

PV-Anlagen – aktueller Status

<i>Status</i>		Standort	Leistung	Fläche PV
ausgef.	gepl.			
2021		VBH Retzhof	40 kWp	197 m2
2021		Aufwind ZWA	44 kWp	219 m2
2021		LFS Stainz	23 kWp	113 m2
2021		LFS Stein/Fehring	41 kWp	200 m2
2021		LBS Mureck	70 kWp	346 m2
2021		LBS St. Peter/ Haus 12	185 kWp	909 m2
2021		LBS Gleichenberg	44 kWp	219 m2
2021		Wartingergasse 1.T.	14 kWp	68 m2
2022		Haidegg - Gebäude	40 kWp	197 m2
2022		BH Weiz	41 kWp	204 m2
2022		LBS Feldbach	59 kWp	292 m2
2022		LJH Arnfels	44 kWp	217 m2
2022		LJH Schladming	84 kWp	415 m2
2022		ABZ Andritz	193 kWp	1.120 m2
2022		Wartingergasse 2.T.	27 kWp	119 m2
	2022	LBS Radkersburg	248 kWp	1.190 m2
	2022	LBS Eibiswald	162 kWp	1.188 m2
	2022	LFS Silberberg	96 kWp	461 m2
	2022	BH Judenburg	31 kWp	200 m2
	2023	LBS Arnfels	238 kWp	1.312 m2
	2023	LBS Hartberg	41 kWp	197 m2
	2023	LFS Hafendorf	54 kWp	261 m2
	2023	LFS Grabnerhof	55 kWp	262 m2
	2023	Lendkai 99	111 kWp	530 m2
	2023	BH Bruck	28 kWp	135 m2
	2023	LH Mitterdorf	24 kWp	117 m2
	2023	LH Hartberg	102 kWp	490 m2
	2023	Studentenheim Ries	84 kWp	401 m2
	2023	LAZ Hartberg	186 kWp	891 m2
	2023	FÖZ Rosenheim	34 kWp	162 m2
	2023	Sozialprojekt Kapfenberg	30 kWp	146 m2
	2023	SFG-Haus	11 kWp	55 m2
	2023	LFS Gröbming	18 kWp	87 m2
	2023	BH Voitsberg	33 kWp	157 m2
	2023	LFS Grottenhof	50 kWp	240 m2
	2024	BH Knittelfeld	55 kWp	266 m2
	2024	BH Leibnitz	22 kWp	106 m2
	2024	BH Liezen	42 kWp	200 m2
	2024	ABB Stainach	21 kWp	98 m2
	2024	LH Fürstenfeld Altbau	31 kWp	149 m2
	2024	LH Fürstenfeld Neubau	30 kWp	146 m2
		Summe	2.786 kWp	14.279 m2