

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

Nein

Stromspeicher: Nein

TEST

ABZ-Lambach (LWBFS)	4650	Lambach	WL	15,19 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
---------------------	------	---------	----	-----------	---------	--------	------	------



ABZ-Lambach (LWBFS)

Ort: 4650 Lambach
Bezirk: Wels-Land
Leistung: 15,19 kWp
Modulfläche: 103,00 m²
Module: 62 Stück Kyocera KD245GH-4YB2
Wechselrichter: 1 Stück Danfoss TLX Pro+ 15kW
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2013

Adalbert Stifter Gymnasium	4020	Linz	L	10,29 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
----------------------------	------	------	---	-----------	---------	--------	------	------



Adalbert Stifter Gymnasium

Ort: 4020 Linz
Bezirk: Linz
Leistung: 10,29 kWp
Modulfläche: 69,00 m²
Module: 42 Stück Kyocera KD245GH-4YB2
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2014





Affenzeller	4263	Windhaag	FR	8,16 kWp	Photovoltech	Fronius	Nein	2004
-------------	------	----------	----	----------	--------------	---------	------	------











Affenzeller





Ort: 4263 Windhaag
Bezirk: Freistadt
Leistung: 8,16 kWp
Modulfläche: 79,00 m²
Module: 48 Stück Photovoltech PVT170
Wechselrichter: 2 Stück Fronius IG40
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2004





Affenzeller	4263	Windhaag	FR	2,52 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2006
-------------	------	----------	----	----------	-------	---------	------	------





Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				Affenzeller				
				Ort:	4263 Windhaag			
				Bezirk:	Freistadt			
				Leistung:	2,52 kWp			
				Modulfläche:	15,00 m ²			
				Module:	12 Stück Sanyo HIP-210NHE1			
				Wechselrichter:	1 Stück Fronius IG30			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2006			
Affenzeller	4212	Neumarkt	FR	3,20 kWp	Photovoltech	Fronius	Nein	2004
				Affenzeller				
				Ort:	4212 Neumarkt			
				Bezirk:	Freistadt			
				Leistung:	3,20 kWp			
				Modulfläche:	26,00 m ²			
				Module:	20 Stück Photovoltech PVT160			
				Wechselrichter:	1 Stück Fronius IG30			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2004			
Affenzeller	4263	Windhaag	FR	5,16 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
				Affenzeller				
				Ort:	4263 Windhaag			
				Bezirk:	Freistadt			
				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			
Aichberger	4203	Altenberg	UU	4,93 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
				Aichberger				
				Ort:	4203 Altenberg			
				Bezirk:	Urfahr-Umgebung			
				Leistung:	4,93 kWp			
				Modulfläche:	27,00 m ²			
				Module:	21 Stück Sanyo HIT-N235SE10			
				Wechselrichter:	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				Stromspeicher:	Nein			
				Errichtungsjahr:	2011			
Aichinger	4081	Hartkirchen	EF	4,92 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
								
Aichinger								
Ort:		4081 Hartkirchen						
Bezirk:		Eferding						
Leistung:		4,92 kWp						
Modulfläche:		36,00 m ²						
Module:		24 Stück Kyocera KD205GH-2PU						
Wechselrichter:		1 Stück Kostal PIK05.5						
Stromspeicher:		Nein						
Errichtungsjahr:		2009						
Aigner	4312	Ried/Riedmark	PE	5,35 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
								
Aigner								
Ort:		4312 Ried/Riedmark						
Bezirk:		Perg						
Leistung:		5,35 kWp						
Modulfläche:		35,00 m ²						
Module:		21 Stück Kyocera KK255P-3CB2CG						
Wechselrichter:		1 Stück Fronius Symo4.5-3-M						
Stromspeicher:		Nein						
Errichtungsjahr:		2015						
Aigner	4351	Saxen	PE	2,25 kWp	SEM	ASP	Nein	2008
								
Aigner								
Ort:		4351 Saxen						
Bezirk:		Perg						
Leistung:		2,25 kWp						
Modulfläche:		18,00 m ²						
Module:		18 Stück SEM Highline 125						
Wechselrichter:		1 Stück ASP TCG 2,5						
Stromspeicher:		Nein						
Errichtungsjahr:		2008						
Aigner	3353	Seitenstetten	AM	5,18 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
								
Aigner								
Ort:		3353 Seitenstetten						
Bezirk:		Amstetten						
Leistung:		5,18 kWp						
Modulfläche:		37,00 m ²						
Module:		28 Stück Kyocera KD185GH-2PU						
Wechselrichter:		1 Stück Kostal PIK05.5						
Stromspeicher:		Nein						
Errichtungsjahr:		2010						
Aigner	4360	Grein	PE	5,20 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2015

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				Aigner				
				Ort: 4360 Grein Bezirk: Perg Leistung: 5,20 kWp Modulfläche: 33,00 m ² Module: 20 Stück Kyocera KT260-6GC-A Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO BA Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015				
Aigner	3353	Seitenstetten	AM	5,32 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
				Aigner				
				Ort: 3353 Seitenstetten Bezirk: Amstetten Leistung: 5,32 kWp Modulfläche: 37,00 m ² Module: 28 Stück Kyocera KD190GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011				
AK Eferding	4070	Eferding	EF	10,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
				AK Eferding				
				Ort: 4070 Eferding Bezirk: Eferding Leistung: 10,00 kWp Modulfläche: 67,00 m ² Module: 40 Stück Kyocera KD250AH-4FB2 Wechselrichter: 1 Stück Fronius SYMO10.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015				
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				
Ammer	4615	Holzhausen	WL	5,03 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2016

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				Ammer				
				Ort: 4615 Holzhausen Bezirk: Wels-Land Leistung: 5,03 kWp Modulfläche: 31,00 m ² Module: 19 Stück Kyocera KT265-6MCA Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo4.5-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2016				
Ammerstorfer	4132	Lembach	RO	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
				Ammerstorfer				
				Ort: 4132 Lembach Bezirk: Rohrbach Leistung: 4,94 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 38 Stück Kyocera KC130GH-2P Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIK05.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009				
Ammerstorfer	4132	Lembach	RO	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
				Ammerstorfer				
				Ort: 4132 Lembach Bezirk: Rohrbach Leistung: 4,94 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 38 Stück Koycera KC130GH-2P Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIK05.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009				
Amon	4040	Linz	UU	4,32 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2014
				Amon				
				Ort: 4040 Linz Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 4,32 kWp Modulfläche: 23,00 m ² Module: 18 Stück Panasonic VBHN240SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO BA Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014				
Amon	3312	Oed	AM	15,00 kWp	Kyocera	Danfoss	Nein	2014

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				Amon				
				Ort: 3312 Oed				
				Bezirk: Amstetten				
				Leistung: 15,00 kWp				
				Modulfläche: 100,00 m ²				
				Module: 60 Stück Kyocera KD250GH-4YB2				
				Wechselrichter: 1 Stück Danfoss TLX Pro+ 15kW				
				Stromspeicher: Nein				
				Errichtungsjahr: 2014				
Anthofer	3352	St. Peter/Au	AM	5,16 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
				Anthofer				
				Ort: 3352 St. Peter/Au				
				Bezirk: Amstetten				
				Leistung: 5,16 kWp				
				Modulfläche: 30,00 m ²				
				Module: 24 Stück Sanyo HIP-215NKHE5				
				Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIK05.5				
				Stromspeicher: Nein				
				Errichtungsjahr: 2010				
Anton Bruckner Universität	4040	Linz	L	30,00 kWp	ZNShine	Danfoss	Nein	2013
				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				
Anzinger	4173	St. Veit	RO	5,88 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
				Anzinger				
				Ort: 4173 St. Veit				
				Bezirk: Rohrbach				
				Leistung: 5,88 kWp				
				Modulfläche: 39,50 m ²				
				Module: 24 Stück Kyocera KD245GH-4YB2				
				Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIK05.5				
				Stromspeicher: Nein				
				Errichtungsjahr: 2013				
Anzinger	4173	St. Veit	RO	14,45 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				Anzinger				
				Ort: 4173 St. Veit Bezirk: Rohrbach Leistung: 14,45 kWp Modulfläche: 14,46 m ² Module: 59 Stück Kyocera KD245GH-4YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 + PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013				
Anzinger	4172	St. Johann	RO	5,58 kWp	Kyocera + Panasonic	Kostal	Nein	2013
				Anzinger				
				Ort: 4172 St. Johann Bezirk: Rohrbach Leistung: 5,58 kWp Modulfläche: 34,00 m ² Module: 13 Stück Kyocera KD245GH-4YB2, 10 Stk. Panasonic VBHN240SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013				
Apfoller	4240	Freistadt	FR	5,13 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
				Apfoller				
				Ort: 4240 Freistadt Bezirk: Freistadt Leistung: 5,13 kWp Modulfläche: 36,00 m ² Module: 27 Stück Kyocera KD190GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012				
Aspacher	4210	Gallneukirchen	UU	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
				Aspacher				
				Ort: 4210 Gallneukirchen Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 5,04 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012				
Aster	4820	Bad Ischl	GM	2,16 kWp	Yingli	ASP	Nein	2005

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
								
<p>Aster</p> <p>Ort: 4820 Bad Ischl Bezirk: Gmunden Leistung: 2,16 kWp Modulfläche: 18,00 m² Module: 18 Stück Yingli YLZJL-4 Wechselrichter: 1 Stück ASP TCG 2,5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2005</p>								
Auberger	4162	Julbach	RO	7,20 kWp	Atersa	Fronius	Nein	2004



Auberger

Ort: 4162 Julbach
Bezirk: Rohrbach
Leistung: 7,20 kWp
Modulfläche: 58,00 m²
Module: 60 Stück Atersa A-120
Wechselrichter: 2 Stück Fronius IG40
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2004