
























Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
Danner	4180 Zwettl an der Rodl	UU	3,97 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2016
		<p>Danner</p> <p>Ort: 4180 Zwettl an der Rodl</p> <p>Bezirk: Urfahr-Umgebung</p> <p>Leistung: 3,97 kWp</p> <p>Modulfläche: 25,00 m²</p> <p>Module: 15 Stück Kyocera KT265-6MCA</p> <p>Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo4.5-3-S</p> <p>Stromspeicher: Nein</p> <p>Errichtungsjahr: 2016</p>					
Schmidinger	4180 Zwettl	UU	5,04 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
		<p>Schmidinger</p> <p>Ort: 4180 Zwettl</p> <p>Bezirk: Urfahr-Umgebung</p> <p>Leistung: 5,04 kWp</p> <p>Modulfläche: 27,00 m²</p> <p>Module: 21 Stück Sanyo HIT-N240SE10</p> <p>Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5</p> <p>Stromspeicher: Nein</p> <p>Errichtungsjahr: 2011</p>					
Gaisbauer	4180 Zwettl	UU	9,99 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
		<p>Gaisbauer</p> <p>Ort: 4180 Zwettl</p> <p>Bezirk: Urfahr-Umgebung</p> <p>Leistung: 9,99 kWp</p> <p>Modulfläche: 73,00 m²</p> <p>Module: 74 Stück Kyocera KD135GH-2PU</p> <p>Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1</p> <p>Stromspeicher: Nein</p> <p>Errichtungsjahr: 2010</p>					
Reisenberger	4180 Zwettl	UU	2,16 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
		<p>Reisenberger</p> <p>Ort: 4180 Zwettl</p> <p>Bezirk: Urfahr-Umgebung</p> <p>Leistung: 2,16 kWp</p> <p>Modulfläche: 13,00 m²</p> <p>Module: 9 Stück Sanyo HIT-240HDE4</p> <p>Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO3.0</p> <p>Stromspeicher: Nein</p> <p>Errichtungsjahr: 2010</p>					
Jetzinger	3362 Zeillern	AM	2,16 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2009

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
								
<p>Jetzinger</p> <p>Ort: 3362 Zeillern Bezirk: Amstetten Leistung: 2,16 kWp Modulfläche: 16,00 m² Module: 16 Stück Kyocera KD135GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG20 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009</p>								
Mayrhofer	3311	Zeillern	AM	5,88 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
								
<p>Mayrhofer</p> <p>Ort: 3311 Zeillern Bezirk: Amstetten Leistung: 5,88 kWp Modulfläche: 40,00 m² Module: 24 Stück Kyocera KD245Gh-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIK05.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013</p>								
Huber	3311	Zeillern	AM	5,16 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
								
<p>Huber</p> <p>Ort: 3311 Zeillern Bezirk: Amstetten Leistung: 5,16 kWp Modulfläche: 30,00 m² Module: 24 Stück Sanyo HIP-215NKHE5 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIK05.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010</p>								
Mistelbauer	3683	Yspertal	ME	4,94 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2007
								
<p>Mistelbauer</p> <p>Ort: 3683 Yspertal Bezirk: Melk Leistung: 4,94 kWp Modulfläche: 35,00 m² Module: 38 Stück Kyocera KC-130-2 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG60 HV Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2007</p>								
Kummer	3683	Yspertal	ME	4,86 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				Kummer				
				Ort:	3683 Yspertal			
				Bezirk:	Melk			
				Leistung:	4,86 kWp			
				Modulfläche:	36,00 m ²			
				Module:	36 Stück Kyocera KD135GH-2PU			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIK05.5			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2009			
Zeitlhofer	3683	Yspertal	ME	4,94 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2007
				Zeitlhofer				
				Ort:	3683 Yspertal			
				Bezirk:	Melk			
				Leistung:	4,94 kWp			
				Modulfläche:	35,00 m ²			
				Module:	38 Stück Kyocera KC-130			
				Wechselrichter:	2 Stück Fronius IG30			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2007			
Moser	3683	Yspertal	ME	4,94 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2009
				Moser				
				Ort:	3683 Yspertal			
				Bezirk:	Melk			
				Leistung:	4,94 kWp			
				Modulfläche:	35,00 m ²			
				Module:	38 Stück Kyocera KC130GH-2P			
				Wechselrichter:	1 Stück Fronius IG60 HV			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2009			
Lindner	3683	Yspertal	ME	4,86 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
				Lindner				
				Ort:	3683 Yspertal			
				Bezirk:	Melk			
				Leistung:	4,86 kWp			
				Modulfläche:	36,00 m ²			
				Module:	36 Stück Kyocera KD135GH-2PU			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIK05.5			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2010			
Lindner	3683	Yspertal	ME	4,94 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2007

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
								
Lindner								
Ort:	3683 Yspertal							
Bezirk:	Melk							
Leistung:	4,94 kWp							
Modulfläche:	35,00 m ²							
Module:	38 Stück Kyocera KC-130							
Wechselrichter:	1 Stück Fronius IG60 HV							
Stromspeicher:	Nein							
Errichtungsjahr:	2007							
Zeitlhofer	3683	Yspertal	ME	9,89 kWp	Abyltek	Kostal	Nein	2011
								
Zeitlhofer								
Ort:	3683 Yspertal							
Bezirk:	Melk							
Leistung:	9,89 kWp							
Modulfläche:	70,00 m ²							
Module:	43 Stück Abyltek 6PN6A-230W							
Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO10.1							
Stromspeicher:	Nein							
Errichtungsjahr:	2011							
Stöfflbauer	3354	Wolfsbach	AM	5,16 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
								
Stöfflbauer								
Ort:	3354 Wolfsbach							
Bezirk:	Amstetten							
Leistung:	5,16 kWp							
Modulfläche:	30,00 m ²							
Module:	24 Stück Sanyo HIP-215NKHE5							
Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5							
Stromspeicher:	Nein							
Errichtungsjahr:	2010							
Preißler	4493	Wolfers	KI	3,75 kWp	Sharp	Kostal	Nein	2015
Preißler								
Ort:	4493 Wolfers							
Bezirk:	Kirchdorf an der Krems							
Leistung:	3,75 kWp							
Modulfläche:	25,00 m ²							
Module:	15 Stück ND-R250A5							
Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5							
Stromspeicher:	Nein							
Errichtungsjahr:	2015							
Ursprung	4580	Windischgarsten	KI	2,52 kWp	LG	Fronius	Nein	2016

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
								
Ursprung								
Ort:		4580 Windischgarsten						
Bezirk:		Kirchdorf an der Krems						
Leistung:		2,52 kWp						
Modulfläche:		13,00 m ²						
Module:		8 Stück LG315N1C-G4						
Wechselrichter:		1 Stück Fronius Symo3.0-3-S						
Stromspeicher:		Nein						
Errichtungsjahr:		2016						
Schauer	4580	Windischgarsten	KI	3,84 kWp	Panasonic	Fronius	Nein	2014
								
Schauer								
Ort:		4580 Windischgarsten						
Bezirk:		Kirchdorf an der Krems						
Leistung:		3,84 kWp						
Modulfläche:		20,00 m ²						
Module:		16 Stück Panasonic VBHN240SE10						
Wechselrichter:		1 Stück Fronius Symo 3,7-3-S						
Stromspeicher:		Nein						
Errichtungsjahr:		2014						
Mayer	4580	Windischgarsten	KI	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
								
Mayer								
Ort:		4580 Windischgarsten						
Bezirk:		Kirchdorf an der Krems						
Leistung:		5,04 kWp						
Modulfläche:		35,00 m ²						
Module:		21 Stück Kyocera KD 240GH-4YB2						
Wechselrichter:		1 Stück Kostal PIK010.1						
Stromspeicher:		Nein						
Errichtungsjahr:		2013						
Mayer	4580	Windischgarsten	KI	5,25 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2015
								
Mayer								
Ort:		4580 Windischgarsten						
Bezirk:		Kirchdorf an der Krems						
Leistung:		5,25 kWp						
Modulfläche:		34,00 m ²						
Module:		21 Stück Kyocera KD250AH-4FB2						
Wechselrichter:		1 Stück Kostal PIK010.0EU-DCS						
Stromspeicher:		Nein						
Errichtungsjahr:		2015						
Ziegler	4580	Windischgarsten	KI	6,25 kWp	Kyocera	Kostal	Ja	2014

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				Ziegler				
				Ort: 4580 Windischgarsten Bezirk: Kirchdorf an der Krems Leistung: 6,25 kWp Modulfläche: 25,00 m ² Module: 25 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO BA Stromspeicher: Ja Errichtungsjahr: 2014				
ETECH Windischgarsten	4580	Windischgarsten	KI	55,50 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
				ETECH Windischgarsten				
				Ort: 4580 Windischgarsten Bezirk: Kirchdorf an der Krems Leistung: 55,50 kWp Modulfläche: 364,00 m ² Module: 222 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO17 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014				
Pilgerstorfer	4263	Windhaag	FR	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2008
				Pilgerstorfer				
				Ort: 4263 Windhaag Bezirk: Freistadt 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				
Primetzhofner	4263	Windhaag	FR	2,52 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2009
				Primetzhofner				
				Ort: 4263 Windhaag Bezirk: Freistadt Leistung: 2,52 kWp Modulfläche: 15,00 m ² Module: 12 Stück Sanyo HIP-210NKHE1 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009				
Wassergenossenschaft Unterwald	4263	Windhaag	FR	4,92 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2009

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
Kindergarten Windhaag	4263 Windhaag	FR	27,30 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010



Kindergarten Windhaag

Ort: 4263 Windhaag
Bezirk: Freistadt
Leistung: 27,30 kWp
Modulfläche: 193,00 m²
Module: 130 Stück Kyocera KD210GH-2PU
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIK08.3, 2 Stück Kostal PIK010.1
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2010