

















Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
						Nein	
						Nein	
						Nein	
Reingruber	4203	Altenberg	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	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	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	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	Unterweitzersdorf	UU	1,30 kWp	Mitsubishi	ASP	Nein	2005
Wurm								
Ort:	4210 Unterweitzersdorf							
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
							
Mühleder	4650 Lambach	WL	1,80 kWp	LG Solar	ZEVERSolar	Nein	2015
							
Thaller	3353 Seitenstetten	AM	1,89 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2011
							
Pühringer	4020 Linz	L	1,96 kWp	Panasonic	Kostal - Bestand	Nein	2014
							
Silber	4175 Herzogsdorf	UU	1,96 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013

Herzog

Ort: 3422 Greifenstein
Bezirk: Tulln
Leistung: 1,80 kWp
Modulfläche: 13,00 m²
Module: 10 Stück Eurotronic NS180/HBM180
Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG20
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2007

Mühleder




Ort: 4650 Lambach
Bezirk: Wels-Land
Leistung: 1,80 kWp
Modulfläche: 10,00 m²
Module: 6 Stück LG300N1C
Wechselrichter: 1 Stück ZEVERSolar Eversol TL2000
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2015





Thaller

Ort: 3353 Seitenstetten
Bezirk: Amstetten
Leistung: 1,89 kWp
Modulfläche: 14,00 m²
Module: 14 Stück Kyocera KD135GH-2PU
Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG20
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2011

Pühringer

Ort: 4020 Linz
Bezirk: Linz
Leistung: 1,96 kWp
Modulfläche: 10,00 m²
Module: 8 Stück Panasonic VBHN240SE10
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 (Bestand)
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2014

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 PIK05.5 (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 PIK03.6EU-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