

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
						Nein		
						Nein		
TEST								
Kaiser-Franz-Josef-Spital	1100	Wien	W	3,80 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
	<p>Kaiser-Franz-Josef-Spital</p> <p>Ort: 1100 Wien Bezirk: Wien Leistung: 3,80 kWp Modulfläche: 27,00 m² Module: 20 Stück Kyocera KD190GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012</p>							
Balloonart Vienna	1100	Wien	W	9,88 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
	<p>Balloonart Vienna</p> <p>Ort: 1100 Wien Bezirk: Wien Leistung: 9,88 kWp Modulfläche: 70,00 m² Module: 76 Stück Kyocera KC130GH-2P Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009</p>							
Preyer	2212	Großengersdorf	MI	5,40 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
	<p>Preyer</p> <p>Ort: 2212 Großengersdorf Bezirk: Mistelbach Leistung: 5,40 kWp Modulfläche: 40,00 m² Module: 40 Stück Kyocera KD135GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010</p>							
Kaiser	2214	Auersthal	GF	4,90 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2008

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
	<p>Kaiser</p> <p>Ort: 2214 Auersthal Bezirk: Gänserndorf Leistung: 4,90 kWp Modulfläche: 36,00 m² Module: 28 Stück Kyocera KC175GH-2P Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG60 HV Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2008</p>							
Kaiser	2214	Auersthal	GF	4,86 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2009
	<p>Kaiser</p> <p>Ort: 2214 Auersthal Bezirk: Gänserndorf Leistung: 4,86 kWp Modulfläche: 36,00 m² Module: 36 Stück Kyocera KD135GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG60 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009</p>							
Rambossek	2380	Perchtoldsdorf	MD	5,59 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
	<p>Rambossek</p> <p>Ort: 2380 Perchtoldsdorf Bezirk: Mödling Leistung: 5,59 kWp Modulfläche: 33,00 m² Module: 26 Stück Sanyo HIP-215NKHE5 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIK05.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011</p>							
Loidl	2392	Sulz im Wienerwald	MD	5,16 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
	<p>Loidl</p> <p>Ort: 2392 Sulz im Wienerwald Bezirk: Mödling Leistung: 5,16 kWp Modulfläche: 30,00 m² Module: 24 Stück Sanyo HIP-215NKHE5 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIK05.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010</p>							
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 m²
Module: 22 Stück Sanyo HIT-N240SE10
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIK05.5
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 m²
Module: 24 Stück Kyocera KD215GH-2PU
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIK05.5
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 m²
Module: 20 Stück Panasonic VBHN240SJ25
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIK05.5EU-DCS
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2014

Huber	3311	Zeillern	AM	5,16 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
-------	------	----------	----	----------	-------	--------	------	------



Huber

Ort: 3311 Zeillern
Bezirk: Amstetten
Leistung: 5,16 kWp
Modulfläche: 30,00 m²
Module: 24 Stück Sanyo HIP-215NKHE5
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIK05.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2010

Mayrhofer	3311	Zeillern	AM	5,88 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
-----------	------	----------	----	----------	---------	--------	------	------



Mayrhofer

Ort: 3311 Zeillern
Bezirk: Amstetten
Leistung: 5,88 kWp
Modulfläche: 40,00 m²
Module: 24 Stück Kyocera KD245Gh-4YB2
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIK05.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2013

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
Amon	3312 Oed	AM	15,00 kWp	Kyocera	Danfoss	Nein	2014
		<p>Amon</p> <p>Ort: 3312 Oed Bezirk: Amstetten Leistung: 15,00 kWp Modulfläche: 100,00 m² Module: 60 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Danfoss TLX Pro+ 15kW Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014</p>					
Weichinger	3313 Wallsee	AM	3,44 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
		<p>Weichinger</p> <p>Ort: 3313 Wallsee Bezirk: Amstetten Leistung: 3,44 kWp Modulfläche: 20,00 m² Module: 16 Stück Sanyo HIP-215NKHE5 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010</p>					
Urdea	3333 Böhlerwerk	AM	5,10 kWp	Panasonic+Kyocera	Kostal	Nein	2013
		<p>Urdea</p> <p>Ort: 3333 Böhlerwerk Bezirk: Amstetten Leistung: 5,10 kWp Modulfläche: 32,00 m² Module: 9 Stück VBHN240SE10+ 12 Stück KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013</p>					
Englisch	3334 Gaflenz	SE	2,78 kWp	Sharp	Sputnik	Nein	2006
		<p>Englisch</p> <p>Ort: 3334 Gaflenz Bezirk: Steyr-Land Leistung: 2,78 kWp Modulfläche: 20,00 m² Module: 15 Stück Sharp NUS5E3E Wechselrichter: 1 Stück Sputnik Solarmax 3000C Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2006</p>					
Pilz	3352 Seitenstetten	AM	8,09 kWp	Sanyo+LG	Kostal	Nein	2015

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				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
				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			
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			
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			
Anthofer	3352	St. Peter/Au	AM	5,16 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
---------	-----	--------	----------	-------	----------------	---------------	-----------------



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