














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>					
Strasser	4730	Waizenkirchen	GR	2,88 kWp	Kyocera	Fronius	Nein 1996
		<p>Strasser</p> <p>Ort: 4730 Waizenkirchen Bezirk: Grieskirchen Leistung: 2,88 kWp Modulfläche: 23,00 m² Module: 36 Stück Kyocera KC-80 Wechselrichter: 1 Stück Fronius Sunrise 2000 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 1996</p>					
Wilk	4061	Pasching	LL	1,08 kWp	Kyocera	Fronius	Nein 1996
<p>Wilk</p> <p>Ort: 4061 Pasching Bezirk: Linz-Land Leistung: 1,08 kWp Modulfläche: 9,00 m² Module: 10 Stück Kyocera G108S Wechselrichter: 1 Stück Fronius Sunrise Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 1996</p>							
Mayer	4175	Herzogsdorf	UU	2,40 kWp	Kyocera	Fronius	Nein 1997

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
								
Mayer								
Ort:		4175 Herzogsdorf						
Bezirk:		Urfahr-Umgebung						
Leistung:		2,40 kWp						
Modulfläche:		19,00 m ²						
Module:		20 Stück Kyocera KC-120						
Wechselrichter:		1 Stück Fronius Sunrise 2000						
Stromspeicher:		Nein						
Errichtungsjahr:		1997						
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 ²						
Module:		30 Stück BP585						
Wechselrichter:		1 Stück ASP TCG 2,5						
Stromspeicher:		Nein						
Errichtungsjahr:		1997						
Rittberger	4723	Natternbach	GR	2,20 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	1997
								
Rittberger								
Ort:		4723 Natternbach						
Bezirk:		Grieskirchen						
Leistung:		2,20 kWp						
Modulfläche:		19,00 m ²						
Module:		20 Stück Kyocera KC110-1						
Wechselrichter:		1 Stück Fronius Sunrise 2000						
Stromspeicher:		Nein						
Errichtungsjahr:		1997						
Gnigler	4841	Ungenach	VB	1,60 kWp	Kyocera	ASP	Nein	1997
								
Gnigler								
Ort:		4841 Ungenach						
Bezirk:		Vöcklabruck						
Leistung:		1,60 kWp						
Modulfläche:		13,00 m ²						
Module:		20 Stück Kyocera KC80						
Wechselrichter:		1 Stück ASP TCS 1,5						
Stromspeicher:		Nein						
Errichtungsjahr:		1997						
Höllner	4163	Klafter	RO	2,40 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	1997

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
							
Höller							
Ort:		4163 Klaffer					
Bezirk:		Rohrbach					
Leistung:		2,40 kWp					
Modulfläche:		19,00 m ²					
Module:		20 Stück Kyocera KC-120.1					
Wechselrichter:		1 Stück Fronius Sunrise 2000W					
Stromspeicher:		Nein					
Errichtungsjahr:		1997					
Uni-Linz	4040 Linz	L	1,02 kWp	Uni-Solar	Fronius	Nein	1999
							
Uni-Linz							
Ort:		4040 Linz					
Bezirk:		Linz					
Leistung:		1,02 kWp					
Modulfläche:		16,00 m ²					
Module:		16 Stück Uni-Solar US-64					
Wechselrichter:		1 Stück Fronius Sunrise Micro					
Stromspeicher:		Nein					
Errichtungsjahr:		1999					
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 m ²					
Module:		24 Stück Kyocera KC120					
Wechselrichter:		1 Stück ASP TCG4					
Stromspeicher:		Nein					
Errichtungsjahr:		2000					
Frauscher GesmbH	4774 St. Marienkirchen	SD	5,76 kWp	Solarex	ASP	Nein	2000

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
							
Frauscher GesmbH							
Ort:		4774 St. Marienkirchen					
Bezirk:		Schärding					
Leistung:		5,76 kWp					
Modulfläche:		45,00 m ²					
Module:		48 Stück Solarex IBC-120S					
Wechselrichter:		4 Stück ASP TCS 1,5					
Stromspeicher:		Nein					
Errichtungsjahr:		2000					
Preitschopf	4060 Leonding	LL	2,00 kWp	ASE	SMA	Nein	2001
							
Preitschopf							
Ort:		4060 Leonding					
Bezirk:		Linz-Land					
Leistung:		2,00 kWp					
Modulfläche:		17,00 m ²					
Module:		20 Stück ASE 100-GT-FT					
Wechselrichter:		1 Stück SMA Sunny Boy 2000					
Stromspeicher:		Nein					
Errichtungsjahr:		2001					
Bodingbauer	4224 Wartberg	FR	3,00 kWp	Kyocera	SMA	Nein	2001
							
Bodingbauer							
Ort:		4224 Wartberg					
Bezirk:		Freistadt					
Leistung:		3,00 kWp					
Modulfläche:		23,00 m ²					
Module:		25 Stück Kyocera KC-120					
Wechselrichter:		1 Stück SMA Sunny Boy 3000					
Stromspeicher:		Nein					
Errichtungsjahr:		2001					
Berufschule 6 & 7	4040 Linz	L	4,20 kWp	BP-Solarex	Fronius	Nein	2001
							
Berufschule 6 & 7							
Ort:		4040 Linz					
Bezirk:		Linz					
Leistung:		4,20 kWp					
Modulfläche:		37,00 m ²					
Module:		35 Stück BP-Solarex SX-120U					
Wechselrichter:		2 Stück Fronius Sunrise Maxi					
Stromspeicher:		Nein					
Errichtungsjahr:		2001					
Technologiezentrum Perg	4320 Perg	PE	4,32 kWp	Atersa	Fronius	Nein	2002

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



Technologiezentrum Perg

Ort: 4320 Perg
Bezirk: Perg
Leistung: 4,32 kWp
Modulfläche: 35,00 m²
Module: 36 Stück Atersa A-120
Wechselrichter: 2 Stück Fronius IG30
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2002

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 m²
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
-------	------	---------------	----	----------	--------	-----	------	------



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





Stadtamt Leonding	4060	Leonding	LL	9,00 kWp	Atersa	Fronius	Nein	2002
-------------------	------	----------	----	----------	--------	---------	------	------



Stadtamt Leonding

Ort: 4060 Leonding
Bezirk: Linz-Land
Leistung: 9,00 kWp
Modulfläche: 70,00 m²
Module: 75 Stück Atersa A-120
Wechselrichter: 4 Stück Fronius IG30
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2002


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

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
								
Straßenmeisterei Bad Leonfelden								
		Ort:	4190 Bad Leonfelden					
		Bezirk:	Urfahr-Umgebung					
		Leistung:	10,20 kWp					
		Modulfläche:	90,00 m ²					
		Module:	60 Stück BP-5170 S 170Wp					
		Wechselrichter:	1 Stück ASP TCG 2,5, 2 Stück ASP TCG 4					
		Stromspeicher:	Nein					
		Errichtungsjahr:	2002					
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 ²					
		Module:	18 Stück Atersa A-120					
		Wechselrichter:	1 Stück ASP TCG 2,5					
		Stromspeicher:	Nein					
		Errichtungsjahr:	2002					
Kitzmüller	4170	Haslach	RO	2,16 kWp	Atersa	ASP	Nein	2002
								
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					
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 ²					
		Module:	30 Stück BP-SX150S 150Wp					
		Wechselrichter:	2 Stück ASP TCG 2,5					
		Stromspeicher:	Nein					
		Errichtungsjahr:	2002					
Kühberger	4906	Eberschwang	RI	3,84 kWp	Atersa	ASP, Fronius	Nein	2003

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
	<p>Kühberger</p> <p>Ort: 4906 Eberschwang Bezirk: Ried im Innkreis Leistung: 3,84 kWp Modulfläche: 31,00 m² Module: 32 Stück Atersa A-120 Wechselrichter: 1 Stück ASP TCS 1,5, 1 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2003</p>						
	LDZ Landesdienstleistungszentrum	4020 Linz	L	9,60 kWp	Atersa	Fronius	Nein

	<p>LDZ Landesdienstleistungszentrum</p> <p>Ort: 4020 Linz Bezirk: Linz Leistung: 9,60 kWp Modulfläche: 84,00 m² Module: 64 Stück Atersa A-150 Wechselrichter: 4 Stück Fronius IG20 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2003</p>						
	Christopherushaus	4651 Stadl Paura	WL	9,84 kWp	Atersa	Fronius	Nein

	<p>Christopherushaus</p> <p>Ort: 4651 Stadl Paura Bezirk: Wels-Land Leistung: 9,84 kWp Modulfläche: 80,00 m² Module: 82 Stück Atersa A-120 Wechselrichter: 3 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2003</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>						
---	--	--	--	--	--	--	--

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 m²
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 m²
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 m²
Module: 21 Stück Atersa A-120
Wechselrichter: 1 Stück SB 2001-TL
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2003