



















Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
						Nein	
						Nein	
						Nein	
Reingruber	4203 Altenberg	UU	0,72 kWp	Panasonic	Fronius	Nein	2015
		<p>Reingruber</p> <p>Ort: 4203 Altenberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 0,72 kWp Modulfläche: 4,00 m² Module: 3 Stück VBHN240SJ25 Wechselrichter: 1 Stück Fronius Hybrid 5.0-3-S Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015</p>					
Danninger	4362 Bad Kreuzen	PE	0,84 kWp	Kyocera	Outback	Nein	2012
		<p>Danninger</p> <p>Ort: 4362 Bad Kreuzen Bezirk: Perg Leistung: 0,84 kWp Modulfläche: 6,00 m² Module: 6 Stück Kyocera KD140GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Outback GVFX3048E Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012</p>					
Uni-Linz	4040 Linz	L	1,02 kWp	Uni-Solar	Fronius	Nein	1999
		<p>Uni-Linz</p> <p>Ort: 4040 Linz Bezirk: Linz Leistung: 1,02 kWp Modulfläche: 16,00 m² Module: 16 Stück Uni-Solar US-64 Wechselrichter: 1 Stück Fronius Sunrise Micro Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 1999</p>					
Wilk	4061 Pasching	LL	1,08 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	1996





Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
Wilk								
Ort:	4061 Pasching							
Bezirk:	Linz-Land							
Leistung:	1,08 kWp							
Modulfläche:	9,00 m ²							
Module:	10 Stück Kyocera G108S							
Wechselrichter:	1 Stück Fronius Sunrise							
Stromspeicher:	Nein							
Errichtungsjahr:	1996							
Energie AG	4850	Timelkam	VB	1,26 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2006
Energie AG								
Ort:	4850 Timelkam							
Bezirk:	Vöcklabruck							
Leistung:	1,26 kWp							
Modulfläche:	7,00 m ²							
Module:	6 Stück Sanyo HIP-210NHE1							
Wechselrichter:	1 Stück Fronius IG15							
Stromspeicher:	Nein							
Errichtungsjahr:	2006							
								
Wurm	4210	Unterweikersdorf	UU	1,30 kWp	Mitsubishi	ASP	Nein	2005
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							
								
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 m ²							
Module:	12 Stück Atersa A-120							
Wechselrichter:	1 Stück ASP TCS 1,5							
Stromspeicher:	Nein							
Errichtungsjahr:	2002							
								
Landskron	4040	Linz	L	1,44 kWp	Panasonic	Kostal (Bestand)	Nein	2013

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
								
<p>Landskron</p> <p>Ort: 4040 Linz Bezirk: Linz Leistung: 1,44 kWp Modulfläche: 7,50 m² Module: Erweiterung 6 Stück Panasonic VBHN240SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 (Bestand) Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013</p>								
Hirt	4600	Thalheim	WL	1,44 kWp	Atersa	ASP	Nein	2003
								
<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>								
Höllner	5202	Neumarkt am Wallersee	SL	1,50 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2013
								
<p>Höllner</p> <p>Ort: 5202 Neumarkt am Wallersee Bezirk: Salzburg-Umgebung Leistung: 1,50 kWp Modulfläche: 10,00 m² Module: 6 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Fronius Galvo 1.5-1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013</p>								
Pfeiffenberger Umbau	4050	Traun	LL	1,50 kWp	Kyocera	Kyocera	Nein	2014
								
<p>Pfeiffenberger Umbau</p> <p>Ort: 4050 Traun Bezirk: Linz-Land Leistung: 1,50 kWp Modulfläche: 6,00 m² Module: 6 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kyocera KC1.8i Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014</p>								
Kaimberger	4040	Puchenau	UU	1,60 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2005

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
							
Kaimberger							
Ort: 4040 Puchenau							
Bezirk: Urfahr-Umgebung							
Leistung: 1,60 kWp							
Modulfläche: 10,00 m ²							
Module: 8 Stück Sanyo HIP-200NHE1							
Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG20							
Stromspeicher: Nein							
Errichtungsjahr: 2005							
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							
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							
Wassergenossenschaft Mairspindt	4263 Windhaag	FR	1,68 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2008
							
Wassergenossenschaft Mairspindt							
Ort: 4263 Windhaag							
Bezirk: Freistadt							
Leistung: 1,68 kWp							
Modulfläche: 10,00 m ²							
Module: 8 Stück Sanyo HIP-210NHKE1							
Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG20							
Stromspeicher: Nein							
Errichtungsjahr: 2008							
Herzog	3422 Greifenstein	TU	1,80 kWp	Eurotronic	Fronius	Nein	2007

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
							
Herzog							
Ort: 3422 Greifenstein							
Bezirk: Tulln							
Leistung: 1,80 kWp							
Modulfläche: 13,00 m ²							
Module: 10 Stück Eurotronic NS180/HBM180							
Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG20							
Stromspeicher: Nein							
Errichtungsjahr: 2007							
Mühleder	4650	Lambach	WL	1,80 kWp	LG Solar	ZEVERSolar	Nein 2015
							
Mühleder							
Ort: 4650 Lambach							
Bezirk: Wels-Land							
Leistung: 1,80 kWp							
Modulfläche: 10,00 m ²							
Module: 6 Stück LG300N1C							
Wechselrichter: 1 Stück ZEVERSolar Eversol TL2000							
Stromspeicher: Nein							
Errichtungsjahr: 2015							
Thaller	3353	Seitenstetten	AM	1,89 kWp	Kyocera	Fronius	Nein 2011
							
Thaller							
Ort: 3353 Seitenstetten							
Bezirk: Amstetten							
Leistung: 1,89 kWp							
Modulfläche: 14,00 m ²							
Module: 14 Stück Kyocera KD135GH-2PU							
Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG20							
Stromspeicher: Nein							
Errichtungsjahr: 2011							
Pühringer	4020	Linz	L	1,96 kWp	Panasonic	Kostal - Bestand	Nein 2014
							
Pühringer							
Ort: 4020 Linz							
Bezirk: Linz							
Leistung: 1,96 kWp							
Modulfläche: 10,00 m ²							
Module: 8 Stück Panasonic VBHN240SE10							
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 (Bestand)							
Stromspeicher: Nein							
Errichtungsjahr: 2014							
Silber	4175	Herzogsdorf	UU	1,96 kWp	Kyocera	Kostal	Nein 2013

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
								
<p>Silber</p> <p>Ort: 4175 Herzogsdorf Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 1,96 kWp Modulfläche: 13,00 m² Module: 8 Stück Kyocera KD245GH-4YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 (vorhanden, Erweiterung) Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013</p>								
Pachlatko	4063	Hörsching	LL	2,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2014
								
<p>Pachlatko</p> <p>Ort: 4063 Hörsching Bezirk: Linz-Land Leistung: 2,00 kWp Modulfläche: 13,30 m² Module: 8 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo3.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014</p>								
Schinnerl	4180	Sonnberg	UU	2,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2014
<p>Schinnerl</p> <p>Ort: 4180 Sonnberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 2,00 kWp Modulfläche: 13,00 m² Module: 8 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo3.0-3-S Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014</p>								
Erhart	4300	Sankt Valentin	AM	2,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
								
<p>Erhart</p> <p>Ort: 4300 Sankt Valentin Bezirk: Amstetten Leistung: 2,00 kWp Modulfläche: 13,30 m² Module: 8 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO3.6EU-DCS Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014</p>								
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 m ²						
Module:		20 Stück ASE 100-GT-FT						
Wechselrichter:		1 Stück SMA Sunny Boy 2000						
Stromspeicher:		Nein						
Errichtungsjahr:		2001						
Brandstetter	4563	Micheldorf	KI	2,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
								
Brandstetter								
Ort:		4563 Micheldorf						
Bezirk:		Kirchdorf an der Krems						
Leistung:		2,00 kWp						
Modulfläche:		13,00 m ²						
Module:		8 Stück Kyocera KD250GH-4YB2						
Wechselrichter:		1 Stück Kostal PIK03.0EU-DCS						
Stromspeicher:		Nein						
Errichtungsjahr:		2014						
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 PIK07.0						
Stromspeicher:		Nein						
Errichtungsjahr:		2015						
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 ²						
Module:		12 Stück BP 5170S 170Wp						
Wechselrichter:		1 Stück ASP TCG 2,5						
Stromspeicher:		Nein						
Errichtungsjahr:		2002						
Energie AG / ETATRACK1500	4653	Eberstallzell	WL	2,10 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010

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



Energie AG / ETATRACK1500

Ort: 4653 Eberstallzell
Bezirk: Wels-Land
Leistung: 2,10 kWp
Modulfläche: 15,00 m²
Module: 10 Stück Kyocera KD210GH-2PU
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO3.0
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2010

Hochreiter	4190	Bad Leonfelden	UU	2,12 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2016
------------	------	----------------	----	----------	---------	---------	------	------



Hochreiter

Ort: 4190 Bad Leonfelden
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 2,12 kWp
Modulfläche: 13,30 m²
Module: 8 Stück Kyocera KT265-6MCA
Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo3.0-3-S
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2016