






















Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
						Nein	
						Nein	
<b>TEST</b>							
Hartl	4181	Oberneukirchen	UU	3,06 kWp	BP	ASP	Nein 1996
		<p><b>Hartl</b></p> <p><b>Ort:</b> 4181 Oberneukirchen  <b>Bezirk:</b> Urfahr-Umgebung  <b>Leistung:</b> 3,06 kWp  <b>Modulfläche:</b> 24,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 36 Stück BP 585  <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück ASP TCG 4  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 1996</p>					
Strasser	4730	Waizenkirchen	GR	2,88 kWp	Kyocera	Fronius	Nein 1996
		<p><b>Strasser</b></p> <p><b>Ort:</b> 4730 Waizenkirchen  <b>Bezirk:</b> Grieskirchen  <b>Leistung:</b> 2,88 kWp  <b>Modulfläche:</b> 23,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 36 Stück Kyocera KC-80  <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Fronius Sunrise 2000  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 1996</p>					
Wilk	4061	Pasching	LL	1,08 kWp	Kyocera	Fronius	Nein 1996
<p><b>Wilk</b></p> <p><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</p>							
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>								
Höller	4163	Klafter	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	2,88 kWp	Kyocera	ASP	Nein	2000
							
<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					
Frauscher GesmbH	4774 St. Marienkirchen	SD	5,76 kWp	Solarex	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>		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					
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
							
<b>Berufschule 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					
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					
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					
Kühberger	4906	Eberschwang	RI	3,84 kWp	Atersa	ASP, Fronius	Nein	2003

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



### Kühberger

**Ort:** 4906 Eberschwang  
**Bezirk:** Ried im Innkreis  
**Leistung:** 3,84 kWp  
**Modulfläche:** 31,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 32 Stück Atersa A-120  
**Wechselrichter:** 1 Stück ASP TCS 1,5, 1 Stück Fronius IG30  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2003

LDZ Landesdienstleistungszentrum	4020 Linz	L	9,60 kWp	Atersa	Fronius	Nein	2003
-------------------------------------	-----------	---	----------	--------	---------	------	------



### LDZ Landesdienstleistungszentrum

**Ort:** 4020 Linz  
**Bezirk:** Linz  
**Leistung:** 9,60 kWp  
**Modulfläche:** 84,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 64 Stück Atersa A-150  
**Wechselrichter:** 4 Stück Fronius IG20  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2003

Christopherushaus	4651 Stadl Paura	WL	9,84 kWp	Atersa	Fronius	Nein	2003
-------------------	------------------	----	----------	--------	---------	------	------



### Christopherushaus

**Ort:** 4651 Stadl Paura  
**Bezirk:** Wels-Land  
**Leistung:** 9,84 kWp  
**Modulfläche:** 80,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 82 Stück Atersa A-120  
**Wechselrichter:** 3 Stück Fronius IG30  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2003

Gahleitner	4152 Sarleinsbach	RO	4,32 kWp	Atersa	ASP	Nein	2003
------------	-------------------	----	----------	--------	-----	------	------



### Gahleitner

**Ort:** 4152 Sarleinsbach  
**Bezirk:** Rohrbach  
**Leistung:** 4,32 kWp  
**Modulfläche:** 35,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 36 Stück Atersa A-120  
**Wechselrichter:** 1 Stück ASP TCG 4  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2003

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
Huemer	4203 Altenberg	UU	3,60 kWp	Atersa	ASP	Nein	2003

## Huemer

**Ort:** 4203 Altenberg  
**Bezirk:** Urfahr-Umgebung  
**Leistung:** 3,60 kWp  
**Modulfläche:** 29,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 30 Stück Atersa A-120  
**Wechselrichter:** 1 Stück ASP TCG 4  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2003

Hirt	4600 Thalheim	WL	1,44 kWp	Atersa	ASP	Nein	2003
------	---------------	----	----------	--------	-----	------	------



## 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