

Projekt	PLZ		Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
Ziegler	4580	Windischgarsten	KI	6,25 kWp	Kyocera	Kostal	Ja	2014



### Ziegler

**Ort:** 4580 Windischgarsten  
**Bezirk:** Kirchdorf an der Krems  
**Leistung:** 6,25 kWp  
**Modulfläche:** 25,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 25 Stück Kyocera KD250GH-4YB2  
**Wechselrichter:** 1 Stück Kostal PIKO BA  
**Stromspeicher:** Ja  
**Errichtungsjahr:** 2014

Zeitlhofer	3683	Yspertal	ME	9,89 kWp	Abyltek	Kostal	Nein	2011
------------	------	----------	----	----------	---------	--------	------	------



### Zeitlhofer

**Ort:** 3683 Yspertal  
**Bezirk:** Melk  
**Leistung:** 9,89 kWp  
**Modulfläche:** 70,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 43 Stück Abyltek 6PN6A-230W  
**Wechselrichter:** 1 Stück Kostal PIKO10.1  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2011

Zeitlhofer	3683	Yspertal	ME	4,94 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2007
------------	------	----------	----	----------	---------	---------	------	------



### Zeitlhofer

**Ort:** 3683 Yspertal  
**Bezirk:** Melk  
**Leistung:** 4,94 kWp  
**Modulfläche:** 35,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 38 Stück Kyocera KC-130  
**Wechselrichter:** 2 Stück Fronius IG30  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2007

Zarhuber	4563	Micheldorf	KI	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
----------	------	------------	----	----------	---------	--------	------	------



### Zarhuber

**Ort:** 4563 Micheldorf  
**Bezirk:** Kirchdorf an der Krems  
**Leistung:** 5,04 kWp  
**Modulfläche:** 35,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB  
**Wechselrichter:** 1 Stück Kostal PIKO5.5  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2011

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
Zaiser	3572 St. Leonhard	KR	5,13 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010



### Zaiser

**Ort:** 3572 St. Leonhard  
**Bezirk:** Krems-Land  
**Leistung:** 5,13 kWp  
**Modulfläche:** 38,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 38 Stück Kyocera KD135GH-2PU  
**Wechselrichter:** 1 Stück Kostal PIKO5.5  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2010

Zacharias	4263 Windhaag	FR	2,46 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2009
-----------	---------------	----	----------	-------	---------	------	------



### Zacharias

**Ort:** 4263 Windhaag  
**Bezirk:** Freistadt  
**Leistung:** 2,46 kWp  
**Modulfläche:** 15,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 12 Stück Sanyo HIP-205NHKE1  
**Wechselrichter:** 1 Stück Fronius IG30  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2009

Zacharias	4262 Leopoldschlag	FR	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
-----------	--------------------	----	----------	---------	--------	------	------



### Zacharias

**Ort:** 4262 Leopoldschlag  
**Bezirk:** Freistadt  
**Leistung:** 5,04 kWp  
**Modulfläche:** 36,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 24 Stück Kyocera KD210GH-2PU  
**Wechselrichter:** 1 Stück Kostal PIKO5.5  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2010





Zacharias	4263 Windhaag	FR	9,36 kWp	Atersa	Fronius	Nein	2003
-----------	---------------	----	----------	--------	---------	------	------










### Zacharias




**Ort:** 4263 Windhaag  
**Bezirk:** Freistadt  
**Leistung:** 9,36 kWp  
**Modulfläche:** 76,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 78 Stück Atersa A-120  
**Wechselrichter:** 3 Stück Fronius IG30  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2003




Zach	3353 Seitenstetten	AM	5,50 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2014
------	--------------------	----	----------	---------	---------	------	------

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				<b>Zach</b>				
				<b>Ort:</b>	3353 Seitenstetten			
				<b>Bezirk:</b>	Amstetten			
				<b>Leistung:</b>	5,50 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	37,00 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	22 Stück Kyocera			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Fronius Symo5-0-3-M			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2014			
Wurm	4242	Hirschbach	GD	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
				<b>Wurm</b>				
				<b>Ort:</b>	4242 Hirschbach			
				<b>Bezirk:</b>	Gmünd			
				<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			
Wurm	4654	Bad Wimsbach	WL	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
				<b>Wurm</b>				
				<b>Ort:</b>	4654 Bad Wimsbach			
				<b>Bezirk:</b>	Wels-Land			
				<b>Leistung:</b>	5,04 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	35,00 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	21 Stück Kyocera KD240GH-2PB			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIKO8.3			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2012			
Wurm	4431	Haidershofen	AM	5,16 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
				<b>Wurm</b>				
				<b>Ort:</b>	4431 Haidershofen			
				<b>Bezirk:</b>	Amstetten			
				<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>	2010			
Wurm	4203	Altenberg	UU	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				<b>Wurm</b>				
				<b>Ort:</b>	4203 Altenberg			
				<b>Bezirk:</b>	Urfahr-Umgebung			
				<b>Leistung:</b>	5,04 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	35,00 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	21 Stück Kyocera KD240GH-2PB			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2011			
Wurm	4210	Unterweikersdorf	UU	1,30 kWp	Mitsubishi	ASP	Nein	2005
				<b>Wurm</b>				
				<b>Ort:</b>	4210 Unterweikersdorf			
				<b>Bezirk:</b>	Urfahr-Umgebung			
				<b>Leistung:</b>	1,30 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	10,00 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	10 Stück Mitsubishi MF130			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück ASP TCS 1,5			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2005			
Wöb	4160	Aigen	RO	3,12 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2006
				<b>Wöb</b>				
				<b>Ort:</b>	4160 Aigen			
				<b>Bezirk:</b>	Rohrbach			
				<b>Leistung:</b>	3,12 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	22,00 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	24 Stück Kyocera KC-130			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Fronius IG30			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2006			
Wolschlager	4181	Oberneukirchen	UU	10,29 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
				<b>Wolschlager</b>				
				<b>Ort:</b>	4181 Oberneukirchen			
				<b>Bezirk:</b>	Urfahr-Umgebung			
				<b>Leistung:</b>	10,29 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	69,00 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	42 Stück Kyocera KD245GH-4YB2			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIKO10.1			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2013			
Wollendorfer	4040	Linz	L	11,21 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				<b>Wollendorfer</b>				
				<b>Ort:</b>	4040 Linz			
				<b>Bezirk:</b>	Linz			
				<b>Leistung:</b>	11,21 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	48,30 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	29 St. Kyocera KD250GH-4YB2, 18 Stk Kyocera KD220GH-4YU			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIKO10.1			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2013			
Wolkerstorfer	4174	Niederwaldkirchen	RO	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
<b>Wolkerstorfer</b>								
				<b>Ort:</b>	4174 Niederwaldkirchen			
				<b>Bezirk:</b>	Rohrbach			
				<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 PIKO 5.5			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2012			
Wolfthaler	4461	Laussa	SE	7,20 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2014
				<b>Wolfthaler</b>				
				<b>Ort:</b>	4461 Laussa			
				<b>Bezirk:</b>	Steyr-Land			
				<b>Leistung:</b>	7,20 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	37,80 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	30 Stück Panasonic VBHN240SE10			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2014			
Wolfmair	4111	Walding	UU	5,50 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
				<b>Wolfmair</b>				
				<b>Ort:</b>	4111 Walding			
				<b>Bezirk:</b>	Urfahr-Umgebung			
				<b>Leistung:</b>	5,50 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	36,00 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	22 Stück Kyocera KD250GH-4YB2			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2013			
Wölbitsch	4201	Eidenberg	UU	8,40 kWp	LG	Kostal	Nein	2014

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
				<b>Wölbitsch</b>			
				<b>Ort:</b>	4201 Eidenberg		
				<b>Bezirk:</b>	Urfahr-Umgebung		
				<b>Leistung:</b>	8,40 kWp		
				<b>Modulfläche:</b>	46,00 m <sup>2</sup>		
				<b>Module:</b>	28 Stück LG300N1C		
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIKO8.3		
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein		
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2014		
Wögerer	4312 Katsdorf	PE	10,34 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
<b>Wögerer</b>							
<b>Ort:</b>	4312 Katsdorf						
<b>Bezirk:</b>	Perg						
<b>Leistung:</b>	10,34 kWp						
<b>Modulfläche:</b>	70,00 m <sup>2</sup>						
<b>Module:</b>	47 Stück Kyocera KD220GH-4YU						
<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIKO4.2						
<b>Stromspeicher:</b>	Nein						
<b>Errichtungsjahr:</b>	2013						
Wögerbauer	4122 Amreit	RO	4,32 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2004
				<b>Wögerbauer</b>			
				<b>Ort:</b>	4122 Amreit		
				<b>Bezirk:</b>	Rohrbach		
				<b>Leistung:</b>	4,32 kWp		
				<b>Modulfläche:</b>	34,00 m <sup>2</sup>		
				<b>Module:</b>	36 Stück Kyocera KC-120		
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Fronius IG40		
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein		
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2004		
Wögerbauer	4152 Sarleinsbach	RO	3,25 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2014
				<b>Wögerbauer</b>			
				<b>Ort:</b>	4152 Sarleinsbach		
				<b>Bezirk:</b>	Rohrbach		
				<b>Leistung:</b>	3,25 kWp		
				<b>Modulfläche:</b>	21,00 m <sup>2</sup>		
				<b>Module:</b>	13 Stück Kyocera KD250GH-4YB2		
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Fronius SYMO3.7-3-S		
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein		
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2014		
Wögerbauer	4141 Pfarrkirchen	SL	14,57 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2016

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				<b>Wögerbauer</b>				
				<b>Ort:</b>	4141 Pfarrkirchen			
				<b>Bezirk:</b>	Salzburg-Umgebung			
				<b>Leistung:</b>	14,57 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	91,00 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	55 Stück Kyocera KT265-6MCA			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Fronius Symo15.0-3-M			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2016			
Wöckinger	4312	Obenberg	AM	10,50 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
				<b>Wöckinger</b>				
				<b>Ort:</b>	4312 Obenberg			
				<b>Bezirk:</b>	Amstetten			
				<b>Leistung:</b>	10,50 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	70,00 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	42 Stück KD250GH-4YB2			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIKO10.1EU-DCS			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2014			
Wöckinger	4312	Obenberg	AM	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
				<b>Wöckinger</b>				
				<b>Ort:</b>	4312 Obenberg			
				<b>Bezirk:</b>	Amstetten			
				<b>Leistung:</b>	5,14 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	35,00 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	21 Stück Kyocera KD245GH-4YB2			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2013			
Wöckinger	4209	Engerwitzdorf	UU	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
				<b>Wöckinger</b>				
				<b>Ort:</b>	4209 Engerwitzdorf			
				<b>Bezirk:</b>	Urfahr-Umgebung			
				<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			
Wöckinger	4225	Luftenberg	PE	9,80 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013

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

## Wöckinger

**Ort:** 4225 Luftenberg  
**Bezirk:** Perg  
**Leistung:** 9,80 kWp  
**Modulfläche:** 66,56 m<sup>2</sup>  
**Module:** 40 Stück Kyocera KD245GH-4YB2  
**Wechselrichter:** 1 Stück Kostal PIKO10.1  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2013

Wittberger	4320	Perg	PE	9,90 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
------------	------	------	----	----------	---------	--------	------	------



## Wittberger

**Ort:** 4320 Perg  
**Bezirk:** Perg  
**Leistung:** 9,90 kWp  
**Modulfläche:** 72,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 45 Stück Kyocera KD220GH-4YU  
**Wechselrichter:** 1 Stück Kostal PIKO10.1  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2012