















Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
							Nein	
							<b>Stromspeicher:</b> Nein	
<h1>TEST</h1>								
Aigner	4351	Saxen	PE	2,25 kWp	SEM	ASP	Nein	2008
			<p><b>Aigner</b></p> <p><b>Ort:</b> 4351 Saxen  <b>Bezirk:</b> Perg  <b>Leistung:</b> 2,25 kWp  <b>Modulfläche:</b> 18,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 18 Stück SEM Highline 125  <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück ASP TCG 2,5  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 2008</p>					
Frauscher GesmbH	4774	St. Marienkirchen	SD	2,88 kWp	Kyocera	ASP	Nein	2000
			<p><b>Frauscher GesmbH</b></p> <p><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</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>					
KFZentrum Winkler	4121	Altenfelden	RO	11,25 kWp	Mitsubishi	ASP	Nein	2004

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
							
<p><b>KFZentrum Winkler</b></p> <p><b>Ort:</b> 4121 Altenfelden  <b>Bezirk:</b> Rohrbach  <b>Leistung:</b> 11,25 kWp  <b>Modulfläche:</b> 90,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 45 Stück Mitsubishi MF120, 45 Stück Mitsubishi MF130  <b>Wechselrichter:</b> 2 Stück ASP TCG 4, 1 Stück ASP TCG 2,5  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 2004</p>							
Gahleitner	4152	Sarleinsbach	RO	4,32 kWp Atersa	ASP	Nein	2003
							
<p><b>Gahleitner</b></p> <p><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</p>							
Mayr	4203	Altenberg	UU	2,88 kWp Kyocera	ASP	Nein	2004
							
<p><b>Mayr</b></p> <p><b>Ort:</b> 4203 Altenberg  <b>Bezirk:</b> Urfahr-Umgebung  <b>Leistung:</b> 2,88 kWp  <b>Modulfläche:</b> 23,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 24 Stück Kyocera KC-120  <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück ASP TCG 2,5  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 2004</p>							
Frauscher GesmbH	4774	St. Marienkirchen	SD	5,76 kWp Solarex	ASP	Nein	2000
							
<p><b>Frauscher GesmbH</b></p> <p><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</p>							
Huemer	4203	Altenberg	UU	3,60 kWp Atersa	ASP	Nein	2003

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
<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							
Schwingshandl	4193	Reichenthal	UU	5,52 kWp	Atersa	ASP	Nein	2004
								
<b>Schwingshandl</b>								
<b>Ort:</b>	4193 Reichenthal							
<b>Bezirk:</b>	Urfahr-Umgebung							
<b>Leistung:</b>	5,52 kWp							
<b>Modulfläche:</b>	47,00 m <sup>2</sup>							
<b>Module:</b>	48 Stück Atersa A-115							
<b>Wechselrichter:</b>	2 Stück ASP TCG 2,5							
<b>Stromspeicher:</b>	Nein							
<b>Errichtungsjahr:</b>	2004							
Troppmann	4470	Enns	LL	2,15 kWp	Yingli	ASP	Nein	2006
								
<b>Troppmann</b>								
<b>Ort:</b>	4470 Enns							
<b>Bezirk:</b>	Linz-Land							
<b>Leistung:</b>	2,15 kWp							
<b>Modulfläche:</b>	18,00 m <sup>2</sup>							
<b>Module:</b>	18 Stück Yingli YLZJL-4							
<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück ASP TCG 2,5							
<b>Stromspeicher:</b>	Nein							
<b>Errichtungsjahr:</b>	2006							
Hirt	4600	Thalheim	WL	1,44 kWp	Atersa	ASP	Nein	2003
								
<b>Hirt</b>								
<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							
Ortner-Kranzl	4193	Reichenthal	UU	3,45 kWp	Atersa	ASP	Nein	2004

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
	<p><b>Ortner-Kranzl</b></p> <p><b>Ort:</b> 4193 Reichenthal  <b>Bezirk:</b> Urfahr-Umgebung  <b>Leistung:</b> 3,45 kWp  <b>Modulfläche:</b> 29,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 30 Stück Atersa A-115  <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück ASP TCG 2,5  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 2004</p>						
Aster	4820	Bad Ischl	GM	2,16 kWp Yingli	ASP	Nein	2005
	<p><b>Aster</b></p> <p><b>Ort:</b> 4820 Bad Ischl  <b>Bezirk:</b> Gmunden  <b>Leistung:</b> 2,16 kWp  <b>Modulfläche:</b> 18,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 18 Stück Yingli YLZJL-4  <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück ASP TCG 2,5  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 2005</p>						
Wurm	4210	Unterweikersdorf	UU	1,30 kWp Mitsubishi	ASP	Nein	2005
	<p><b>Wurm</b></p> <p><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</p>						
Kitzmüller	4170	Haslach	RO	2,16 kWp Atersa	ASP	Nein	2002
	<p><b>Kitzmüller</b></p> <p><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</p>						
Rubenzucker	4550	Rohr	SE	7,20 kWp Atersa	ASP	Nein	2003

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

## 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

Grenzlandcamp Klaffer	4163	Klaffer	FR	5,76 kWp	Atersa	ASP	Nein	2004
-----------------------	------	---------	----	----------	--------	-----	------	------



## Grenzlandcamp Klaffer

**Ort:** 4163 Klaffer  
**Bezirk:** Freistadt  
**Leistung:** 5,76 kWp  
**Modulfläche:** 47,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 48 Stück Atersa A-115L Indach  
**Wechselrichter:** 2 Stück ASP TCG 2,5  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2004

Hartl	4181	Oberneukirchen	UU	2,66 kWp	Sanyo	ASP	Nein	2005
-------	------	----------------	----	----------	-------	-----	------	------



## Hartl

**Ort:** 4181 Oberneukirchen  
**Bezirk:** Urfahr-Umgebung  
**Leistung:** 2,66 kWp  
**Modulfläche:** 16,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 14 Stück Sanyo HIP-190BE3  
**Wechselrichter:** 1 Stück ASP TCG 2,5  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2005

Hauptschule Leonding	4060	Leonding	LL	4,50 kWp	BP	ASP	Nein	2002
----------------------	------	----------	----	----------	----	-----	------	------



## Hauptschule Leonding

**Ort:** 4060 Leonding  
**Bezirk:** Linz-Land  
**Leistung:** 4,50 kWp  
**Modulfläche:** 38,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 30 Stück BP-SX150S 150Wp  
**Wechselrichter:** 2 Stück ASP TCG 2,5  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2002

Volksschule Unterweikersdorf	4210	Unterweikersdorf	UU	3,00 kWp	Kyocera	ASP	Nein	2004
------------------------------	------	------------------	----	----------	---------	-----	------	------

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



### Volksschule Unterweikersdorf

**Ort:** 4210 Unterweikersdorf  
**Bezirk:** Urfahr-Umgebung  
**Leistung:** 3,00 kWp  
**Modulfläche:** 22,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 24 Stück Kyocera KC-125  
**Wechselrichter:** 1 Stück ASP TCG 2,5  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2004

Hofer	4113 St. Martin	RO	2,88 kWp	Yingli	ASP	Nein	2005
-------	-----------------	----	----------	--------	-----	------	------



### Hofer

**Ort:** 4113 St. Martin  
**Bezirk:** Rohrbach  
**Leistung:** 2,88 kWp  
**Modulfläche:** 24,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 24 Stück Yingli YLZJ-4  
**Wechselrichter:** 1 Stück ASP TCG 2,5  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2005

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

Rittenschober	4614 Marchtrenk	WL	2,04 kWp	BP	ASP	Nein	2002
---------------	-----------------	----	----------	----	-----	------	------



### Rittenschober

**Ort:** 4614 Marchtrenk  
**Bezirk:** Wels-Land  
**Leistung:** 2,04 kWp  
**Modulfläche:** 15,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 12 Stück BP 5170S 170Wp  
**Wechselrichter:** 1 Stück ASP TCG 2,5  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2002

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

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



### 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

Falkner	4210	Unterweikersdorf	FR	2,70 kWp	Atersa	ASP	Nein	2004
---------	------	------------------	----	----------	--------	-----	------	------



### Falkner

**Ort:** 4210 Unterweikersdorf  
**Bezirk:** Freistadt  
**Leistung:** 2,70 kWp  
**Modulfläche:** 24,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 18 Stück Atersa A-150  
**Wechselrichter:** 1 Stück ASP TCG 2,5  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2004

Sams	4820	Bad Ischl	GM	2,55 kWp	BP	ASP	Nein	1997
------	------	-----------	----	----------	----	-----	------	------



### Sams

**Ort:** 4820 Bad Ischl  
**Bezirk:** Gmunden  
**Leistung:** 2,55 kWp  
**Modulfläche:** 20,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 30 Stück BP585  
**Wechselrichter:** 1 Stück ASP TCG 2,5  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 1997

Straßenmeisterei Bad Leonfelden	4190	Bad Leonfelden	UU	10,20 kWp	BP	ASP	Nein	2002
------------------------------------	------	-------------------	----	-----------	----	-----	------	------



### Straßenmeisterei Bad Leonfelden

**Ort:** 4190 Bad Leonfelden  
**Bezirk:** Urfahr-Umgebung  
**Leistung:** 10,20 kWp  
**Modulfläche:** 90,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 60 Stück BP-5170 S 170Wp  
**Wechselrichter:** 1 Stück ASP TCG 2,5, 2 Stück ASP TCG 4  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2002

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
Mayerhofer	4170 Haslach	RO	2,16 kWp	Atersa	ASP	Nein	2002



### Mayerhofer

**Ort:** 4170 Haslach  
**Bezirk:** Rohrbach  
**Leistung:** 2,16 kWp  
**Modulfläche:** 17,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 18 Stück Atersa A-120  
**Wechselrichter:** 1 Stück ASP TCG 2,5  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2002

Traunbauer	4060 Leonding	LL	8,16 kWp	Photovoltech	ASP	Nein	2004
------------	---------------	----	----------	--------------	-----	------	------



### Traunbauer

**Ort:** 4060 Leonding  
**Bezirk:** Linz-Land  
**Leistung:** 8,16 kWp  
**Modulfläche:** 62,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 48 Stück Photovoltech PVT170  
**Wechselrichter:** 2 Stück ASP TCG 4  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2004