

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
Fronius Dach	4642 Sattledt	WL	560,72 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2007



Fronius Dach

Ort: 4642 Sattledt
Bezirk: Wels-Land
Leistung: 560,72 kWp
Modulfläche: 3 235,00 m²
Module: 2608 Stück Sanyo HIP-215NHE5
Wechselrichter: 2 Stück Fronius IG500, 15 Stück IG400
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2007

HTK Maschinen & Apparatebau	4280 Königswiesen	PE	79,87 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
-----------------------------	-------------------	----	-----------	---------	--------	------	------



HTK Maschinen & Apparatebau

Ort: 4280 Königswiesen
Bezirk: Perg
Leistung: 79,87 kWp
Modulfläche: 536,00 m²
Module: 326 Stück Kyocera KD245GH-4YB
Wechselrichter: 8 Stück Kostal PIKO10.1
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2012

Pflegeheim Christkindl	4400 Steyr	SE	72,00 kWp	LG	Fronius	Nein	2015
------------------------	------------	----	-----------	----	---------	------	------



Pflegeheim Christkindl




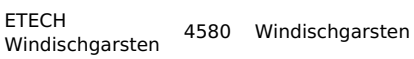
Ort: 4400 Steyr
Bezirk: Steyr-Land
Leistung: 72,00 kWp
Modulfläche: 400,00 m²
Module: 240 Stück LG300N1C-A3
Wechselrichter: 1 Stück Fronius SYMO20.0-3-M
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2015





Berufsschule 1+2 Wels	4600 Wels	WE	70,20 kWp	REC	Fronius	Nein	2015
-----------------------	-----------	----	-----------	-----	---------	------	------




Berufsschule 1+2 Wels





Ort: 4600 Wels
Bezirk: Wels
Leistung: 70,20 kWp
Modulfläche: 445,00 m²
Module: 270 Stück REC260PE
Wechselrichter: 3 Stück Fronius 20.0-3-M
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2015


Berufsschule 8	4020 Linz	L	69,94 kWp	REC	Fronius	Nein	2015
----------------	-----------	---	-----------	-----	---------	------	------





Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
	<p>Berufsschule 8</p> <p>Ort: 4020 Linz Bezirk: Linz Leistung: 69,94 kWp Modulfläche: 269,00 m² Module: 269 Stück REC260PE Wechselrichter: 3 Stück Fronius Symo20.0-3-M, 1 Stk. Fronius Symo10.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015</p>							
	LWBFS Andorf	4770	Andorf	SD	69,68 kWp	REC	Fronius	Nein
	<p>LWBFS Andorf</p> <p>Ort: 4770 Andorf Bezirk: Schärding Leistung: 69,68 kWp Modulfläche: 440,00 m² Module: 268 Stück REC 260PE Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo10.0-3-M+3 Stück Fronius 20.0-3-M light Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2016</p>							
	Straßenmeisterei Ansfelden	4052	Ansfelden	LL	67,60 kWp	REC	Fronius	Nein
<p>Straßenmeisterei Ansfelden</p> <p>Ort: 4052 Ansfelden Bezirk: Linz-Land Leistung: 67,60 kWp Modulfläche: 429,00 m² Module: 260 Stück REC260PE Wechselrichter: 3 Stück Fronius Symo20.0-3-M, 1 Stk. Fronius Symo7.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014</p>								
	<p>Berufsschule Braunau</p> <p>Ort: 5280 Braunau Bezirk: Braunau am Inn Leistung: 64,00 kWp Modulfläche: 328,00 m² Module: 200 Stück LG320N1C-G4 Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo20.0-3-M+2 Stück Fronius Symo20.0-3-M light Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2016</p>							
	Berufsschule Braunau	5280	Braunau	BR	64,00 kWp	LG	Fronius	Nein
	<p>Berufsschule Braunau</p> <p>Ort: 5280 Braunau Bezirk: Braunau am Inn Leistung: 64,00 kWp Modulfläche: 328,00 m² Module: 200 Stück LG320N1C-G4 Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo20.0-3-M+2 Stück Fronius Symo20.0-3-M light Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2016</p>							
	ETECH Windischgarsten	4580	Windischgarsten	KI	55,50 kWp	Kyocera	Kostal	Nein

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
								
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 PIK017						
Stromspeicher:		Nein						
Errichtungsjahr:		2014						
Berufsschule Rohrbach	4150	Rohrbach	RO	55,26 kWp	BenQ Sunforte	Fronius	Nein	2015
								
Berufsschule Rohrbach								
Ort:		4150 Rohrbach						
Bezirk:		Rohrbach						
Leistung:		55,26 kWp						
Modulfläche:		277,00 m ²						
Module:		169 Stück BenQ Sunforte BM096B00						
Wechselrichter:		2 Stück Fronius SYMO20.0-3-M+ 1 Stk Fronius Symo10.0						
Stromspeicher:		Nein						
Errichtungsjahr:		2015						
WIFI Linz	4020	Linz	L	48,16 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2010
								
WIFI Linz								
Ort:		4020 Linz						
Bezirk:		Linz						
Leistung:		48,16 kWp						
Modulfläche:		283,00 m ²						
Module:		224 Stück Sanyo HIP-215NKHE5						
Wechselrichter:		1 Stück Fronius CL 48.0						
Stromspeicher:		Nein						
Errichtungsjahr:		2010						
LWBFS Lambach	4650	Lambach	WL	45,04 kWp	Kyocera/REC	Fronius	Nein	2015
								
LWBFS Lambach								
Ort:		4650 Lambach						
Bezirk:		Wels-Land						
Leistung:		45,04 kWp						
Modulfläche:		286,00 m ²						
Module:		20 Stück KD250AH-4FB2, 154 Stk. REC260PE						
Wechselrichter:		2 Stück Fronius Symo20.0-3-M						
Stromspeicher:		Nein						
Errichtungsjahr:		2015						
Berufsschule Mattighofen	4230	Mattighofen	BR	42,63 kWp	LG	Danfoss	Nein	2014


Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
	<p>Berufsschule Mattighofen</p> <p>Ort: 4230 Mattighofen Bezirk: Braunau am Inn Leistung: 42,63 kWp Modulfläche: 241,00 m² Module: 147 Stück LG290N1C Neion Wechselrichter: 3 Stk. Danfoss TLX Pro+ 15k Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014</p>							
Straßenmeisterei Ansfelden	4052	Ansfelden	LL	41,60 kWp	REC	Fronius	Nein	2015
<p>Straßenmeisterei Ansfelden</p> <p>Ort: 4052 Ansfelden Bezirk: Linz-Land Leistung: 41,60 kWp Modulfläche: 429,00 m² Module: 160 Stück REC260PE Wechselrichter: 2 Stück Fronius SYMO20.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015</p>								
Straßenmeisterei Engelhartzell	4090	Engelhartzell	SD	40,04 kWp	REC	Fronius	Nein	2015
	<p>Straßenmeisterei Engelhartzell</p> <p>Ort: 4090 Engelhartzell Bezirk: Schärding Leistung: 40,04 kWp Modulfläche: 256,00 m² Module: 154 Stück REC260PE Wechselrichter: 1 Stück Fronius SYMO20.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015</p>							
PWA HandelsgesmbH	4209	Engerwitzdorf	UU	40,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
	<p>PWA HandelsgesmbH</p> <p>Ort: 4209 Engerwitzdorf Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 40,00 kWp Modulfläche: 266,00 m² Module: 160 Stück Kyocera KD250AH-4FB2 Wechselrichter: 2 Stück Fronius SYMO20.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015</p>							
LWBFS Burgkirchen	5271	Burgkirchen	BR	34,56 kWp	LG	Fronius	Nein	2016

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
	<p>LWBFS Burgkirchen</p> <p>Ort: 5271 Burgkirchen Bezirk: Braunau am Inn Leistung: 34,56 kWp Modulfläche: 177,00 m² Module: 108 Stück LG320N1C-G4 Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo20.0-3-M+1 Stk Fronius Symo15.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2016</p>						
Landes-Jugendhaus Losenstein	4460	Losenstein	SL	31,20 kWp LG	Fronius	Nein	2014
	<p>Landes-Jugendhaus Losenstein</p> <p>Ort: 4460 Losenstein Bezirk: Salzburg-Umgebung Leistung: 31,20 kWp Modulfläche: 170,00 m² Module: 104 Stück LG300N1C-A3 Wechselrichter: 2 Stück Fronius Symo15.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014</p>						
BH Freistadt	4240	Freistadt	FR	31,20 kWp LG	Fronius	Nein	2015
	<p>BH Freistadt</p> <p>Ort: 4240 Freistadt Bezirk: Freistadt Leistung: 31,20 kWp Modulfläche: 170,00 m² Module: 104 Stück LG300N1C-A3 Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo20.0+Symo10.0 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015</p>						
Straßenmeisterei Peuerbach	4722	Peuerbach	GR	31,16 kWp Kyocera + LG	Danfoss	Nein	2013
	<p>Straßenmeisterei Peuerbach</p> <p>Ort: 4722 Peuerbach Bezirk: Grieskirchen Leistung: 31,16 kWp Modulfläche: 190,50 m² Module: 62 Stück Kyocera KD250GH-4YB2, 54 Stück LG290N1C Wechselrichter: 2 Stück Danfoss TLX Pro + 15KW Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013</p>						
Fronius Dach	4642	Sattledt	WL	30,60 kWp Sharp	Fronius	Nein	2007

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
		<h3>Fronius Dach</h3> <p> Ort: 4642 Sattledt Bezirk: Wels-Land Leistung: 30,60 kWp Modulfläche: 375,00 m² Module: 360 Stück Sharp NA-851 WP Wechselrichter: 5 Stück Fronius IG60 HV outdoor Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2007 </p>						
Straßenmeisterei Grein	4360	Grein	PE	30,00 kWp	LG	Fronius	Nein	2014
<h3>Straßenmeisterei Grein</h3> <p> Ort: 4360 Grein Bezirk: Perg Leistung: 30,00 kWp Modulfläche: 164,00 m² Module: 100 Stück LG300N1C NeoN Wechselrichter: 2 Stück Fronius Symo15.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014 </p>								
Straßenmeisterei Wels	4600	Wels	WE	30,00 kWp	LG	Fronius	Nein	2014
<h3>Straßenmeisterei Wels</h3> <p> Ort: 4600 Wels Bezirk: Wels Leistung: 30,00 kWp Modulfläche: 165,00 m² Module: 99 Stück LG300N1C Wechselrichter: 1 Stück Fronius 17.5 und 12.5kWp Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014 </p>								
Straßenmeisterei Perg	4320	Perg	PE	30,00 kWp	LG	Fronius	Nein	2015
<h3>Straßenmeisterei Perg</h3> <p> Ort: 4320 Perg Bezirk: Perg Leistung: 30,00 kWp Modulfläche: 164,00 m² Module: 100 Stück LG300N1C NeoN Wechselrichter: 2 Stück Fronius Symo15.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015 </p>								
Anton Bruckner Universität	4040	Linz	L	30,00 kWp	ZNShine	Danfoss	Nein	2013

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
								
Anton Bruckner Universität								
Ort:		4040 Linz						
Bezirk:		Linz						
Leistung:		30,00 kWp						
Modulfläche:		195,00 m ²						
Module:		120 Stück ZNShine ZXP6-60-250/P						
Wechselrichter:		2 Stück Danfoss TLX Pro + 15KW						
Stromspeicher:		Nein						
Errichtungsjahr:		2013						
Fuchshuber und Greul GnbR	4064	Oftring	LL	29,90 kWp	CSUN	Fronius	Nein	2016
								
Fuchshuber und Greul GnbR								
Ort:		4064 Oftring						
Bezirk:		Linz-Land						
Leistung:		29,90 kWp						
Modulfläche:		189,00 m ²						
Module:		115 Stück CSUN260-60P						
Wechselrichter:		1 Stück Fronius ECO27.0-3-S						
Stromspeicher:		Nein						
Errichtungsjahr:		2016						
Fischer	4292	Kefermarkt	FR	29,89 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
								
Fischer								
Ort:		4292 Kefermarkt						
Bezirk:		Freistadt						
Leistung:		29,89 kWp						
Modulfläche:		201,00 m ²						
Module:		122 Stück Kyocera KD245GH-4YB2						
Wechselrichter:		3 Stück Kostal PIKO10.1						
Stromspeicher:		Nein						
Errichtungsjahr:		2013						
Mairhofer	4141	Pfarrkirchen	RO	29,83 kWp	REC	Kostal	Nein	2013
								
Mairhofer								
Ort:		4141 Pfarrkirchen						
Bezirk:		Rohrbach						
Leistung:		29,83 kWp						
Modulfläche:		253,00 m ²						
Module:		117 Stück REC255PE						
Wechselrichter:		3 Stück Kostal PIKO10.1						
Stromspeicher:		Nein						
Errichtungsjahr:		2013						
Naderer Metall GmbH	4184	Oberneukirchen	UU	29,76 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
	<p>Naderer Metall GmbH</p> <p>Ort: 4184 Oberneukirchen Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 29,76 kWp Modulfläche: 204,00 m² Module: 124 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 3 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011</p>							
	RHV Mühlthal	4171	St. Peter am Wimberg	RO	29,76 kWp	Panasonic	Kostal	Nein

	<p>RHV Mühlthal</p> <p>Ort: 4171 St. Peter am Wimberg Bezirk: Rohrbach Leistung: 29,76 kWp Modulfläche: 155,00 m² Module: 124 Stück Panasonic VBHN240SE10 Wechselrichter: 4 Stück Kostal PIKO8.3 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012</p>						
---	---	--	--	--	--	--	--