

















Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
						Nein	
						Nein	
						Nein	
Reingruber	4203 Altenberg	UU	0,72 kWp	Panasonic	Fronius	Nein	2015
							
Danninger	4362 Bad Kreuzen	PE	0,84 kWp	Kyocera	Outback	Nein	2012
							
Uni-Linz	4040 Linz	L	1,02 kWp	Uni-Solar	Fronius	Nein	1999
							
Wilk	4061 Pasching	LL	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	Unterweitzersdorf	UU	1,30 kWp	Mitsubishi	ASP	Nein	2005
<b>Wurm</b>								
<b>Ort:</b>	4210 Unterweitzersdorf							
<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							
								
Noitz	4209	Engerwitzdorf	UU	1,44 kWp	Atersa	ASP	Nein	2002
<b>Noitz</b>								
<b>Ort:</b>	4209 Engerwitzdorf							
<b>Bezirk:</b>	Urfahr-Umgebung							
<b>Leistung:</b>	1,44 kWp							
<b>Modulfläche:</b>	11,00 m <sup>2</sup>							
<b>Module:</b>	12 Stück Atersa A-120							
<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück ASP TCS 1,5							
<b>Stromspeicher:</b>	Nein							
<b>Errichtungsjahr:</b>	2002							
								
Landskron	4040	Linz	L	1,44 kWp	Panasonic	Kostal (Bestand)	Nein	2013

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
								
<p><b>Landskron</b></p> <p><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</p>								
Hirt	4600	Thalheim	WL	1,44 kWp	Atersa	ASP	Nein	2003
								
<p><b>Hirt</b></p> <p><b>Ort:</b> 4600 Thalheim  <b>Bezirk:</b> Wels-Land  <b>Leistung:</b> 1,44 kWp  <b>Modulfläche:</b> 12,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 12 Stück Atersa A-120  <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück ASP TCS 1,5  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 2003</p>								
Höller	5202	Neumarkt am Wallersee	SL	1,50 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2013
								
<p><b>Höller</b></p> <p><b>Ort:</b> 5202 Neumarkt am Wallersee  <b>Bezirk:</b> Salzburg-Umgebung  <b>Leistung:</b> 1,50 kWp  <b>Modulfläche:</b> 10,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 6 Stück Kyocera KD250GH-4YB2  <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Fronius Galvo 1.5-1  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 2013</p>								
Pfeiffenberger Umbau	4050	Traun	LL	1,50 kWp	Kyocera	Kyocera	Nein	2014
								
<p><b>Pfeiffenberger Umbau</b></p> <p><b>Ort:</b> 4050 Traun  <b>Bezirk:</b> Linz-Land  <b>Leistung:</b> 1,50 kWp  <b>Modulfläche:</b> 6,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 6 Stück Kyocera KD250GH-4YB2  <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Kyocera KC1.8i  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 2014</p>								
Kaimberger	4040	Puchenau	UU	1,60 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2005

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
							
<b>Kaimberger</b>							
<b>Ort:</b> 4040 Puchenau <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							
Gnigler	4841 Ungenach	VB	1,60 kWp	Kyocera	ASP	Nein	1997
							
<b>Gnigler</b>							
<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							
Altenstrasser	4072 Alkoven	EF	1,68 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2012
							
<b>Altenstrasser</b>							
<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							
Wassergenossenschaft Mairspindt	4263 Windhaag	FR	1,68 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2008
							
<b>Wassergenossenschaft Mairspindt</b>							
<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							
Herzog	3422 Greifenstein	TU	1,80 kWp	Eurotronic	Fronius	Nein	2007

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
							
Mühleder	4650 Lambach	WL	1,80 kWp	LG Solar	ZEVERSolar	Nein	2015
							
Thaller	3353 Seitenstetten	AM	1,89 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2011
							
Pühringer	4020 Linz	L	1,96 kWp	Panasonic	Kostal - Bestand	Nein	2014
							
Silber	4175 Herzogsdorf	UU	1,96 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013

### Herzog

**Ort:** 3422 Greifenstein  
**Bezirk:** Tulln  
**Leistung:** 1,80 kWp  
**Modulfläche:** 13,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 10 Stück Eurotronic NS180/HBM180  
**Wechselrichter:** 1 Stück Fronius IG20  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2007

### Mühleder




**Ort:** 4650 Lambach  
**Bezirk:** Wels-Land  
**Leistung:** 1,80 kWp  
**Modulfläche:** 10,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 6 Stück LG300N1C  
**Wechselrichter:** 1 Stück ZEVERSolar Eversol TL2000  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2015





### Thaller

**Ort:** 3353 Seitenstetten  
**Bezirk:** Amstetten  
**Leistung:** 1,89 kWp  
**Modulfläche:** 14,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 14 Stück Kyocera KD135GH-2PU  
**Wechselrichter:** 1 Stück Fronius IG20  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2011

### Pühringer

**Ort:** 4020 Linz  
**Bezirk:** Linz  
**Leistung:** 1,96 kWp  
**Modulfläche:** 10,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 8 Stück Panasonic VBHN240SE10  
**Wechselrichter:** 1 Stück Kostal PIKO4.2 (Bestand)  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2014

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
								
<p><b>Silber</b></p> <p><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</p>								
Pachlatko	4063	Hörsching	LL	2,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2014
								
<p><b>Pachlatko</b></p> <p><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</p>								
Schinnerl	4180	Sonnberg	UU	2,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2014
<p><b>Schinnerl</b></p> <p><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</p>								
Erhart	4300	Sankt Valentin	AM	2,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
								
<p><b>Erhart</b></p> <p><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</p>								
Preitschopf	4060	Leonding	LL	2,00 kWp	ASE	SMA	Nein	2001

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
							
<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
							
<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 PIK03.0EU-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 PIK07.0					
<b>Stromspeicher:</b>		Nein					
<b>Errichtungsjahr:</b>		2015					
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 Eberstallzell	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