

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
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 m²
Module: 6 Stück LG300N1C
Wechselrichter: 1 Stück ZEVERSolar Eversol TL2000
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2015

Dorfer	3352 St. Johann in Engstetten	AM	5,16 kWp	Sanyo	Xantrex	Nein	2010
--------	-------------------------------	----	----------	-------	---------	------	------



Dorfer

Ort: 3352 St. Johann in Engstetten
Bezirk: Amstetten
Leistung: 5,16 kWp
Modulfläche: 25,00 m²
Module: 18 Stück Sanyo HIT-235HDE4
Wechselrichter: 1 Stück Xantrex SW4548E
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2010

Englisch	3334 Gaflenz	SE	2,78 kWp	Sharp	Sputnik	Nein	2006
----------	--------------	----	----------	-------	---------	------	------



Englisch




Ort: 3334 Gaflenz
Bezirk: Steyr-Land
Leistung: 2,78 kWp
Modulfläche: 20,00 m²
Module: 15 Stück Sharp NUS5E3E
Wechselrichter: 1 Stück Sputnik Solarmax 3000C
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2006





Reinholdungsverband Hallstättersee	4822 Bad Goisern	GM	9,40 kWp	Solon	Solon	Nein	2007
------------------------------------	------------------	----	----------	-------	-------	------	------










Reinholdungsverband Hallstättersee




Ort: 4822 Bad Goisern
Bezirk: Gmunden
Leistung: 9,40 kWp
Modulfläche: 53,00 m²
Module: 12 Stück Solon Großmodule
Wechselrichter: 3 Stück Solon GMT3.3-DE
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2007





Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
Wimmer	4162 Julbach	RO	17,00 kWp	Kyocera	SMA	Nein	2013
		<p>Wimmer</p> <p>Ort: 4162 Julbach Bezirk: Rohrbach Leistung: 17,00 kWp Modulfläche: 112,00 m² Module: 68 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück SMA STP 170000TL Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013</p>					
Preitschopf	4060 Leonding	LL	2,00 kWp	ASE	SMA	Nein	2001
		<p>Preitschopf</p> <p>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</p>					
Bodingbauer	4224 Wartberg	FR	3,00 kWp	Kyocera	SMA	Nein	2001
		<p>Bodingbauer</p> <p>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</p>					
Erhardt	4973 Senftenbach	RI	2,52 kWp	Atersa	SMA	Nein	2003
<p>Erhardt</p> <p>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</p>							
Stadlbauer	4201 Gramastetten	UU	4,93 kWp	Kyocera	SMA	Nein	2011

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
				Stadlbauer			
				Ort:	4201 Gramastetten		
				Bezirk:	Urfahr-Umgebung		
				Leistung:	4,93 kWp		
				Modulfläche:	35,00 m ²		
				Module:	21 Stück Kyocera KD235GH-2PB		
				Wechselrichter:	1 Stück SMA Sunny Boy 5000TL-20		
				Stromspeicher:	Nein		
				Errichtungsjahr:	2011		
Schodterer	4822	Bad Goisern	9,24 kWp	Kyocera	SMA	Nein	2010
				Schodterer			
				Ort:	4822 Bad Goisern		
				Bezirk:	Gmunden		
				Leistung:	9,24 kWp		
				Modulfläche:	66,00 m ²		
				Module:	44 Stück Kyocera KD210GH-2PU		
				Wechselrichter:	2 Stück SMA Sunny Boy 5000TL-20		
				Stromspeicher:	Nein		
				Errichtungsjahr:	2010		
Danninger	4362	Bad Kreuzen	0,84 kWp	Kyocera	Outback	Nein	2012
				Danninger			
				Ort:	4362 Bad Kreuzen		
				Bezirk:	Perg		
				Leistung:	0,84 kWp		
				Modulfläche:	6,00 m ²		
				Module:	6 Stück Kyocera KD140GH-2PU		
				Wechselrichter:	1 Stück Outback GVFX3048E		
				Stromspeicher:	Nein		
				Errichtungsjahr:	2012		
Kreutzinger	4532	Rohr	12,48 kWp	Yingli	Kyocera	Nein	2005
				Kreutzinger			
				Ort:	4532 Rohr		
				Bezirk:	Steyr-Land		
				Leistung:	12,48 kWp		
				Modulfläche:	104,00 m ²		
				Module:	104 Stück Yingli YLZJ-4		
				Wechselrichter:	3 Stück Kyocera KC3.6i		
				Stromspeicher:	Nein		
				Errichtungsjahr:	2005		
Pfeiffenberger Umbau	4050	Traun	1,50 kWp	Kyocera	Kyocera	Nein	2014

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
								
Pfeiffenberger Umbau								
Ort:	4050 Traun							
Bezirk:	Linz-Land							
Leistung:	1,50 kWp							
Modulfläche:	6,00 m ²							
Module:	6 Stück Kyocera KD250GH-4YB2							
Wechselrichter:	1 Stück Kyocera KC1.8i							
Stromspeicher:	Nein							
Errichtungsjahr:	2014							
Berger	4240	Freistadt	FR	3,36 kWp	Sanyo	Kyocera	Nein	2006
								
Berger								
Ort:	4240 Freistadt							
Bezirk:	Freistadt							
Leistung:	3,36 kWp							
Modulfläche:	20,00 m ²							
Module:	16 Stück Sanyo HIP-210NHE5							
Wechselrichter:	1 Stück Kyocera KC3.6i							
Stromspeicher:	Nein							
Errichtungsjahr:	2006							
ETEHCENTER	4020	Linz	L	29,01 kWp	Kyocera, Sanyo, Ertex Solar, Solyndra, Astropower	Kostal, ASP	Nein	2010
								
ETEHCENTER								
Ort:	4020 Linz							
Bezirk:	Linz							
Leistung:	29,01 kWp							
Modulfläche:	200,00 m ²							
Module:	18 Stück Astropower APEX-140, 6 Stück Ertex Solar VSG 377,7, 12 Stück Ertex Solar VSG 314,7, 1 Stück Ertex Solar VSG 227,3, 24 Stück Kyocera KD210GH-2PU, 24 Stück Sanyo HIP210NKHE5, 22 Stück Solartech SEC225M6, 30 Stück Solyndra SL-001-173							
Wechselrichter:	1 Stück ASP TCG2,5, 5 Stück Kostal PIK05.5							
Stromspeicher:	Nein							
Errichtungsjahr:	2010							
Pühringer	4020	Linz	L	1,96 kWp	Panasonic	Kostal - Bestand	Nein	2014

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
								
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			
Steininger	4040	Linz	L	3,25 kWp	Kyocera	Kostal - Bestand	Nein	2014
								
Steininger								
				Ort:	4040 Linz			
				Bezirk:	Linz			
				Leistung:	3,25 kWp			
				Modulfläche:	22,00 m ²			
				Module:	7 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 + 7 Stk. Kyocera KD220GH-4YU			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO8.3EU-DCS - Bestand			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2014			
Landskron	4040	Linz	L	1,44 kWp	Panasonic	Kostal (Bestand)	Nein	2013
								
Landskron								
				Ort:	4040 Linz			
				Bezirk:	Linz			
				Leistung:	1,44 kWp			
				Modulfläche:	7,50 m ²			
				Module:	Erweiterung 6 Stück Panasonic VBHN240SE10			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO4.2 (Bestand)			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2013			
Hofstadler	4204	Reichenau	UU	11,76 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
								
Hofstadler								
				Ort:	4204 Reichenau			
				Bezirk:	Urfahr-Umgebung			
				Leistung:	11,76 kWp			
				Modulfläche:	79,00 m ²			
				Module:	48 Stück Kyocera KD245GH-4YB2			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO10.1			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2013			
Gierlinger	4122	Arnsreit	RO	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2008

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				Gierlinger				
				Ort:	4122 Arnreit			
				Bezirk:	Rohrbach			
				Leistung:	4,94 kWp			
				Modulfläche:	35,00 m ²			
				Module:	38 Stück Kyocera KC130GH-2P			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2008			
ETECH Schärding	4780	Schärding	SD	8,97 kWp	Abytek	Kostal	Nein	2012
ETECH Schärding								
				Ort:	4780 Schärding			
				Bezirk:	Schärding			
				Leistung:	8,97 kWp			
				Modulfläche:	64,00 m ²			
				Module:	39 Stück Abytek 6PB6A			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO10.1			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2012			
Huber	4363	Pabneukirchen	PE	8,33 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
				Huber				
				Ort:	4363 Pabneukirchen			
				Bezirk:	Perg			
				Leistung:	8,33 kWp			
				Modulfläche:	56,00 m ²			
				Module:	34 Stück Kyocera KD245GH-2PB			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO8.3			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2012			
Pühringer	4174	Niederwaldkirchen	RO	4,92 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2008
				Pühringer				
				Ort:	4174 Niederwaldkirchen			
				Bezirk:	Rohrbach			
				Leistung:	4,92 kWp			
				Modulfläche:	36,00 m ²			
				Module:	24 Stück Kyocera KD205GH-2P			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2008			
Plank	4443	Maria Neustift	SE	5,76 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
				Plank			
				Ort:	4443 Maria Neustift		
				Bezirk:	Steyr-Land		
				Leistung:	5,76 kWp		
				Modulfläche:	39,00 m ²		
				Module:	24 Stück Kyocera KD240GH-2PB		
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5		
				Stromspeicher:	Nein		
				Errichtungsjahr:	2012		
Spitzer	4802 Ebensee	GM	4,93 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
				Spitzer			
				Ort:	4802 Ebensee		
				Bezirk:	Gmunden		
				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		
Unterberger	3353 Seitenstetten	AM	3,99 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
				Unterberger			
				Ort:	3353 Seitenstetten		
				Bezirk:	Amstetten		
				Leistung:	3,99 kWp		
				Modulfläche:	21,00 m ²		
				Module:	17 Stück Sanyo HIT-N235SE10		
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO4.2		
				Stromspeicher:	Nein		
				Errichtungsjahr:	2010		
Enzenhofer	4191 Vorderweißenbach	UU	19,84 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
				Enzenhofer			
				Ort:	4191 Vorderweißenbach		
				Bezirk:	Urfahr-Umgebung		
				Leistung:	19,84 kWp		
				Modulfläche:	133,00 m ²		
				Module:	81 Stück Kyocera KD245GH-4YB2		
				Wechselrichter:	2 Stück Kostal PIKO10.1		
				Stromspeicher:	Nein		
				Errichtungsjahr:	2013		
Naderer	4181 Oberneukirchen	UU	4,90 kWp	Alwitra	Kostal	Nein	2010

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				Naderer				
				Ort:	4181 Oberneukirchen			
				Bezirk:	Urfahr-Umgebung			
				Leistung:	4,90 kWp			
				Modulfläche:	6,50 m ²			
				Module:	12 Stück Alwitra EVALON Solar 408			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2010			
Koll	4040	Lichtenberg	UU	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013



Koll

Ort: 4040 Lichtenberg
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 5,14 kWp
Modulfläche: 35,00 m²
Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB2
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2013

Titze	4573	Hinterstoder	KI	3,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
-------	------	--------------	----	----------	---------	--------	------	------



Titze

Ort: 4573 Hinterstoder
Bezirk: Kirchdorf an der Krems
Leistung: 3,00 kWp
Modulfläche: 20,00 m²
Module: 12 Stück Kyocera KD250GH-4YB2
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO3.0EU-DCS
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2014