

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

Nein

**Stromspeicher:** Nein

# TEST

Hartl	4181	Oberneukirchen	UU	3,06 kWp	BP	ASP	Nein	1996
-------	------	----------------	----	----------	----	-----	------	------



### Hartl

**Ort:** 4181 Oberneukirchen  
**Bezirk:** Urfahr-Umgebung  
**Leistung:** 3,06 kWp  
**Modulfläche:** 24,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 36 Stück BP 585  
**Wechselrichter:** 1 Stück ASP TCG  
 4  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 1996

Strasser	4730	Waizenkirchen	GR	2,88 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	1996
----------	------	---------------	----	----------	---------	---------	------	------



### Strasser





**Ort:** 4730 Waizenkirchen  
**Bezirk:** Grieskirchen  
**Leistung:** 2,88 kWp  
**Modulfläche:** 23,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 36 Stück Kyocera KC-80  
**Wechselrichter:** 1 Stück Fronius Sunrise  
 2000  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 1996




Wilk	4061	Pasching	LL	1,08 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	1996
------	------	----------	----	----------	---------	---------	------	------




### Wilk

**Ort:** 4061 Pasching  
**Bezirk:** Linz-Land  
**Leistung:** 1,08 kWp  
**Modulfläche:** 9,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 10 Stück Kyocera  
 G108S  
**Wechselrichter:** 1 Stück Fronius Sunrise  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 1996





Mayer	4175	Herzogsdorf	UU	2,40 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	1997
-------	------	-------------	----	----------	---------	---------	------	------




Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
							
<p><b>Mayer</b></p> <p><b>Ort:</b> 4175 Herzogsdorf  <b>Bezirk:</b> Urfahr-Umgebung  <b>Leistung:</b> 2,40 kWp  <b>Modulfläche:</b> 19,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 20 Stück Kyocera KC-120  <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Fronius Sunrise 2000  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 1997</p>							
Sams	4820	Bad Ischl	GM	2,55 kWp BP	ASP	Nein	1997
							
<p><b>Sams</b></p> <p><b>Ort:</b> 4820 Bad Ischl  <b>Bezirk:</b> Gmunden  <b>Leistung:</b> 2,55 kWp  <b>Modulfläche:</b> 20,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 30 Stück BP585  <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück ASP TCG 2,5  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 1997</p>							
Rittberger	4723	Natternbach	GR	2,20 kWp Kyocera	Fronius	Nein	1997
							
<p><b>Rittberger</b></p> <p><b>Ort:</b> 4723 Natternbach  <b>Bezirk:</b> Grieskirchen  <b>Leistung:</b> 2,20 kWp  <b>Modulfläche:</b> 19,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 20 Stück Kyocera KC110-1  <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Fronius Sunrise 2000  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 1997</p>							
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>							
Höllner	4163	Klaffer	RO	2,40 kWp Kyocera	Fronius	Nein	1997

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
							
<b>Höller</b>							
<b>Ort:</b>		4163 Klaffer					
<b>Bezirk:</b>		Rohrbach					
<b>Leistung:</b>		2,40 kWp					
<b>Modulfläche:</b>		19,00 m <sup>2</sup>					
<b>Module:</b>		20 Stück Kyocera KC-120.1					
<b>Wechselrichter:</b>		1 Stück Fronius Sunrise 2000W					
<b>Stromspeicher:</b>		Nein					
<b>Errichtungsjahr:</b>		1997					
Uni-Linz	4040 Linz	L	1,02 kWp	Uni-Solar	Fronius	Nein	1999
							
<b>Uni-Linz</b>							
<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					
Frauscher GesmbH	4774 St. Marienkirchen	SD	5,76 kWp	Solarex ASP		Nein	2000
							
<b>Frauscher GesmbH</b>							
<b>Ort:</b>		4774 St. Marienkirchen					
<b>Bezirk:</b>		Schärding					
<b>Leistung:</b>		5,76 kWp					
<b>Modulfläche:</b>		45,00 m <sup>2</sup>					
<b>Module:</b>		48 Stück Solarex IBC-120S					
<b>Wechselrichter:</b>		4 Stück ASP TCS 1,5					
<b>Stromspeicher:</b>		Nein					
<b>Errichtungsjahr:</b>		2000					
Frauscher GesmbH	4774 St. Marienkirchen	SD	2,88 kWp	Kyocera ASP		Nein	2000

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
							
<b>Frauscher GesmbH</b>							
<b>Ort:</b> 4774 St. Marienkirchen							
<b>Bezirk:</b> Schärding							
<b>Leistung:</b> 2,88 kWp							
<b>Modulfläche:</b> 23,00 m <sup>2</sup>							
<b>Module:</b> 24 Stück Kyocera KC120							
<b>Wechselrichter:</b> 1 Stück ASP TCG4							
<b>Stromspeicher:</b> Nein							
<b>Errichtungsjahr:</b> 2000							
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							
Bodingbauer	4224	Wartberg	FR	3,00 kWp	Kyocera SMA	Nein	2001
							
<b>Bodingbauer</b>							
<b>Ort:</b> 4224 Wartberg							
<b>Bezirk:</b> Freistadt							
<b>Leistung:</b> 3,00 kWp							
<b>Modulfläche:</b> 23,00 m <sup>2</sup>							
<b>Module:</b> 25 Stück Kyocera KC-120							
<b>Wechselrichter:</b> 1 Stück SMA Sunny Boy 3000							
<b>Stromspeicher:</b> Nein							
<b>Errichtungsjahr:</b> 2001							
Berufschule 6 & 7	4040	Linz	L	4,20 kWp	BP-Solarex Fronius	Nein	2001

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
							
<b>Berufsschule 6 &amp; 7</b>							
<b>Ort:</b>		4040 Linz					
<b>Bezirk:</b>		Linz					
<b>Leistung:</b>		4,20 kWp					
<b>Modulfläche:</b>		37,00 m <sup>2</sup>					
<b>Module:</b>		35 Stück BP-Solarex SX-120U					
<b>Wechselrichter:</b>		2 Stück Fronius Sunrise Maxi					
<b>Stromspeicher:</b>		Nein					
<b>Errichtungsjahr:</b>		2001					
Kitzmüller	4170 Haslach	RO	2,16 kWp	Atersa	ASP	Nein	2002
							
<b>Kitzmüller</b>							
<b>Ort:</b>		4170 Haslach					
<b>Bezirk:</b>		Rohrbach					
<b>Leistung:</b>		2,16 kWp					
<b>Modulfläche:</b>		17,00 m <sup>2</sup>					
<b>Module:</b>		18 Stück Atersa A-120					
<b>Wechselrichter:</b>		1 Stück ASP TCG 2,5					
<b>Stromspeicher:</b>		Nein					
<b>Errichtungsjahr:</b>		2002					
Hauptschule Leonding	4060 Leonding	LL	4,50 kWp	BP	ASP	Nein	2002
							
<b>Hauptschule Leonding</b>							
<b>Ort:</b>		4060 Leonding					
<b>Bezirk:</b>		Linz-Land					
<b>Leistung:</b>		4,50 kWp					
<b>Modulfläche:</b>		38,00 m <sup>2</sup>					
<b>Module:</b>		30 Stück BP-SX150S 150Wp					
<b>Wechselrichter:</b>		2 Stück ASP TCG 2,5					
<b>Stromspeicher:</b>		Nein					
<b>Errichtungsjahr:</b>		2002					
Technologiezentrum Perg	4320 Perg	PE	4,32 kWp	Atersa	Fronius	Nein	2002

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
								
<b>Technologiezentrum Perg</b>								
<b>Ort:</b> 4320 Perg								
<b>Bezirk:</b> Perg								
<b>Leistung:</b> 4,32 kWp								
<b>Modulfläche:</b> 35,00 m <sup>2</sup>								
<b>Module:</b> 36 Stück Atersa A-120								
<b>Wechselrichter:</b> 2 Stück Fronius IG30								
<b>Stromspeicher:</b> Nein								
<b>Errichtungsjahr:</b> 2002								
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								
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								
Stadtamt Leonding	4060	Leonding	LL	9,00 kWp	Atersa	Fronius	Nein	2002
								
<b>Stadtamt Leonding</b>								
<b>Ort:</b> 4060 Leonding								
<b>Bezirk:</b> Linz-Land								
<b>Leistung:</b> 9,00 kWp								
<b>Modulfläche:</b> 70,00 m <sup>2</sup>								
<b>Module:</b> 75 Stück Atersa A-120								
<b>Wechselrichter:</b> 4 Stück Fronius IG30								
<b>Stromspeicher:</b> Nein								
<b>Errichtungsjahr:</b> 2002								
Straßenmeisterei Bad Leonfelden	4190	Bad Leonfelden	UU	10,20 kWp	BP	ASP	Nein	2002

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
								
<b>Straßenmeisterei Bad Leonfelden</b>								
<b>Ort:</b>		4190 Bad Leonfelden						
<b>Bezirk:</b>		Urfahr-Umgebung						
<b>Leistung:</b>		10,20 kWp						
<b>Modulfläche:</b>		90,00 m <sup>2</sup>						
<b>Module:</b>		60 Stück BP-5170 S 170Wp						
<b>Wechselrichter:</b>		1 Stück ASP TCG 2,5, 2 Stück ASP TCG 4						
<b>Stromspeicher:</b>		Nein						
<b>Errichtungsjahr:</b>		2002						
Mayerhofer	4170	Haslach	RO	2,16 kWp	Atersa	ASP	Nein	2002
								
<b>Mayerhofer</b>								
<b>Ort:</b>		4170 Haslach						
<b>Bezirk:</b>		Rohrbach						
<b>Leistung:</b>		2,16 kWp						
<b>Modulfläche:</b>		17,00 m <sup>2</sup>						
<b>Module:</b>		18 Stück Atersa A- 120						
<b>Wechselrichter:</b>		1 Stück ASP TCG 2,5						
<b>Stromspeicher:</b>		Nein						
<b>Errichtungsjahr:</b>		2002						
Gahleitner	4152	Sarleinsbach	RO	4,32 kWp	Atersa	ASP	Nein	2003
								
<b>Gahleitner</b>								
<b>Ort:</b>		4152 Sarleinsbach						
<b>Bezirk:</b>		Rohrbach						
<b>Leistung:</b>		4,32 kWp						
<b>Modulfläche:</b>		35,00 m <sup>2</sup>						
<b>Module:</b>		36 Stück Atersa A- 120						
<b>Wechselrichter:</b>		1 Stück ASP TCG 4						
<b>Stromspeicher:</b>		Nein						
<b>Errichtungsjahr:</b>		2003						
Huemer	4203	Altenberg	UU	3,60 kWp	Atersa	ASP	Nein	2003
<b>Huemer</b>								
<b>Ort:</b>		4203 Altenberg						
<b>Bezirk:</b>		Urfahr-Umgebung						
<b>Leistung:</b>		3,60 kWp						
<b>Modulfläche:</b>		29,00 m <sup>2</sup>						
<b>Module:</b>		30 Stück Atersa A- 120						
<b>Wechselrichter:</b>		1 Stück ASP TCG 4						
<b>Stromspeicher:</b>		Nein						
<b>Errichtungsjahr:</b>		2003						
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

Erhardt	4973	Senftenbach	RI	2,52 kWp	Atersa	SMA	Nein	2003
---------	------	-------------	----	----------	--------	-----	------	------

### Erhardt

**Ort:** 4973 Senftenbach  
**Bezirk:** Ried im Innkreis  
**Leistung:** 2,52 kWp  
**Modulfläche:** 21,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 21 Stück Atersa A-120  
**Wechselrichter:** 1 Stück SB 2001-TL  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2003

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

Rubenzucker	4550	Rohr	SE	7,20 kWp	Atersa	ASP	Nein	2003
-------------	------	------	----	----------	--------	-----	------	------

### Rubenzucker

**Ort:** 4550 Rohr  
**Bezirk:** Steyr-Land  
**Leistung:** 7,20 kWp  
**Modulfläche:** 58,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 60 Stück Atersa A-120  
**Wechselrichter:** 2 Stück ASP TCG 4000  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2003

Pilgerstorfer	4263	Windhaag	FR	9,60 kWp	Atersa	Fronius	Nein	2003
---------------	------	----------	----	----------	--------	---------	------	------



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



### Pilgerstorfer

**Ort:** 4263 Windhaag  
**Bezirk:** Freistadt  
**Leistung:** 9,60 kWp  
**Modulfläche:** 78,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 80 Stück Atersa A-120  
**Wechselrichter:** 3 Stück Fronius IG30  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2003