





Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
						Nein	
Stromspeicher: Nein							
TEST							
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
Wilk	<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>						
Rittberger	4723	Natternbach	GR	2,20 kWp	Kyocera	Fronius	Nein 1997

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
							
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					
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
							
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

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



Preitschopf

Ort: 4060 Leonding
Bezirk: Linz-Land
Leistung: 2,00 kWp
Modulfläche: 17,00 m²
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 m²
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 m²
Module: 35 Stück BP-Solarex SX-120U
Wechselrichter: 2 Stück Fronius Sunrise Maxi
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2001





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

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
Kitzmüller	4170 Haslach	RO	2,16 kWp	Atersa	ASP	Nein	2002
		<p>Kitzmüller</p> <p>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</p>					
Hauptschule Leonding	4060 Leonding	LL	4,50 kWp	BP	ASP	Nein	2002
		<p>Hauptschule Leonding</p> <p>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</p>					
Technologiezentrum Perg	4320 Perg	PE	4,32 kWp	Atersa	Fronius	Nein	2002
		<p>Technologiezentrum Perg</p> <p>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</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>					
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 ²							
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 m ²							
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
								
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							
Kühberger	4906	Eberschwang	RI	3,84 kWp	Atersa	ASP, Fronius	Nein	2003
								
Kühberger								
Ort:	4906 Eberschwang							
Bezirk:	Ried im Innkreis							
Leistung:	3,84 kWp							
Modulfläche:	31,00 m ²							
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

Projekt	PLZ		Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
								
LDZ Landesdienstleistungszentrum								
Ort:		4020 Linz						
Bezirk:		Linz						
Leistung:		9,60 kWp						
Modulfläche:		84,00 m ²						
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 ²						
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 ²						
Module:		36 Stück Atersa A-120						
Wechselrichter:		1 Stück ASP TCG 4						
Stromspeicher:		Nein						
Errichtungsjahr:		2003						
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 ²						
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

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
	<p>Hirt</p> <p>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</p>						
	Erhardt	4973	Senftenbach	RI	2,52 kWp	Atersa SMA	Nein

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