsjahr	2016
Beschreibung	Anlage auf Flach- und Schrägdächer, 15° Aufständigung Süd



PV-PROJEKT	
Anlagengröße	70,46 kWp
Anlagenstandort	A-6020 Innsbruck-Land
Errichtungsjahr	2016
Beschreibung	Anlage auf Flachdächer, 15° Aufständigung Süd



PV-PROJEKT	
Anlagengrösse	52 kWp
Anlagenstandort	A-6441 Umhausen
Errichtungsjahr	2016
Beschreibung	Anlage auf Flachdach, 15° Aufständigung Süd



PV-PROJEKT	
Anlagengröße	77,22 kWp
Anlagenstandort	A-6150 Steinach a. Brenner
Errichtungsjahr	2016
Beschreibung	Anlage auf Flachdach, 15° Aufständigung Süd



PV-PROJEKT	
Anlagengröße	54,08 kWp
Anlagenstandort	A-6082 Patsch
Errichtungsjahr	2016
Beschreibung	Anlage auf Flachdach, 15° Aufständigung Süd



PV-Projekt	
Anlagengröße	36,4 kWp
Anlagenstandort	A-6433 Otz
Errichtungsjahr	2016
Beschreibung	Anlage auf Flachdach, 15° Aufständigung Süd



PV-PROJEKT	
Anlagengröße	13,78 kWp
Anlagenstandort	A-6275 Stumm
Errichtungsjahr	2016
Beschreibung	Anlage auf Schrägdächer, 17° Süd

