
























Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
						Nein		
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
<h1>TEST</h1>								
Kaiser-Franz-Josef-Spital	1100	Wien	W	3,80 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
	<p><b>Kaiser-Franz-Josef-Spital</b></p> <p><b>Ort:</b> 1100 Wien  <b>Bezirk:</b> Wien  <b>Leistung:</b> 3,80 kWp  <b>Modulfläche:</b> 27,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 20 Stück Kyocera KD190GH-2PU  <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Kostal PIKO4.2  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 2012</p>							
Balloonart Vienna	1100	Wien	W	9,88 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
	<p><b>Balloonart Vienna</b></p> <p><b>Ort:</b> 1100 Wien  <b>Bezirk:</b> Wien  <b>Leistung:</b> 9,88 kWp  <b>Modulfläche:</b> 70,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 76 Stück Kyocera KC130GH-2P  <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Kostal PIKO10.1  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 2009</p>							
Preyer	2212	Großengersdorf	MI	5,40 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
	<p><b>Preyer</b></p> <p><b>Ort:</b> 2212 Großengersdorf  <b>Bezirk:</b> Mistelbach  <b>Leistung:</b> 5,40 kWp  <b>Modulfläche:</b> 40,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 40 Stück Kyocera KD135GH-2PU  <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Kostal PIKO5.5  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 2010</p>							
Kaiser	2214	Auerthal	GF	4,86 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2009





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


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

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

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

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

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

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				<b>Kern</b>				
				<b>Ort:</b>	3352 St. Michael am Bruckbach			
				<b>Bezirk:</b>	Amstetten			
				<b>Leistung:</b>	5,28 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	27,70 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	22 Stück Panasonic VBHN240SE10			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	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 m<sup>2</sup>  
**Module:** 24 Stück Sanyo HIP-215NKHE5  
**Wechselrichter:** 1 Stück Kostal PIKO5.5  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2010