







Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
						Nein	
						Nein	
						Nein	
Reingruber	4203	Altenberg	0,72 kWp	Panasonic	Fronius	Nein	2015
							
<p><b>Reingruber</b></p> <p><b>Ort:</b> 4203 Altenberg  <b>Bezirk:</b> Urfahr-Umgebung  <b>Leistung:</b> 0,72 kWp  <b>Modulfläche:</b> 4,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 3 Stück VBHN240SJ25  <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Fronius Hybrid 5.0-3-S  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 2015</p>							
Danninger	4362	Bad Kreuzen	0,84 kWp	Kyocera	Outback	Nein	2012
							
<p><b>Danninger</b></p> <p><b>Ort:</b> 4362 Bad Kreuzen  <b>Bezirk:</b> Perg  <b>Leistung:</b> 0,84 kWp  <b>Modulfläche:</b> 6,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 6 Stück Kyocera KD140GH-2PU  <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Outback GVFX3048E  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 2012</p>							
Uni-Linz	4040	Linz	1,02 kWp	Uni-Solar	Fronius	Nein	1999
							
<p><b>Uni-Linz</b></p> <p><b>Ort:</b> 4040 Linz  <b>Bezirk:</b> Linz  <b>Leistung:</b> 1,02 kWp  <b>Modulfläche:</b> 16,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 16 Stück Uni-Solar US-64  <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Fronius Sunrise Micro  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 1999</p>							
Wilk	4061	Pasching	1,08 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	1996

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
<b>Wilk</b>								
<b>Ort:</b>	4061 Pasching							
<b>Bezirk:</b>	Linz-Land							
<b>Leistung:</b>	1,08 kWp							
<b>Modulfläche:</b>	9,00 m <sup>2</sup>							
<b>Module:</b>	10 Stück Kyocera G108S							
<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Fronius Sunrise							
<b>Stromspeicher:</b>	Nein							
<b>Errichtungsjahr:</b>	1996							
Energie AG	4850	Timelkam	VB	1,26 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2006
<b>Energie AG</b>								
<b>Ort:</b>	4850 Timelkam							
<b>Bezirk:</b>	Vöcklabruck							
<b>Leistung:</b>	1,26 kWp							
<b>Modulfläche:</b>	7,00 m <sup>2</sup>							
<b>Module:</b>	6 Stück Sanyo HIP-210NHE1							
<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Fronius IG15							
<b>Stromspeicher:</b>	Nein							
<b>Errichtungsjahr:</b>	2006							
								
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							
								
Landskron	4040	Linz	L	1,44 kWp	Panasonic	Kostal (Bestand)	Nein	2013
<b>Landskron</b>								
<b>Ort:</b>	4040 Linz							
<b>Bezirk:</b>	Linz							
<b>Leistung:</b>	1,44 kWp							
<b>Modulfläche:</b>	7,50 m <sup>2</sup>							
<b>Module:</b>	Erweiterung 6 Stück Panasonic VBHN240SE10							
<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIKO4.2 (Bestand)							
<b>Stromspeicher:</b>	Nein							
<b>Errichtungsjahr:</b>	2013							
								
Hirt	4600	Thalheim	WL	1,44 kWp	Atersa	ASP	Nein	2003

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



### Hirt

**Ort:** 4600 Thalheim  
**Bezirk:** Wels-Land  
**Leistung:** 1,44 kWp  
**Modulfläche:** 12,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 12 Stück Atersa A-120  
**Wechselrichter:** 1 Stück ASP TCS 1,5  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2003

Noitz	4209	Engerwitzdorf	UU	1,44 kWp	Atersa	ASP	Nein	2002
-------	------	---------------	----	----------	--------	-----	------	------



### Noitz

**Ort:** 4209 Engerwitzdorf  
**Bezirk:** Urfahr-Umgebung  
**Leistung:** 1,44 kWp  
**Modulfläche:** 11,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 12 Stück Atersa A-120  
**Wechselrichter:** 1 Stück ASP TCS 1,5  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2002

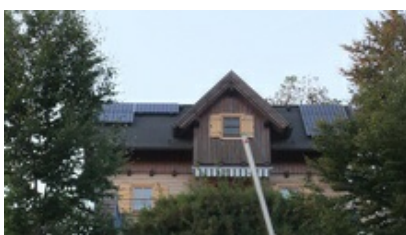
Pfeiffenberger Umbau	4050	Traun	LL	1,50 kWp	Kyocera	Kyocera	Nein	2014
----------------------	------	-------	----	----------	---------	---------	------	------



### Pfeiffenberger Umbau





**Ort:** 4050 Traun  
**Bezirk:** Linz-Land  
**Leistung:** 1,50 kWp  
**Modulfläche:** 6,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 6 Stück Kyocera KD250GH-4YB2  
**Wechselrichter:** 1 Stück Kyocera KC1.8i  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2014

Höller	5202	Neumarkt am Wallersee	SL	1,50 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2013
--------	------	-----------------------	----	----------	---------	---------	------	------









### Höller


**Ort:** 5202 Neumarkt am Wallersee  
**Bezirk:** Salzburg-Umgebung  
**Leistung:** 1,50 kWp  
**Modulfläche:** 10,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 6 Stück Kyocera KD250GH-4YB2  
**Wechselrichter:** 1 Stück Fronius Galvo 1.5-1  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2013

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
Gnigler	4841 Ungenach	VB	1,60 kWp	Kyocera	ASP	Nein	1997
		<p><b>Gnigler</b></p> <p><b>Ort:</b> 4841 Ungenach  <b>Bezirk:</b> Vöcklabruck  <b>Leistung:</b> 1,60 kWp  <b>Modulfläche:</b> 13,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 20 Stück Kyocera KC80  <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück ASP TCS 1,5  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 1997</p>					
Kaimberger	4040 Puchenu	UU	1,60 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2005
		<p><b>Kaimberger</b></p> <p><b>Ort:</b> 4040 Puchenu  <b>Bezirk:</b> Urfahr-Umgebung  <b>Leistung:</b> 1,60 kWp  <b>Modulfläche:</b> 10,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 8 Stück Sanyo HIP-200NHE1  <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Fronius IG20  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 2005</p>					
Wassergenossenschaft Mairspindt	4263 Windhaag	FR	1,68 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2008
		<p><b>Wassergenossenschaft Mairspindt</b></p> <p><b>Ort:</b> 4263 Windhaag  <b>Bezirk:</b> Freistadt  <b>Leistung:</b> 1,68 kWp  <b>Modulfläche:</b> 10,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 8 Stück Sanyo HIP-210NHKE1  <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Fronius IG20  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 2008</p>					
Altenstrasser	4072 Alkoven	EF	1,68 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2012
		<p><b>Altenstrasser</b></p> <p><b>Ort:</b> 4072 Alkoven  <b>Bezirk:</b> Eferding  <b>Leistung:</b> 1,68 kWp  <b>Modulfläche:</b> 9,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 7 Stück Sanyo HIT-N240SE10  <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Kostal PIKO8.3  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 2012</p>					
Herzog	3422 Greifenstein	TU	1,80 kWp	Eurotronic	Fronius	Nein	2007



Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
								
<b>Herzog</b>								
<b>Ort:</b> 3422 Greifenstein								
<b>Bezirk:</b> Tulln								
<b>Leistung:</b> 1,80 kWp								
<b>Modulfläche:</b> 13,00 m <sup>2</sup>								
<b>Module:</b> 10 Stück Eurotronic NS180/HBM180								
<b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Fronius IG20								
<b>Stromspeicher:</b> Nein								
<b>Errichtungsjahr:</b> 2007								
Mühleder	4650	Lambach	WL	1,80 kWp	LG Solar	ZEVERSolar	Nein	2015
								
<b>Mühleder</b>								
<b>Ort:</b> 4650 Lambach								
<b>Bezirk:</b> Wels-Land								
<b>Leistung:</b> 1,80 kWp								
<b>Modulfläche:</b> 10,00 m <sup>2</sup>								
<b>Module:</b> 6 Stück LG300N1C								
<b>Wechselrichter:</b> 1 Stück ZEVERSolar Eversol TL2000								
<b>Stromspeicher:</b> Nein								
<b>Errichtungsjahr:</b> 2015								
Thaller	3353	Seitenstetten	AM	1,89 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2011
								
<b>Thaller</b>								
<b>Ort:</b> 3353 Seitenstetten								
<b>Bezirk:</b> Amstetten								
<b>Leistung:</b> 1,89 kWp								
<b>Modulfläche:</b> 14,00 m <sup>2</sup>								
<b>Module:</b> 14 Stück Kyocera KD135GH-2PU								
<b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Fronius IG20								
<b>Stromspeicher:</b> Nein								
<b>Errichtungsjahr:</b> 2011								
Pühringer	4020	Linz	L	1,96 kWp	Panasonic	Kostal - Bestand	Nein	2014
								
<b>Pühringer</b>								
<b>Ort:</b> 4020 Linz								
<b>Bezirk:</b> Linz								
<b>Leistung:</b> 1,96 kWp								
<b>Modulfläche:</b> 10,00 m <sup>2</sup>								
<b>Module:</b> 8 Stück Panasonic VBHN240SE10								
<b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Kostal PIKO4.2 (Bestand)								
<b>Stromspeicher:</b> Nein								
<b>Errichtungsjahr:</b> 2014								
Silber	4175	Herzogsdorf	UU	1,96 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				<b>Silber</b>				
				<b>Ort:</b>	4175 Herzogsdorf			
				<b>Bezirk:</b>	Urfahr-Umgebung			
				<b>Leistung:</b>	1,96 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	13,00 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	8 Stück Kyocera KD245GH-4YB			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIK05.5 (vorhanden, Erweiterung)			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2013			
Schinnerl	4180	Sonnberg	UU	2,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2014
<b>Schinnerl</b>								
<b>Ort:</b>	4180	Sonnberg						
<b>Bezirk:</b>		Urfahr-Umgebung						
<b>Leistung:</b>		2,00 kWp						
<b>Modulfläche:</b>		13,00 m <sup>2</sup>						
<b>Module:</b>		8 Stück Kyocera KD250GH-4YB2						
<b>Wechselrichter:</b>		1 Stück Fronius Symo3.0-3-S						
<b>Stromspeicher:</b>		Nein						
<b>Errichtungsjahr:</b>		2014						
Erhart	4300	Sankt Valentin	AM	2,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
				<b>Erhart</b>				
				<b>Ort:</b>	4300 Sankt Valentin			
				<b>Bezirk:</b>	Amstetten			
				<b>Leistung:</b>	2,00 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	13,30 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	8 Stück Kyocera KD250GH-4YB2			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIK03.6EU-DCS			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2014			
Preitschopf	4060	Leonding	LL	2,00 kWp	ASE	SMA	Nein	2001
				<b>Preitschopf</b>				
				<b>Ort:</b>	4060 Leonding			
				<b>Bezirk:</b>	Linz-Land			
				<b>Leistung:</b>	2,00 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	17,00 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	20 Stück ASE 100-GT-FT			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück SMA Sunny Boy 2000			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2001			
Brandstetter	4563	Micheldorf	KI	2,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
								
<b>Brandstetter</b>								
<b>Ort:</b>	4563 Micheldorf							
<b>Bezirk:</b>	Kirchdorf an der Krems							
<b>Leistung:</b>	2,00 kWp							
<b>Modulfläche:</b>	13,00 m <sup>2</sup>							
<b>Module:</b>	8 Stück Kyocera KD250GH-4YB2							
<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIKO3.0EU-DCS							
<b>Stromspeicher:</b>	Nein							
<b>Errichtungsjahr:</b>	2014							
Kerschbaumer	4203	Altenberg	UU	2,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2015
								
<b>Kerschbaumer</b>								
<b>Ort:</b>	4203 Altenberg							
<b>Bezirk:</b>	Urfahr-Umgebung							
<b>Leistung:</b>	2,00 kWp							
<b>Modulfläche:</b>	13,00 m <sup>2</sup>							
<b>Module:</b>	8 Stück Kyocera KD250GH-4YB2							
<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIKO7.0							
<b>Stromspeicher:</b>	Nein							
<b>Errichtungsjahr:</b>	2015							
Pachlatko	4063	Hörsching	LL	2,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2014
								
<b>Pachlatko</b>								
<b>Ort:</b>	4063 Hörsching							
<b>Bezirk:</b>	Linz-Land							
<b>Leistung:</b>	2,00 kWp							
<b>Modulfläche:</b>	13,30 m <sup>2</sup>							
<b>Module:</b>	8 Stück Kyocera KD250GH-4YB2							
<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Fronius Symo3.0-3-M							
<b>Stromspeicher:</b>	Nein							
<b>Errichtungsjahr:</b>	2014							
Rittenschober	4614	Marchtrenk	WL	2,04 kWp	BP	ASP	Nein	2002
								
<b>Rittenschober</b>								
<b>Ort:</b>	4614 Marchtrenk							
<b>Bezirk:</b>	Wels-Land							
<b>Leistung:</b>	2,04 kWp							
<b>Modulfläche:</b>	15,00 m <sup>2</sup>							
<b>Module:</b>	12 Stück BP 5170S 170Wp							
<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück ASP TCG 2,5							
<b>Stromspeicher:</b>	Nein							
<b>Errichtungsjahr:</b>	2002							
Energie AG / ETATRACK1500	4653	Eberstalzell	WL	2,10 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010

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



### Energie AG / ETATRACK1500

**Ort:** 4653 Eberstalzell  
**Bezirk:** Wels-Land  
**Leistung:** 2,10 kWp  
**Modulfläche:** 15,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 10 Stück Kyocera KD210GH-2PU  
**Wechselrichter:** 1 Stück Kostal PIKO3.0  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2010

Hochreiter	4190	Bad Leonfelden	UU	2,12 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2016
------------	------	----------------	----	----------	---------	---------	------	------



### Hochreiter

**Ort:** 4190 Bad Leonfelden  
**Bezirk:** Urfahr-Umgebung  
**Leistung:** 2,12 kWp  
**Modulfläche:** 13,30 m<sup>2</sup>  
**Module:** 8 Stück Kyocera KT265-6MCA  
**Wechselrichter:** 1 Stück Fronius Symo3.0-3-S  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2016