

















Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
						Nein		
						Nein		
						Nein		
Kaiser-Franz-Josef-Spital	1100	Wien	W	3,80 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
				Kaiser-Franz-Josef-Spital				
				Ort:	1100 Wien			
				Bezirk:	Wien			
				Leistung:	3,80 kWp			
				Modulfläche:	27,00 m ²			
				Module:	20 Stück Kyocera KD190GH-2PU			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO4.2			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2012			
Balloonart Vienna	1100	Wien	W	9,88 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
				Balloonart Vienna				
				Ort:	1100 Wien			
				Bezirk:	Wien			
				Leistung:	9,88 kWp			
				Modulfläche:	70,00 m ²			
				Module:	76 Stück Kyocera KC130GH-2P			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO10.1			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2009			
Preyer	2212	Großengersdorf	MI	5,40 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
				Preyer				
				Ort:	2212 Großengersdorf			
				Bezirk:	Mistelbach			
				Leistung:	5,40 kWp			
				Modulfläche:	40,00 m ²			
				Module:	40 Stück Kyocera KD135GH-2PU			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2010			
Kaiser	2214	Auersthal	GF	4,86 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2009











Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				Kaiser				
				Ort:	2214 Auersthal			
				Bezirk:	Gänserndorf			
				Leistung:	4,86 kWp			
				Modulfläche:	36,00 m ²			
				Module:	36 Stück Kyocera KD135GH-2PU			
				Wechselrichter:	1 Stück Fronius IG60			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2009			
Kaiser	2214	Auersthal	GF	4,90 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2008
				Kaiser				
				Ort:	2214 Auersthal			
				Bezirk:	Gänserndorf			
				Leistung:	4,90 kWp			
				Modulfläche:	36,00 m ²			
				Module:	28 Stück Kyocera KC175GH-2P			
				Wechselrichter:	1 Stück Fronius IG60 HV			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2008			
Rambossek	2380	Perchtoldsdorf	MD	5,59 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
				Rambossek				
				Ort:	2380 Perchtoldsdorf			
				Bezirk:	Mödling			
				Leistung:	5,59 kWp			
				Modulfläche:	33,00 m ²			
				Module:	26 Stück Sanyo HIP-215NKHE5			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2011			
Loidl	2392	Sulz im Wienerwald	MD	5,16 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
				Loidl				
				Ort:	2392 Sulz im Wienerwald			
				Bezirk:	Mödling			
				Leistung:	5,16 kWp			
				Modulfläche:	30,00 m ²			
				Module:	24 Stück Sanyo HIP-215NKHE5			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2010			
Frühwirth	2442	Schranawand	BN	5,59 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010


Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				Frühwirth				
				Ort:	2442 Schranawand			
				Bezirk:	Baden			
				Leistung:	5,59 kWp			
				Modulfläche:	40,00 m ²			
				Module:	40 Stück Kyocera KD135GH-2PU			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2010			
Krycha	2442	Unterwaltersdorf	BN	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
				Krycha				
				Ort:	2442 Unterwaltersdorf			
				Bezirk:	Baden			
				Leistung:	5,39 kWp			
				Modulfläche:	36,60 m ²			
				Module:	22 Stück Kyocera KD245GH-4YB2			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2013			
Görz	2444	Seibersdorf	BN	6,02 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
				Görz				
				Ort:	2444 Seibersdorf			
				Bezirk:	Baden			
				Leistung:	6,02 kWp			
				Modulfläche:	42,00 m ²			
				Module:	28 Stück Kyocera KD215GH-2PU			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2010			
Humer	2483	Ebreichsdorf	BN	4,94 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
				Humer				
				Ort:	2483 Ebreichsdorf			
				Bezirk:	Baden			
				Leistung:	4,94 kWp			
				Modulfläche:	29,00 m ²			
				Module:	23 Stück Sanyo HIP-215NKHE5			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2010			
Gnedt	2632	Wimpassing	NK	5,16 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				Gnedt				
				Ort:	2632 Wimpassing			
				Bezirk:	Neunkirchen			
				Leistung:	5,16 kWp			
				Modulfläche:	30,00 m ²			
				Module:	24 Stück Sanyo HIP-215NKHE5			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2010			
Moving Freizeitanlage	2632	Wimpassing	NK	19,60 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
				Moving Freizeitanlage				
				Ort:	2632 Wimpassing			
				Bezirk:	Neunkirchen			
				Leistung:	19,60 kWp			
				Modulfläche:	133,00 m ²			
				Module:	80 Stück Kyocera KD245GH-4YB			
				Wechselrichter:	2 Stück Kostal PIKO10.1			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2013			
Moving Freizeitanlage	2632	Wimpassing	NK	9,80 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
				Moving Freizeitanlage				
				Ort:	2632 Wimpassing			
				Bezirk:	Neunkirchen			
				Leistung:	9,80 kWp			
				Modulfläche:	66,60 m ²			
				Module:	40 Stück Kyocera KD245GH-4YB			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO10.1			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2013			
Scheibenreif	2761	Miesenbach	WB	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
				Scheibenreif				
				Ort:	2761 Miesenbach			
				Bezirk:	Wiener Neustadt-Land			
				Leistung:	5,14 kWp			
				Modulfläche:	35,00 m ²			
				Module:	21 Stück Kyocera KD245GH-2YB			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2012			
Leutgöb	3032	Eichgraben	PL	5,28 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011

Projekt	PLZ		Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
					Leutgöb			
					Ort:	3032 Eichgraben		
					Bezirk:	Sankt Pölten-Land		
					Leistung:	5,28 kWp		
					Modulfläche:	28,00 m ²		
					Module:	22 Stück Sanyo HIT-N240SE10		
					Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5		
					Stromspeicher:	Nein		
					Errichtungsjahr:	2011		
Weiländer	3253	Erlauf	ME	5,16 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
					Weiländer			
					Ort:	3253 Erlauf		
					Bezirk:	Melk		
					Leistung:	5,16 kWp		
					Modulfläche:	36,00 m ²		
					Module:	24 Stück Kyocera KD215GH-2PU		
					Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5		
					Stromspeicher:	Nein		
					Errichtungsjahr:	2011		
Ebner	3300	Amstetten	AM	4,80 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2014
					Ebner			
					Ort:	3300 Amstetten		
					Bezirk:	Amstetten		
					Leistung:	4,80 kWp		
					Modulfläche:	25,00 m ²		
					Module:	20 Stück Panasonic VBHN240SJ25		
					Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS		
					Stromspeicher:	Nein		
					Errichtungsjahr:	2014		
Huber	3311	Zeilem	AM	5,16 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
					Huber			
					Ort:	3311 Zeilem		
					Bezirk:	Amstetten		
					Leistung:	5,16 kWp		
					Modulfläche:	30,00 m ²		
					Module:	24 Stück Sanyo HIP-215NKHE5		
					Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5		
					Stromspeicher:	Nein		
					Errichtungsjahr:	2010		
Mayrhofer	3311	Zeilem	AM	5,88 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
				Mayrhofer			
				Ort:	3311 Zeilern		
				Bezirk:	Amstetten		
				Leistung:	5,88 kWp		
				Modulfläche:	40,00 m ²		
				Module:	24 Stück Kyocera KD245Gh-4YB2		
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5		
				Stromspeicher:	Nein		
				Errichtungsjahr:	2013		
Amon	3312 Oed	AM	15,00 kWp	Kyocera	Danfoss	Nein	2014
				Amon			
				Ort:	3312 Oed		
				Bezirk:	Amstetten		
				Leistung:	15,00 kWp		
				Modulfläche:	100,00 m ²		
				Module:	60 Stück Kyocera KD250GH-4YB2		
				Wechselrichter:	1 Stück Danfoss TLX Pro+ 15kW		
				Stromspeicher:	Nein		
				Errichtungsjahr:	2014		
Weichinger	3313 Wallsee	AM	3,44 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
				Weichinger			
				Ort:	3313 Wallsee		
				Bezirk:	Amstetten		
				Leistung:	3,44 kWp		
				Modulfläche:	20,00 m ²		
				Module:	16 Stück Sanyo HIP-215NKHE5		
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO4.2		
				Stromspeicher:	Nein		
				Errichtungsjahr:	2010		
Urdea	3333 Böhlerwerk	AM	5,10 kWp	Panasonic+Kyocera	Kostal	Nein	2013
				Urdea			
				Ort:	3333 Böhlerwerk		
				Bezirk:	Amstetten		
				Leistung:	5,10 kWp		
				Modulfläche:	32,00 m ²		
				Module:	9 Stück VBHN240SE10+ 12 Stück KD245GH-4YB2		
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5		
				Stromspeicher:	Nein		
				Errichtungsjahr:	2013		
Englisch	3334 Gaflenz	SE	2,78 kWp	Sharp	Sputnik	Nein	2006

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				Englisch				
				Ort:	3334 Gaflenz			
				Bezirk:	Steyr-Land			
				Leistung:	2,78 kWp			
				Modulfläche:	20,00 m ²			
				Module:	15 Stück Sharp NUS5E3E			
				Wechselrichter:	1 Stück Sputnik Solarmax 3000C			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2006			
Bramauer	3352	St. Peter in der Au	AM	5,63 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
				Bramauer				
				Ort:	3352 St. Peter in der Au			
				Bezirk:	Amstetten			
				Leistung:	5,63 kWp			
				Modulfläche:	38,30 m ²			
				Module:	23 Stück Kyocera KD245GH-4YB2			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2013			
Dorfer	3352	St. Johann in Engstetten	AM	5,16 kWp	Sanyo	Xantrex	Nein	2010
				Dorfer				
				Ort:	3352 St. Johann in Engstetten			
				Bezirk:	Amstetten			
				Leistung:	5,16 kWp			
				Modulfläche:	25,00 m ²			
				Module:	18 Stück Sanyo HIT-235HDE4			
				Wechselrichter:	1 Stück Xantrex SW4548E			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2010			
Pilz	3352	Seitenstetten	AM	8,09 kWp	Sanyo+LG	Kostal	Nein	2015
				Pilz				
				Ort:	3352 Seitenstetten			
				Bezirk:	Amstetten			
				Leistung:	8,09 kWp			
				Modulfläche:	49,00 m ²			
				Module:	9 Stück Sanyo HIP-215NKHE5, 22 Stk LG280N1C			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO10.0EU-DCS			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2015			
Kern	3352	St. Michael am Bruckbach	AM	5,28 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2013

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				Kern				
				Ort:	3352 St. Michael am Bruckbach			
				Bezirk:	Amstetten			
				Leistung:	5,28 kWp			
				Modulfläche:	27,70 m ²			
				Module:	22 Stück Panasonic VBHN240SE10			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2013			
Anthofer	3352	St. Peter/Au	AM	5,16 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010



Anthofer

Ort: 3352 St. Peter/Au
Bezirk: Amstetten
Leistung: 5,16 kWp
Modulfläche: 30,00 m²
Module: 24 Stück Sanyo HIP-215NKHE5
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2010