






















Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr
						Nein	
<b>Stromspeicher:</b>						Nein	
TEST							
Plasser	5122 Ach	BR	4,92 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2008
				<p><b>Plasser</b></p> <p><b>Ort:</b> 5122 Ach  <b>Bezirk:</b> Braunau am Inn  <b>Leistung:</b> 4,92 kWp  <b>Modulfläche:</b> 30,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 24 Stück Sanyo HIP-205NHKE1  <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Kostal PIKO5.5  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 2008</p>			
Gruber	4160 Aigen	RO	4,41 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2008
				<p><b>Gruber</b></p> <p><b>Ort:</b> 4160 Aigen  <b>Bezirk:</b> Rohrbach  <b>Leistung:</b> 4,41 kWp  <b>Modulfläche:</b> 26,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 21 Stück Sanyo HIP210NHKE1  <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Kostal PIKO4.2  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 2008</p>			
Wöb	4160 Aigen	RO	3,12 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2006
				<p><b>Wöb</b></p> <p><b>Ort:</b> 4160 Aigen  <b>Bezirk:</b> Rohrbach  <b>Leistung:</b> 3,12 kWp  <b>Modulfläche:</b> 22,00 m<sup>2</sup>  <b>Module:</b> 24 Stück Kyocera KC-130  <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Fronius IG30  <b>Stromspeicher:</b> Nein  <b>Errichtungsjahr:</b> 2006</p>			
Haider	4211 Albedorf	UU	10,64 kWp	Kyocera / Panasonic	Kostal	Nein	2013





Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				<b>Haider</b>				
				<b>Ort:</b>	4211 Alberndorf			
				<b>Bezirk:</b>	Urfahr-Umgebung			
				<b>Leistung:</b>	10,64 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	66,50 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	32 Stück Kyocera KD220GH-4YU, 15 Stück Panasonic VBHN240SE10			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIKO10.1			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2013			
Pleiner	4210	Alberndorf	UU	4,40 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
				<b>Pleiner</b>				
				<b>Ort:</b>	4210 Alberndorf			
				<b>Bezirk:</b>	Urfahr-Umgebung			
				<b>Leistung:</b>	4,40 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	30,00 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	20 Stück Kyocera KD220GH-4YU			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIKO4.2			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2014			
Fellner	4211	Alberndorf	UU	7,83 kWp	LG	Kostal	Nein	2013
				<b>Fellner</b>				
				<b>Ort:</b>	4211 Alberndorf			
				<b>Bezirk:</b>	Urfahr-Umgebung			
				<b>Leistung:</b>	7,83 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	44,50 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	27 Stück LG290N1C			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIKO10.1			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2013			
Miesenböck	4211	Alberndorf	UU	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
				<b>Miesenböck</b>				
				<b>Ort:</b>	4211 Alberndorf			
				<b>Bezirk:</b>	Urfahr-Umgebung			
				<b>Leistung:</b>	5,14 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	35,00 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	21 Stück Kyocera KD245GH-4YB2			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2013			
Grübl	4210	Alberndorf	UU	7,20 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2014

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				<b>Grübl</b>				
				<b>Ort:</b>	4210 Alberndorf			
				<b>Bezirk:</b>	Urfahr-Umgebung			
				<b>Leistung:</b>	7,20 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	37,80 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	30 Stück Panasonic VBHN240SE10			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
					2014			
				<b>Errichtungsjahr:</b>				
Felber	4211	Alberndorf	UU	2,97 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2010
				<b>Felber</b>				
				<b>Ort:</b>	4211 Alberndorf			
				<b>Bezirk:</b>	Urfahr-Umgebung			
				<b>Leistung:</b>	2,97 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	22,00 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	22 Stück Kyocera KD135GH-2PU			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Fronius IG Plus 50			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2010			
Miesenböck	4211	Alberndorf	UU	4,93 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
				<b>Miesenböck</b>				
				<b>Ort:</b>	4211 Alberndorf			
				<b>Bezirk:</b>	Urfahr-Umgebung			
				<b>Leistung:</b>	4,93 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	35,00 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	21 Stück Kyocera KD235GH-2PB			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2011			
Gangl	4211	Alberndorf	UU	3,84 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
				<b>Gangl</b>				
				<b>Ort:</b>	4211 Alberndorf			
				<b>Bezirk:</b>	Urfahr-Umgebung			
				<b>Leistung:</b>	3,84 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	20,00 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	16 Stück Sanyo HIT-N240SE10			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIKO4.2			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2011			
Baumgartner	4211	Alberndorf in Riedmark	UU	8,64 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				<b>Baumgartner</b>				
				<b>Ort:</b>	4211 Alberndorf in Riedmark			
				<b>Bezirk:</b>	Urfahr-Umgebung			
				<b>Leistung:</b>	8,64 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	59,00 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	36 Stück Kyocera KD240GH-2PB			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIKO8.3			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2012			
Singraber	4072	Alkoven	EF	4,41 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
				<b>Singraber</b>				
				<b>Ort:</b>	4072 Alkoven			
				<b>Bezirk:</b>	Eferding			
				<b>Leistung:</b>	4,41 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	30,00 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	18 Stück Kyocera KD245GH-4YB			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIKO5.5			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2013			
DI Altenstrasser	4072	Alkoven	EF	4,08 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
				<b>DI Altenstrasser</b>				
				<b>Ort:</b>	4072 Alkoven			
				<b>Bezirk:</b>	Eferding			
				<b>Leistung:</b>	4,08 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	28,00 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	17 Stück Kyocera KD240GH-2PB			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIKO4.2			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2012			
Altenstrasser	4072	Alkoven	EF	1,68 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2012
				<b>Altenstrasser</b>				
				<b>Ort:</b>	4072 Alkoven			
				<b>Bezirk:</b>	Eferding			
				<b>Leistung:</b>	1,68 kWp			
				<b>Modulfläche:</b>	9,00 m <sup>2</sup>			
				<b>Module:</b>	7 Stück Sanyo HIT-N240SE10			
				<b>Wechselrichter:</b>	1 Stück Kostal PIKO8.3			
				<b>Stromspeicher:</b>	Nein			
				<b>Errichtungsjahr:</b>	2012			
Mayrhofer	4511	Allhaming	LL	8,40 kWp	LG	Fronius	Nein	2015

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				<b>Mayrhofer</b>				
				<b>Ort:</b> 4511 Allhaming <b>Bezirk:</b> Linz-Land <b>Leistung:</b> 8,40 kWp <b>Modulfläche:</b> 46,00 m <sup>2</sup> <b>Module:</b> 28 Stück LG300N1C <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Fronius SYMO8.3-3-M <b>Stromspeicher:</b> Nein <b>Errichtungsjahr:</b> 2015				
Riener	4203	Altenberg	UU	15,19 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
				<b>Riener</b>				
				<b>Ort:</b> 4203 Altenberg <b>Bezirk:</b> Urfahr-Umgebung <b>Leistung:</b> 15,19 kWp <b>Modulfläche:</b> 102,00 m <sup>2</sup> <b>Module:</b> 62 Stück Kyocera KD245GH-4YB <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Kostal PIKO10.1 + PIKO5.5 <b>Stromspeicher:</b> Nein <b>Errichtungsjahr:</b> 2013				
Hainzl	4203	Altenberg	UU	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
				<b>Hainzl</b>				
				<b>Ort:</b> 4203 Altenberg <b>Bezirk:</b> Urfahr-Umgebung <b>Leistung:</b> 5,04 kWp <b>Modulfläche:</b> 35,00 m <sup>2</sup> <b>Module:</b> 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Kostal PIKO5.5 <b>Stromspeicher:</b> Nein <b>Errichtungsjahr:</b> 2011				
Kerschbaumer	4203	Altenberg	UU	2,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2015
				<b>Kerschbaumer</b>				
				<b>Ort:</b> 4203 Altenberg <b>Bezirk:</b> Urfahr-Umgebung <b>Leistung:</b> 2,00 kWp <b>Modulfläche:</b> 13,00 m <sup>2</sup> <b>Module:</b> 8 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Kostal PIKO7.0 <b>Stromspeicher:</b> Nein <b>Errichtungsjahr:</b> 2015				
Reinbacher	4203	Altenberg	UU	4,05 kWp	Sunpower	Fronius	Nein	2009

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				<b>Reinbacher</b>				
				<b>Ort:</b> 4203 Altenberg <b>Bezirk:</b> Urfahr-Umgebung <b>Leistung:</b> 4,05 kWp <b>Modulfläche:</b> 22,00 m <sup>2</sup> <b>Module:</b> 18 Stück Sunpower SPR-225-WHT-1 <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Fronius IG40 <b>Stromspeicher:</b> Nein <b>Errichtungsjahr:</b> 2009				
Waidhofer	4203	Altenberg	UU	5,22 kWp	LG	Kostal	Nein	2013
				<b>Waidhofer</b>				
				<b>Ort:</b> 4203 Altenberg <b>Bezirk:</b> Urfahr-Umgebung <b>Leistung:</b> 5,22 kWp <b>Modulfläche:</b> 30,00 m <sup>2</sup> <b>Module:</b> 18 Stück LG290N1C <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Kostal PIKO7.0 <b>Stromspeicher:</b> Nein <b>Errichtungsjahr:</b> 2013				
Aichberger	4203	Altenberg	UU	4,93 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
				<b>Aichberger</b>				
				<b>Ort:</b> 4203 Altenberg <b>Bezirk:</b> Urfahr-Umgebung <b>Leistung:</b> 4,93 kWp <b>Modulfläche:</b> 27,00 m <sup>2</sup> <b>Module:</b> 21 Stück Sanyo HIT-N235SE10 <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Kostal PIKO5.5 <b>Stromspeicher:</b> Nein <b>Errichtungsjahr:</b> 2011				
Stern	4203	Altenberg	UU	4,95 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2009
				<b>Stern</b>				
				<b>Ort:</b> 4203 Altenberg <b>Bezirk:</b> Urfahr-Umgebung <b>Leistung:</b> 4,95 kWp <b>Modulfläche:</b> 29,00 m <sup>2</sup> <b>Module:</b> 23 Stück Sanyo HIP-215NKHE5 <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Kostal PIKO5.5 <b>Stromspeicher:</b> Nein <b>Errichtungsjahr:</b> 2009				
Reingruber	4203	Altenberg	UU	0,72 kWp	Panasonic	Fronius	Nein	2015

Projekt	PLZ	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Stromspeicher	Errichtungsjahr	
				<b>Reingruber</b>				
				<b>Ort:</b> 4203 Altenberg <b>Bezirk:</b> Urfahr-Umgebung <b>Leistung:</b> 0,72 kWp <b>Modulfläche:</b> 4,00 m <sup>2</sup> <b>Module:</b> 3 Stück VBHN240SJ25 <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Fronius Hybrid 5.0-3-S <b>Stromspeicher:</b> Nein <b>Errichtungsjahr:</b> 2015				
Mayr	4203	Altenberg	UU	19,84 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
				<b>Mayr</b>				
				<b>Ort:</b> 4203 Altenberg <b>Bezirk:</b> Urfahr-Umgebung <b>Leistung:</b> 19,84 kWp <b>Modulfläche:</b> 135,00 m <sup>2</sup> <b>Module:</b> 81 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 <b>Wechselrichter:</b> 2 Stück Kostal PIKO10.1 <b>Stromspeicher:</b> Nein <b>Errichtungsjahr:</b> 2013				
Riener	4203	Altenberg	UU	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
				<b>Riener</b>				
				<b>Ort:</b> 4203 Altenberg <b>Bezirk:</b> Urfahr-Umgebung <b>Leistung:</b> 5,39 kWp <b>Modulfläche:</b> 36,00 m <sup>2</sup> <b>Module:</b> 22 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Kostal PIKO5.5 <b>Stromspeicher:</b> Nein <b>Errichtungsjahr:</b> 2013				
Mayr	4203	Altenberg	UU	9,80 kWp	REC	Kostal	Nein	2013
				<b>Mayr</b>				
				<b>Ort:</b> 4203 Altenberg <b>Bezirk:</b> Urfahr-Umgebung <b>Leistung:</b> 9,80 kWp <b>Modulfläche:</b> 63,30 m <sup>2</sup> <b>Module:</b> 40 Stück REC245PE <b>Wechselrichter:</b> 1 Stück Kostal PIKO10.1 <b>Stromspeicher:</b> Nein <b>Errichtungsjahr:</b> 2013				
Bachl	4203	Altenberg	UU	5,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014

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

## Bachl

**Ort:** 4203 Altenberg  
**Bezirk:** Urfahr-Umgebung  
**Leistung:** 5,00 kWp  
**Modulfläche:** 33,30 m<sup>2</sup>  
**Module:** 20 Stück Kyocera KD250GH-4YB2  
**Wechselrichter:** 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2014

Eckerstorfer	4203	Altenberg	UU	19,68 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
--------------	------	-----------	----	-----------	---------	--------	------	------



## Eckerstorfer

**Ort:** 4203 Altenberg  
**Bezirk:** Urfahr-Umgebung  
**Leistung:** 19,68 kWp  
**Modulfläche:** 135,00 m<sup>2</sup>  
**Module:** 82 Stück Kyocera KD240GH-2PB  
**Wechselrichter:** 2 Stück Kostal PIKO10.1  
**Stromspeicher:** Nein  
**Errichtungsjahr:** 2011