




Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
							Nein	
					Stromspeicher:	Nein		
<h1>TEST</h1>								
Hartl	4181	Oberneukirchen	UU	3,06 kWp	BP	ASP	Nein	1996
	<p>Hartl</p> <p>Ort: 4181 Oberneukirchen Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 3,06 kWp Modulfläche: 24,00 m² Module: 36 Stück BP 585 Wechselrichter: 1 Stück ASP TCG 4 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 1996</p>							
Rittenschober	4614	Marchtrenk	WL	2,04 kWp	BP	ASP	Nein	2002
	<p>Rittenschober</p> <p>Ort: 4614 Marchtrenk Bezirk: Wels-Land Leistung: 2,04 kWp Modulfläche: 15,00 m² Module: 12 Stück BP 5170S 170Wp Wechselrichter: 1 Stück ASP TCG 2,5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2002</p>							
Falkner	4210	Unterweikersdorf	FR	2,70 kWp	Atersa	ASP	Nein	2004
	<p>Falkner</p> <p>Ort: 4210 Unterweikersdorf Bezirk: Freistadt Leistung: 2,70 kWp Modulfläche: 24,00 m² Module: 18 Stück Atersa A-150 Wechselrichter: 1 Stück ASP TCG 2,5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2004</p>							
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 m²
Module: 12 Stück Atersa A-120
Wechselrichter: 1 Stück ASP TCS 1,5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2002

Aigner	4351	Saxen	PE	2,25 kWp	SEM	ASP	Nein	2008
--------	------	-------	----	----------	-----	-----	------	------



Aigner

Ort: 4351 Saxen
Bezirk: Perg
Leistung: 2,25 kWp
Modulfläche: 18,00 m²
Module: 18 Stück SEM Highline 125
Wechselrichter: 1 Stück ASP TCG 2,5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2008

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 m²
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 m²
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
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 m²
Module: 48 Stück Photovoltech PVT170
Wechselrichter: 2 Stück ASP TCG 4
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2004

Mayerhofer	4170 Haslach	RO	2,16 kWp	Atersa	ASP	Nein	2002
------------	--------------	----	----------	--------	-----	------	------



Mayerhofer

Ort: 4170 Haslach
Bezirk: Rohrbach
Leistung: 2,16 kWp
Modulfläche: 17,00 m²
Module: 18 Stück Atersa A-120
Wechselrichter: 1 Stück ASP TCG 2,5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2002





Frauscher GesmbH	4774 St. Marienkirchen	SD	2,88 kWp	Kyocera	ASP	Nein	2000
------------------	------------------------	----	----------	---------	-----	------	------



Frauscher GesmbH

Ort: 4774 St. Marienkirchen
Bezirk: Schärding
Leistung: 2,88 kWp
Modulfläche: 23,00 m²
Module: 24 Stück Kyocera KC120
Wechselrichter: 1 Stück ASP TCG4
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2000

KFZentrum Winkler	4121 Altenfelden	RO	11,25 kWp	Mitsubishi	ASP	Nein	2004
-------------------	------------------	----	-----------	------------	-----	------	------

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
	<p>KFZentrum Winkler</p> <p>Ort: 4121 Altenfelden Bezirk: Rohrbach Leistung: 11,25 kWp Modulfläche: 90,00 m² Module: 45 Stück Mitsubishi MF120, 45 Stück Mitsubishi MF130 Wechselrichter: 2 Stück ASP TCG 4, 1 Stück ASP TCG 2,5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2004</p>							
	Gnigler	4841	Ungenach	VB	1,60 kWp	Kyocera	ASP	Nein
	<p>Gnigler</p> <p>Ort: 4841 Ungenach Bezirk: Vöcklabruck Leistung: 1,60 kWp Modulfläche: 13,00 m² Module: 20 Stück Kyocera KC80 Wechselrichter: 1 Stück ASP TCS 1,5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 1997</p>							
	Mayr	4203	Altenberg	UU	2,88 kWp	Kyocera	ASP	Nein
	<p>Mayr</p> <p>Ort: 4203 Altenberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 2,88 kWp Modulfläche: 23,00 m² Module: 24 Stück Kyocera KC-120 Wechselrichter: 1 Stück ASP TCG 2,5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2004</p>							
	Gahleitner	4152	Sarleinsbach	RO	4,32 kWp	Atersa	ASP	Nein
	<p>Gahleitner</p> <p>Ort: 4152 Sarleinsbach Bezirk: Rohrbach Leistung: 4,32 kWp Modulfläche: 35,00 m² Module: 36 Stück Atersa A-120 Wechselrichter: 1 Stück ASP TCG 4 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2003</p>							
	Schwingshandl	4193	Reichenthal	UU	5,52 kWp	Atersa	ASP	Nein

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



Schwingshandl

Ort: 4193 Reichenthal
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 5,52 kWp
Modulfläche: 47,00 m²
Module: 48 Stück Atersa A-115
Wechselrichter: 2 Stück ASP TCG 2,5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2004

Frauscher GesmbH	4774	St. Marienkirchen	SD	5,76 kWp	Solarex	ASP	Nein	2000
------------------	------	-------------------	----	----------	---------	-----	------	------



Frauscher GesmbH

Ort: 4774 St. Marienkirchen
Bezirk: Schärding
Leistung: 5,76 kWp
Modulfläche: 45,00 m²
Module: 48 Stück Solarex IBC-120S
Wechselrichter: 4 Stück ASP TCS 1,5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2000

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 m²
Module: 30 Stück Atersa A-120
Wechselrichter: 1 Stück ASP TCG 4
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2003




Ortner-Kranzl	4193	Reichenthal	UU	3,45 kWp	Atersa	ASP	Nein	2004
---------------	------	-------------	----	----------	--------	-----	------	------








Ortner-Kranzl

Ort: 4193 Reichenthal
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 3,45 kWp
Modulfläche: 29,00 m²
Module: 30 Stück Atersa A-115
Wechselrichter: 1 Stück ASP TCG 2,5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2004

Aster	4820	Bad Ischl	GM	2,16 kWp	Yingli	ASP	Nein	2005
-------	------	-----------	----	----------	--------	-----	------	------

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
				Aster			
				Ort:	4820 Bad Ischl		
				Bezirk:	Gmunden		
				Leistung:	2,16 kWp		
				Modulfläche:	18,00 m ²		
				Module:	18 Stück Yingli YLZJL-4		
				Wechselrichter:	1 Stück ASP TCG 2,5		
				Stromspeicher:	Nein		
				Errichtungsjahr:	2005		
Troppmann	4470 Enns	LL	2,15 kWp	Yingli	ASP	Nein	2006
				Troppmann			
				Ort:	4470 Enns		
				Bezirk:	Linz-Land		
				Leistung:	2,15 kWp		
				Modulfläche:	18,00 m ²		
				Module:	18 Stück Yingli YLZJL-4		
				Wechselrichter:	1 Stück ASP TCG 2,5		
				Stromspeicher:	Nein		
				Errichtungsjahr:	2006		
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 ²		
				Module:	12 Stück Atersa A-120		
				Wechselrichter:	1 Stück ASP TCS 1,5		
				Stromspeicher:	Nein		
				Errichtungsjahr:	2003		
Wurm	4210 Unterweikersdorf	UU	1,30 kWp	Mitsubishi	ASP	Nein	2005

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
								
Wurm								
				Ort:	4210 Unterweikersdorf			
				Bezirk:	Urfahr-Umgebung			
				Leistung:	1,30 kWp			
				Modulfläche:	10,00 m ²			
				Module:	10 Stück Mitsubishi MF130			
				Wechselrichter:	1 Stück ASP TCS 1,5			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2005			
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 ²			
				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 ²			
				Module:	14 Stück Sanyo HIP-190BE3			
				Wechselrichter:	1 Stück ASP TCG 2,5			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2005			
Kitzmüller	4170	Haslach	RO	2,16 kWp	Atersa	ASP	Nein	2002

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
								
Kitzmüller								
Ort:	4170 Haslach							
Bezirk:	Rohrbach							
Leistung:	2,16 kWp							
Modulfläche:	17,00 m ²							
Module:	18 Stück Atersa A-120							
Wechselrichter:	1 Stück ASP TCG 2,5							
Stromspeicher:	Nein							
Errichtungsjahr:	2002							
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 ²							
Module:	60 Stück Atersa A-120							
Wechselrichter:	2 Stück ASP TCG 4000							
Stromspeicher:	Nein							
Errichtungsjahr:	2003							
Volksschule Unterweikersdorf	4210	Unterweikersdorf	UU	3,00 kWp	Kyocera	ASP	Nein	2004
								
Volksschule Unterweikersdorf								
Ort:	4210 Unterweikersdorf							
Bezirk:	Urfahr-Umgebung							
Leistung:	3,00 kWp							
Modulfläche:	22,00 m ²							
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

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



Hofer

Ort: 4113 St. Martin
Bezirk: Rohrbach
Leistung: 2,88 kWp
Modulfläche: 24,00 m²
Module: 24 Stück Yingli YLZJ-4
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 m²
Module: 30 Stück BP-SX150S 150Wp
Wechselrichter: 2 Stück ASP TCG 2,5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2002