




















Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
						Nein	
				Stromspeicher:	Nein		
<h1>TEST</h1>							
Plasser	5122 Ach	BR	4,92 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2008
	<p>Plasser</p> <p>Ort: 5122 Ach Bezirk: Braunau am Inn Leistung: 4,92 kWp Modulfläche: 30,00 m² Module: 24 Stück Sanyo HIP-205NHKE1 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2008</p>						
Gruber	4160 Aigen	RO	4,41 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2008
	<p>Gruber</p> <p>Ort: 4160 Aigen Bezirk: Rohrbach Leistung: 4,41 kWp Modulfläche: 26,00 m² Module: 21 Stück Sanyo HIP210NHKE1 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2008</p>						
Wöb	4160 Aigen	RO	3,12 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2006
	<p>Wöb</p> <p>Ort: 4160 Aigen Bezirk: Rohrbach Leistung: 3,12 kWp Modulfläche: 22,00 m² Module: 24 Stück Kyocera KC-130 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2006</p>						
Haider	4211 Albernorf	UU	10,64 kWp	Kyocera / Panasonic	Kostal	Nein	2013





Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				Haider Ort: 4211 Alberndorf Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 10,64 kWp Modulfläche: 66,50 m ² Module: 32 Stück Kyocera KD220GH-4YU, 15 Stück Panasonic VBHN240SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013				
Pleiner	4210	Alberndorf	UU	4,40 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
				Pleiner Ort: 4210 Alberndorf Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 4,40 kWp Modulfläche: 30,00 m ² Module: 20 Stück Kyocera KD220GH-4YU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014				
Fellner	4211	Alberndorf	UU	7,83 kWp	LG	Kostal	Nein	2013
				Fellner Ort: 4211 Alberndorf Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 7,83 kWp Modulfläche: 44,50 m ² Module: 27 Stück LG290N1C Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013				
Grübl	4210	Alberndorf	UU	7,20 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2014
				Grübl Ort: 4210 Alberndorf Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 7,20 kWp Modulfläche: 37,80 m ² Module: 30 Stück Panasonic VBHN240SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014				
Miesenböck	4211	Alberndorf	UU	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				Miesenböck				
				Ort:	4211 Alberndorf			
				Bezirk:	Urfahr-Umgebung			
				Leistung:	5,14 kWp			
				Modulfläche:	35,00 m ²			
				Module:	21 Stück Kyocera KD245GH-4YB2			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				Stromspeicher:	Nein			
					2013			
				Errichtungsjahr:				
Felber	4211	Alberndorf	UU	2,97 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2010
				Felber				
				Ort:	4211 Alberndorf			
				Bezirk:	Urfahr-Umgebung			
				Leistung:	2,97 kWp			
				Modulfläche:	22,00 m ²			
				Module:	22 Stück Kyocera KD135GH-2PU			
				Wechselrichter:	1 Stück Fronius IG Plus 50			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2010			
Miesenböck	4211	Alberndorf	UU	4,93 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
				Miesenböck				
				Ort:	4211 Alberndorf			
				Bezirk:	Urfahr-Umgebung			
				Leistung:	4,93 kWp			
				Modulfläche:	35,00 m ²			
				Module:	21 Stück Kyocera KD235GH-2PB			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2011			
Gangl	4211	Alberndorf	UU	3,84 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
				Gangl				
				Ort:	4211 Alberndorf			
				Bezirk:	Urfahr-Umgebung			
				Leistung:	3,84 kWp			
				Modulfläche:	20,00 m ²			
				Module:	16 Stück Sanyo HIT-N240SE10			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO4.2			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2011			
Baumgartner	4211	Alberndorf in Riedmark	UU	8,64 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				Baumgartner				
				Ort:	4211 Alberndorf in Riedmark			
				Bezirk:	Urfahr-Umgebung			
				Leistung:	8,64 kWp			
				Modulfläche:	59,00 m ²			
				Module:	36 Stück Kyocera KD240GH-2PB			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO8.3			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2012			
Singraber	4072	Alkoven	EF	4,41 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
				Singraber				
				Ort:	4072 Alkoven			
				Bezirk:	Eferding			
				Leistung:	4,41 kWp			
				Modulfläche:	30,00 m ²			
				Module:	18 Stück Kyocera KD245GH-4YB			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2013			
DI Altenstrasser	4072	Alkoven	EF	4,08 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
				DI Altenstrasser				
				Ort:	4072 Alkoven			
				Bezirk:	Eferding			
				Leistung:	4,08 kWp			
				Modulfläche:	28,00 m ²			
				Module:	17 Stück Kyocera KD240GH-2PB			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO4.2			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2012			
Altenstrasser	4072	Alkoven	EF	1,68 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2012
				Altenstrasser				
				Ort:	4072 Alkoven			
				Bezirk:	Eferding			
				Leistung:	1,68 kWp			
				Modulfläche:	9,00 m ²			
				Module:	7 Stück Sanyo HIT-N240SE10			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO8.3			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2012			
Mayrhofer	4511	Allhaming	LL	8,40 kWp	LG	Fronius	Nein	2015

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				Mayrhofer				
				Ort: 4511 Allhaming Bezirk: Linz-Land Leistung: 8,40 kWp Modulfläche: 46,00 m ² Module: 28 Stück LG300N1C Wechselrichter: 1 Stück Fronius SYMO8.3-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015				
Riener	4203	Altenberg	UU	15,19 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
				Riener				
				Ort: 4203 Altenberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 15,19 kWp Modulfläche: 102,00 m ² Module: 62 Stück Kyocera KD245GH-4YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 + PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013				
Hainzl	4203	Altenberg	UU	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
				Hainzl				
				Ort: 4203 Altenberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 5,04 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011				
Kerschbaumer	4203	Altenberg	UU	2,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2015
				Kerschbaumer				
				Ort: 4203 Altenberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 2,00 kWp Modulfläche: 13,00 m ² Module: 8 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO7.0 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015				
Reinbacher	4203	Altenberg	UU	4,05 kWp	Sunpower	Fronius	Nein	2009

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				Reinbacher				
				Ort: 4203 Altenberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 4,05 kWp Modulfläche: 22,00 m ² Module: 18 Stück Sunpower SPR-225-WHT-1 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG40 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009				
Stern	4203	Altenberg	UU	4,95 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2009
				Stern				
				Ort: 4203 Altenberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 4,95 kWp Modulfläche: 29,00 m ² Module: 23 Stück Sanyo HIP-215NKHE5 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009				
Aichberger	4203	Altenberg	UU	4,93 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
				Aichberger				
				Ort: 4203 Altenberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 4,93 kWp Modulfläche: 27,00 m ² Module: 21 Stück Sanyo HIT-N235SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011				
Waidhofer	4203	Altenberg	UU	5,22 kWp	LG	Kostal	Nein	2013
				Waidhofer				
				Ort: 4203 Altenberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 5,22 kWp Modulfläche: 30,00 m ² Module: 18 Stück LG290N1C Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO7.0 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013				
Reingruber	4203	Altenberg	UU	0,72 kWp	Panasonic	Fronius	Nein	2015

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				Reingruber				
				Ort:	4203 Altenberg			
				Bezirk:	Urfahr-Umgebung			
				Leistung:	0,72 kWp			
				Modulfläche:	4,00 m ²			
				Module:	3 Stück VBHN240SJ25			
				Wechselrichter:	1 Stück Fronius Hybrid 5.0-3-S			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2015			
Mayr	4203	Altenberg	UU	19,84 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
				Mayr				
				Ort:	4203 Altenberg			
				Bezirk:	Urfahr-Umgebung			
				Leistung:	19,84 kWp			
				Modulfläche:	135,00 m ²			
				Module:	81 Stück Kyocera KD245GH-4YB2			
				Wechselrichter:	2 Stück Kostal PIKO10.1			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2013			
Riener	4203	Altenberg	UU	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
				Riener				
				Ort:	4203 Altenberg			
				Bezirk:	Urfahr-Umgebung			
				Leistung:	5,39 kWp			
				Modulfläche:	36,00 m ²			
				Module:	22 Stück Kyocera KD245GH-4YB2			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2013			
Eckerstorfer	4203	Altenberg	UU	19,68 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
				Eckerstorfer				
				Ort:	4203 Altenberg			
				Bezirk:	Urfahr-Umgebung			
				Leistung:	19,68 kWp			
				Modulfläche:	135,00 m ²			
				Module:	82 Stück Kyocera KD240GH-2PB			
				Wechselrichter:	2 Stück Kostal PIKO10.1			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2011			
Mayr	4203	Altenberg	UU	9,80 kWp	REC	Kostal	Nein	2013

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				<p>Mayr</p> <p>Ort: 4203 Altenberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 9,80 kWp Modulfläche: 63,30 m² Module: 40 Stück REC245PE Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013</p>				
Bachl	4203	Altenberg	UU	5,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014

Bachl

Ort: 4203 Altenberg
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 5,00 kWp
Modulfläche: 33,30 m²
Module: 20 Stück Kyocera KD250GH-4YB2
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2014