

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
							Nein	
ABZ-Lambach (LWBFS)	4650	Lambach	WL	15,19 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Adalbert Stifter Gymnasium	4020	Linz	L	10,29 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Affenzeller	4263	Windhaag	FR	8,16 kWp	Photovoltech	Fronius	Nein	2004
Affenzeller	4263	Windhaag	FR	2,52 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2006
Affenzeller	4212	Neumarkt	FR	3,20 kWp	Photovoltech	Fronius	Nein	2004
Affenzeller	4263	Windhaag	FR	5,16 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
Aichberger	4203	Altenberg	UU	4,93 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Aichinger	4081	Hartkirchen	EF	4,92 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Aigner	4351	Saxen	PE	2,25 kWp	SEM	ASP	Nein	2008
Aigner	3353	Seitenstetten	AM	5,32 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Aigner	4360	Grein	PE	5,20 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2015
Aigner	4312	Ried/Riedmark	PE	5,35 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Aigner	3353	Seitenstetten	AM	5,18 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
AK Eferding	4070	Eferding	EF	10,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Altenstrasser	4072	Alkoven	EF	1,68 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2012
Ammer	4615	Holzhausen	WL	5,03 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2016
Ammerstorfer	4132	Lembach	RO	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Ammerstorfer	4132	Lembach	RO	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Amon	4040	Linz	UU	4,32 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2014
Amon	3312	Oed	AM	15,00 kWp	Kyocera	Danfoss	Nein	2014
Anthofer	3352	St. Peter/Au	AM	5,16 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
Anton Bruckner Universität	4040	Linz	L	30,00 kWp	ZNSHine	Danfoss	Nein	2013
Anzinger	4172	St. Johann	RO	5,58 kWp	Kyocera + Panasonic	Kostal	Nein	2013
Anzinger	4173	St. Veit	RO	5,88 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Anzinger	4173	St. Veit	RO	14,45 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Apfalter	4240	Freistadt	FR	5,13 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Aspacher	4210	Gallneukirchen	UU	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Aster	4820	Bad Ischl	GM	2,16 kWp	Yingli	ASP	Nein	2005
Auberger	4162	Julbach	RO	7,20 kWp	Atersa	Fronius	Nein	2004
Auberger	4162	Julbach	RO	9,80 kWp	Kyocera	Danfoss	Nein	2012
Auer	4223	Katsdorf	PE	3,87 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2007
Aumaier	4792	Münzkirchen	SD	5,00 kWp	Simax	Kostal	Nein	2014
Bachl	4203	Altenberg	UU	5,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Balloonart Vienna	1100	Wien	W	9,88 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Bamberger	4240	Waldburg	FR	8,03 kWp	Kyocera / Sanyo	Kostal	Nein	2012
Bamminger	4048	Puchenau	UU	4,50 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2015
Barmherzige Schwestern Linz	4020	Linz	L	15,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2014
Bauer	4782	St. Florian am Inn	SD	3,60 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2012
Bauer	4484	Kronstorf	LL	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Bauhof Amreit	4122	Amreit	RO	9,87 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
Bauhof Kleinzell	4115	Kleinzell	RO	5,16 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Bauhof Sandl	4251	Sandl	FR	4,86 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Baumann	4101	Feldkirchen	UU	5,25 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Baumgartner	4211	Alberndorf in Riedmark	UU	8,64 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Baureder	3353	Seitenstetten	AM	7,99 kWp	REC	Kostal	Nein	2011
Bayer	4209	Engerwitzdorf	UU	5,04 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Berger	4591	Molln	KI	5,25 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Berger	4240	Freistadt	FR	3,36 kWp	Sanyo	Kyocera	Nein	2006
Berger	4134	Putzleinsdorf	RO	19,97 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Berger	4134	Putzleinsdorf	RO	4,86 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Bernhard	4222	Langenstein	PE	3,36 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2015
Berufsschule 2 & 9	4020	Linz	L	9,88 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2008
Berufsschule 5	4020	Linz	L	10,20 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2006
Berufsschule 6 & 7	4040	Linz	L	4,20 kWp	BP-Solarex	Fronius	Nein	2001
Berufsschule Attnang-Puchheim Carport	4800	Attnang-Puchheim	VB	3,01 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2010
Berufsschule Gmunden	4810	Gmunden	GM	3,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2005
Berufsschule 1+2 Wels	4600	Wels	WE	70,20 kWp	REC	Fronius	Nein	2015
Berufsschule 3	4600	Wels	WE	3,18 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Berufsschule 3	4020	Linz	L	3,18 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2012
Berufsschule 8	4020	Linz	L	69,94 kWp	REC	Fronius	Nein	2015
Berufsschule 8	4020	Linz	L	3,18 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2012
Berufsschule Attnang-Puchheim	4800	Attnang-Puchheim	VB	9,84 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2009
Berufsschule Braunau	5280	Braunau	BR	64,00 kWp	LG	Fronius	Nein	2016
Berufsschule Mattighofen	4230	Mattighofen	BR	42,63 kWp	LG	Danfoss	Nein	2014
Berufsschule Rohrbach	4150	Rohrbach	RO	55,26 kWp	BenQ Sunforte	Fronius	Nein	2015
Berufsschule Schärding	4780	Schärding	SD	3,18 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2012
Bezirksaltenheim Kirchdorf	4560	Kirchdorf	KI	18,20 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2006
BH Freistadt	4240	Freistadt	FR	31,20 kWp	LG	Fronius	Nein	2015
Bierbaumer	3361	Aschbach	AM	5,35 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2015
Biermair	4730	Waizenkirchen	GR	4,20 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2009
Binder	4293	Gutau	FR	4,92 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2008
Binder	4293	Gutau	FR	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Binder	4293	Gutau	FR	3,36 kWp	Sanyo	Kaco	Nein	2007
Bindreither	4280	Königswiesen	FR	3,57 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Bioenergie Windhaag	4263	Windhaag	FR	12,50 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2005
Bodingbauer	4224	Wartberg	FR	3,00 kWp	Kyocera	SMA	Nein	2001
Böhm	3353	Biberbach	AM	5,16 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
Bramauer	3352	St. Peter in der Au	AM	5,63 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Brandl	4631	Kematen	GR	3,12 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2007
Brandstätter	4550	Kremsmünster	KI	3,12 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2006

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
Brandstetter	4343	Mitterkirchen	PE	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Brandstetter	4563	Micheldorf	KI	2,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Braunshofer	3361	Aschbach	AM	5,28 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Breiteneder	4201	Gramastetten	UU	4,93 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Breitenfellner	4172	St. Johann	RO	4,90 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Breitwieser	4625	Offenhausen	WL	3,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2005
Breuer	4201	Gramastetten	UU	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Breuer	4122	Amreit	RO	5,32 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Breuer	4201	Gramastetten	UU	10,29 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Bruckner	4052	Ansfelden	LL	5,04 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Brunner	4312	Ried/Riedmark	PE	14,75 kWp	Sharp	Fronius	Nein	2015
Buchegger	4490	St. Florian	LL	3,60 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Buchmaier	4351	Saxen	PE	3,50 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Buchmayr	4501	Neuhofen an der Krems	LL	2,35 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2011
Buchmayr	4501	Neuhofen an der Krems	LL	4,42 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2007
Bumberger	4133	Niederkappel	RO	4,75 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2014
Bürbaumer	3353	Seitenstetten	AM	15,19 kWp	Kyocera	Danfoss	Nein	2013
Chalupar	4263	Windhaag	FR	9,60 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2004
Christopherushaus	4651	Stadl Paura	WL	9,84 kWp	Atersa	Fronius	Nein	2003
Contractinganlage Altenberg	4203	Altenberg	UU	19,60 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2014
Dall	4175	Herzogsdorf	UU	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Dall	4175	Herzogsdorf	UU	14,70 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Danner	4180	Zwettl an der Rodl	UU	3,97 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2016
Danninger	4362	Bad Kreuzen	PE	0,84 kWp	Kyocera	Outback	Nein	2012
Dastl	4312	Ried/Riedmark	PE	8,25 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Degenhart	4801	Traunkirchen	GM	2,40 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2013
Deinhofer	3353	Seitenstetten	AM	5,22 kWp	Kyocera+Panasonic	Kostal	Nein	2013
Deinhofer	3353	Seitenstetten	AM	5,50 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Deisel	3691	Nöchling	ME	4,92 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Deixler	4522	Sierning	SL	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Deutsch	4073	Wilhering	LL	3,15 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2006
DI Altenstrasser	4072	Alkoven	EF	4,08 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Dickbauer	4592	Leonstein	KI	9,36 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Diesterwegschule	4020	Linz	L	5,80 kWp	LG	Fronius	Nein	2014
Dirnberger	4230	Pregarten	UU	19,72 kWp	LG	Kostal	Nein	2013
Doblhammer	4209	Engerwitzdorf	UU	10,32 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Doblhammer	4772	Lambrechten	RI	2,88 kWp	Yingli	Fronius	Nein	2005
Donau Touristik GmbH.	4010	Linz	L	10,08 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Dorfer	3352	St. Johann in Engstetten	AM	5,16 kWp	Sanyo	Xantrex	Nein	2010
Drucker	3932	Kirchberg am Walde	GD	4,86 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
Dumfart	4240	Freistadt	FR	3,01 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2007
Dumfart	4171	St. Peter am Wimberg	RO	4,32 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2012
Dumfart	4201	Eidenberg	UU	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Durstberger	4040	Lichtenberg	UU	3,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2006
d'Mostwirtschaft Mostheuriger	4209	Engerwitzdorf	UU	6,40 kWp	LG	Fronius	Nein	2016
Ebner	4030	Linz	L	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Ebner	4040	Linz	L	6,09 kWp	Kyocera + Panasonic	Kostal	Nein	2013
Ebner	3300	Amstetten	AM	4,80 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2014
Eckerstorfer	4184	Helfenberg	UU	9,31 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Eckerstorfer	4203	Altenberg	UU	19,68 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Eckerstorfer	4203	Altenberg	UU	5,28 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Eder-Buchmann	4563	Micheldorf	KI	6,25 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Edlinger	4563	Micheldorf	KI	3,78 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2009
Edlmayr	4232	Hagenberg	FR	4,92 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Edtbauer	4381	Sankt Nikola an der Donau	PE	3,52 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Eibensteiner	4030	Linz	L	5,14 kWp	Kyocera	Fronius	Ja	2013
Eichhorn	4209	Engerwitzdorf	UU	5,27 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Eilmsteiner	4240	Waldburg	FR	7,68 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2013
Eilmsteiner	4240	Waldburg	FR	7,68 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Eisner	4020	Linz	L	4,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Eizenberger	4792	Münzkirchen	SD	4,50 kWp	Simax	Kostal	Nein	2013
Elmer	4111	Walding	UU	5,04 kWp	Panasonic	Fronius	Ja	2014
Energie AG	4850	Timelkam	VB	1,26 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2006
Energie AG / ETATRACK1500	4653	Eberstalzell	WL	2,10 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Energie AG / ST2000	4653	Eberstalzell	WL	5,04 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
Engleder	4113	St. Martin	RO	19,84 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Engleder	4112	St. Gotthard	UU	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Englisch	3334	Gaflenz	SE	2,78 kWp	Sharp	Sputnik	Nein	2006
Ennikl	4060	Leonding	LL	6,30 kWp	LG	Fronius	Nein	2015
Ennikl	4061	Pasching	LL	7,20 kWp	LG	Fronius	Nein	2015
Enzenhofer	4191	Vorderweißenbach	UU	19,84 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Erhardt	4973	Senftenbach	RI	2,52 kWp	Atersa	SMA	Nein	2003
Erhart	4300	Sankt Valentin	AM	2,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Erler	4924	Waldzell	RI	4,92 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2008
Ernst Korefschule	4020	Linz	L	8,82 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2009
ETECH Gewerbepark	4040	Linz	L	7,79 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
ETECH Rohrbach	4150	Rohrbach	RO	4,20 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2006
ETECH Schärding	4780	Schärding	SD	8,97 kWp	Abyltek	Kostal	Nein	2012
ETECH Windischgarsten	4580	Windischgarsten	KI	55,50 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
ETECHCENTER	4020	Linz	L	29,01 kWp	Kyocera, Sanyo, Ertex Solar, Solyndra, Astropower	Kostal, ASP	Nein	2010
Etzelstorfer	4264	Grünbach	FR	4,72 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Falb	4060	Leonding	LL	3,05 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Falkner	4210	Untenweikersdorf	FR	2,70 kWp	Atersa	ASP	Nein	2004
Federlehner	4563	Klaus	KI	10,29 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Feichtenschlager	4076	St. Marienkirchen	EF	4,86 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Feichtinger	4184	Helfenberg	RO	2,88 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2012
Feichtmayr	4209	Engerwitzdorf	UU	4,99 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Feiertag	3572	St. Leonhard	KR	5,40 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Feilmayr	4191	Vorderweißenbach	UU	5,18 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Felber	4211	Alberndorf	UU	2,97 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2010
Fellner	4211	Alberndorf	UU	7,83 kWp	LG	Kostal	Nein	2013
Fesl	4143	Neustift	FR	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Feuerwehrhaus Prendt	4263	Windhaag	FR	8,82 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
Fiederhell	4100	Ottensheim	UU	4,70 kWp	Eurotronic, Photovoltech	Fronius	Nein	2007
Fiereder	4201	Gramastetten	UU	14,70 kWp	Kyocera	Danfoss	Nein	2013
Fischer	4292	Kefermarkt	FR	29,89 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Fischerlehner	4240	Waldburg	FR	4,90 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Fischerlehner	4175	Herzogsdorf	UU	7,20 kWp	LG	Kostal	Nein	2014
Flach	4431	Haidershofen	AM	5,16 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
Fölser	4062	Kirchberg-Thenning	LL	5,76 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2013
Forst	4770	Andorf	SD	5,88 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Fragner	4280	Königswiesen	FR	19,16 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Frauscher GesmbH	4774	St. Marienkirchen	SD	2,88 kWp	Kyocera	ASP	Nein	2000
Frauscher GesmbH	4774	St. Marienkirchen	SD	5,76 kWp	Solarex	ASP	Nein	2000
Frech	4452	Temberg	SE	5,10 kWp	Schott	Kostal	Nein	2012
Freller	4532	Rohr im Kremstal	SE	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Freudenthaler	4240	Freistadt	FR	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Friedl	5231	Schalchen	BR	4,94 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2009
Fries	4040	Linz	L	4,59 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Friesenecker	4261	Rainbach	FR	10,08 kWp	REC	Kostal	Nein	2012
Friesenecker	4263	Windhaag	FR	12,50 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2005
Friesenecker	4263	Windhaag	FR	5,04 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
Fröhlich	4073	Wilhering	LL	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Fromhund	3361	Aschbach	AM	4,86 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Fronius Dach	4642	Sattledt	WL	30,60 kWp	Sharp	Fronius	Nein	2007
Fronius Dach	4642	Sattledt	WL	560,72 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2007
Fronius Tracker	4642	Sattledt	WL	6,15 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2007
Froschauer	4143	Neustift	RO	17,64 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Froschauer	4143	Neustift	RO	9,31 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
Frühwirt	3353	Seitenstetten	AM	5,40 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Frühwirth	4294	St. Leonhard	FR	4,92 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2009
Frühwirth	2442	Schranawand	BN	5,59 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Fuchs	4203	Haibach	UU	3,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2014
Fuchs	4400	Steyr	SR	4,99 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Fuchshuber und Greul GnbR	4064	Oftering	LL	29,90 kWp	CSUN	Fronius	Nein	2016
Fürst	4209	Engerwitzdorf	UU	4,94 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2009
Fürst	4209	Engerwitzdorf	UU	5,35 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Fürst	4209	Engerwitzdorf	UU	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Gahleitner	4122	Amreit	RO	19,68 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Gahleitner	4122	Amreit	RO	12,44 kWp	Photovoltech	Fronius	Nein	2004
Gahleitner	4175	Herzogsdorf	UU	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Gahleitner	4175	Herzogsdorf	UU	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Gahleitner	4152	Sarleinsbach	RO	4,32 kWp	Atersa	ASP	Nein	2003
Gaisbauer	4180	Zwettl	UU	9,99 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Gallistl	4291	Lasberg	FR	7,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Gangl	4211	Alberndorf	UU	3,84 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Gangl	3684	St. Oswald	ME	5,16 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Ganglberger	4222	St. Georgen	PE	6,30 kWp	LG	Fronius	Nein	2015
Ganser	4113	St. Martin	RO	5,04 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2012
Gattringer	4152	Sarleinsbach	RO	4,94 kWp	Mitsubishi	Kostal	Nein	2009
Geissler	4850	Timelkam	VB	4,99 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Gelbenegger	3353	Seitenstetten	AM	12,74 kWp	Kyocera	Danfoss	Nein	2013
Gelbenegger	3353	Seitenstetten	AM	6,81 kWp	REC	Kostal	Nein	2010
Gem. St. Martin FF Untermühl	4114	Untermühl	RO	5,76 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2012
Gem. St. Martin Kindergarten 1	4113	St. Martin	RO	19,27 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2012
Gem. St.Martin Amtsgebäude	4113	St. Martin	RO	5,17 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2012
Gem. St.Martin Feuerwehr/Bauhof	4113	St. Martin	RO	19,98 kWp	Schott	Kostal	Nein	2012
Gem. St.Martin FF Plöcking	4114	Plöcking	RO	9,60 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2012
Gem. St.Martin Freibad	4113	Erdmannsdorf	RO	9,87 kWp	Schott	Kostal	Nein	2012
Gem. St.Martin Kindergarten 2	4113	St. Martin	RO	14,40 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2012
Gem. St.Martin Kulturstadl	4113	Gierling	RO	11,52 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2012
Gem. St.Martin Musikschule	4113	St. Martin	RO	19,74 kWp	Schott	Kostal	Nein	2012
Gem. St.Martin Polizei/Rotes Kreuz	4113	St. Martin	RO	19,74 kWp	Schott	Kostal	Nein	2012
Gem. St.Martin Sportplatz	4113	St. Martin	RO	19,74 kWp	Schott	Kostal	Nein	2012
Gem. St.Martin Trops	4113	St. Martin	RO	19,98 kWp	Schott	Kostal	Nein	2012
Gem. St.Martin Volksschule	4113	St. Martin	RO	19,98 kWp	Schott	Kostal	Nein	2012
Gemeinde Amreit	4122	Amreit	RO	9,87 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Gemeinde Dimbach	4371	Dimbach	PE	9,87 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
Gemeinde Hirschbach	4242	Hirschbach	FR	10,08 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2012
Gemeinde Hirschbach Kirchberg Hochbehälter	4242	Hirschbach	FR	5,04 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2012
Gemeinde Hirschbach Pumpwerk Klopff	4242	Hirschbach	FR	10,08 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2012
Gemeinde Hirschbach PW Gutenbrunn	4242	Hirschbach	FR	7,68 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2012
Gemeinde Lichtenberg	4040	Lichtenberg	UU	20,33 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Gemeinde Sandl	4251	Sandl	FR	4,94 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
Gemeindeamt Kleinzell	4115	Kleinzell	RO	7,92 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
Gemeindeamt Puppung	4070	Puppung	EF	3,12 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2008
Gidl	4020	Linz	L	5,00 kWp	Sharp	Fronius	Nein	2015
Gierlinger	4122	Amreit	RO	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2008
Gierlinger	4170	Haslach	RO	5,04 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2012
Gimpl	4222	Langenstein	PE	3,43 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Gimpl	4222	Langenstein	PE	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
GIWOG Energieturm	4060	Leonding	LL	8,21 kWp	Ertext Solar	Kostal	Nein	2009
Glauningner	4101	Feldkirchen	UU	10,08 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Gnedt	2632	Wimpassing	NK	5,16 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
Gnigler	4841	Ungenach	VB	1,60 kWp	Kyocera	ASP	Nein	1997
Görz	2444	Seibersdorf	BN	6,02 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Grabner	4070	Fraham	EF	3,36 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2008
Gräf	3572	St. Leonhard	KR	5,40 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Greiner Backhaus	4100	Ottensheim	UU	19,95 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Greinöcker	4074	Stroheim	EF	4,93 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Grenzlandcamp Klaffer	4163	Klaffer	FR	5,76 kWp	Atersa	ASP	Nein	2004
Griesbacher	4320	Perg	PE	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Griesmayer	4782	St. Florian	SD	5,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Grill	4822	Bad Goisern	GM	6,86 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Grill	4823	Bad Goisern	GM	7,75 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Grillenberger	4351	Saxen	PE	4,90 kWp	Schott	Kostal	Nein	2010
Grillenberger	4100	Ottensheim	UU	3,12 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2007
Gruber	4160	Aigen	RO	4,41 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2008
Gruber Johann	3353	Seitenstetten	AM	6,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Grübl	4210	Alberndorf	UU	7,20 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2014
Grünberger	4490	St. Florian	LL	7,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Gubo	4212	Neumarkt	FR	3,12 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2006
Gumpenberger	4152	Sarleinsbach	RO	4,92 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Gumpenberger	4170	Haslach	RO	6,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Gupf	4050	Traun	LL	5,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Gusenbauer	4293	Gutau	FR	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Gusenbauer	4283	Bad Zell	FR	9,87 kWp	REC	Kostal	Nein	2011
Gusenbauer	4283	Bad Zell	FR	12,08 kWp	Atersa	Fronius	Nein	2004

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
Gusenbauer	4284	Tragwein	FR	11,83 kWp	Mitsubishi	Fronius	Nein	2004
Gusenbauer	4293	Gutau	FR	7,35 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Gusenbauer	4240	Freistadt	FR	4,48 kWp	Kyocera + Panasonic	Kostal	Nein	2014
Haas	4792	Münzkirchen	SD	5,00 kWp	ZNShine	Kostal	Nein	2013
Habringer	4132	Lembach	RO	4,70 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Hackl	4293	Gutau	FR	10,08 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Hackl	4230	Pregarten	FR	3,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2005
Hackl	4283	Bad Zell	FR	8,36 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Haderer	4320	Perg	PE	5,64 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Haertl	4052	Ansfelden	LL	5,28 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2013
Hagenauer	4040	Lichtenberg	UU	4,52 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Haginger	4292	Lasberg	FR	2,50 kWp	Sharp	Fronius	Nein	2015
Hagleitner	3400	Scheiblingstein	WU	4,76 kWp	LG	Fronius	Nein	2015
Hagmann	3572	St. Leonhard/Homerwald	KL	5,20 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Hahn	4240	Freistadt	FR	5,16 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Haider	4211	Alberndorf	UU	10,64 kWp	Kyocera / Panasonic	Kostal	Nein	2013
Haider	4273	Unterweißenbach	FR	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Haim	4062	Kirchberg-Thenning	LL	6,37 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Hain	4134	Putzleinsdorf	RO	4,86 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Hainzl	4203	Altenberg	UU	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Hainzl	4170	Haslach	RO	4,93 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Hainzl	4203	Altenberg	UU	10,08 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Halmer	4431	Haidershofen	AM	4,92 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Hamberger	4190	Bad Leonfelden	UU	3,06 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Hametner	4175	Herzogsdorf	UU	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Handstanger	3353	Seitenstetten	AM	4,92 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2009
Hartl	4181	Oberneukirchen	UU	3,78 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2009
Hartl	4181	Oberneukirchen	UU	3,06 kWp	BP	ASP	Nein	1996
Hartl	4183	Traberg	UU	3,43 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Hartl	4212	Neumarkt	FR	17,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Hartl	4181	Oberneukirchen	UU	2,66 kWp	Sanyo	ASP	Nein	2005
Hasani	4050	Traun	LL	5,88 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Haselgrübler	4184	Helfenberg	RO	15,36 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Haslhofer	4073	Wilhering	LL	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Haslinger	4210	Unterweikersdorf	FR	5,46 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2015
Hattmannsdorfer	4210	Gallneukirchen	UU	10,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Haudum	4150	Rohrbach	RO	9,99 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Hauptschule	4251	Sandl	FR	9,72 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Hauptschule Leonding	4060	Leonding	LL	4,50 kWp	BP	ASP	Nein	2002
Hauptschule St. Oswald	4271	St. Oswald	FR	9,96 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
Hauptschule Tragwein	4284	Tragwein	FR	9,43 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Hederer	5351	Bad Ischl	GM	2,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Hehenberger	4113	St. Martin	RO	5,28 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Heidlmair	4582	Spital am Phym	KI	4,73 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2009
Heilmann	4221	Steyregg	UU	7,20 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2013
Hellein	4251	Sandl	FR	9,25 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2005
Hemetsberger	4030	Linz	L	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Herzog	3422	Greifenstein	TU	1,80 kWp	Eurotronic	Fronius	Nein	2007
Hetzmannseder	4064	Oftering	LL	9,60 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Hetzmannseder	4064	Oftering	LL	9,87 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Hetzmannseder	4064	Oftering	LL	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Hetzmannseder	4064	Oftering	LL	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Hiebl	4470	Enns	LL	3,92 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Hiermann	4775	Traufkirchen/Pram	SD	5,10 kWp	REC255PE	Kostal	Nein	2013
Hiebl	4240	Waldburg	FR	5,04 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Hietler	3911	Rapottenstein	ZT	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Hietler	3911	Rappottenstein	ZT	5,40 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Hinterdorfer	4040	Linz	L	3,42 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Hinterdorfer	4312	Ried i. d. Riedmark	PE	4,92 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2009
Hinterdorfer	4263	Windhaag	FR	4,41 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2007
Hintersteiner	4362	Bad Kreuzen	PE	6,09 kWp	LG	Fronius	Nein	2014
Hirt	4600	Thalheim	WL	2,86 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2009
Hirt	4600	Thalheim	WL	1,44 kWp	Atersa	ASP	Nein	2003
Hirtenlehner	3353	Biberbach	AM	4,92 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2009
Hochedlinger	4264	Grünbach	FR	4,92 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2009
Hochreiter	4190	Bad Leonfelden	UU	5,28 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Hochreiter	4190	Bad Leonfelden	UU	2,12 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2016
Hochreiter	4240	Waldburg	FR	19,84 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2012
Hofer	4240	Waldburg	FR	6,44 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Hofer	4113	St. Martin	RO	2,88 kWp	Yingli	ASP	Nein	2005
Hofstadler	4204	Reichenau	UU	11,76 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Hofstadler	4222	Langenstein	PE	3,92 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Höller	4163	Klaffer	RO	2,40 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	1997
Höller	5202	Neumarkt am Wallersee	SL	1,50 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2013
Höllinger	4040	Linz	L	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Höllmüller	4230	Pregarten	FR	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Höllmüller	4230	Pregarten	FR	4,66 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Holzer	4364	St. Thomas	PE	10,32 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Hölzl	4262	Leopoldschlag	FR	5,17 kWp	Solartech	Kostal	Nein	2010
Hölzl	4223	Katsdorf	PE	3,84 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2013
Holzmann	4280	Königswiesen	FR	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
Holzner	4443	Maria Neustift	SE	9,75 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Honsig	4040	Lichtenberg	UU	5,04 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2012
Hopfner	4132	Lembach	RO	4,86 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Hörschläger	4112	St. Gotthard	UU	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Horvath	4061	Pasching	LL	5,28 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Hossinger	4040	Linz	L	12,74 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Hotel zum Schwarzen Bären	4020	Linz	L	7,22 kWp	Ertex	Fronius	Nein	2016
HTK Maschinen & Apparatebau	4280	Königswiesen	PE	79,87 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
HTK Maschinen & Apparatebau	4280	Königswiesen	FR	19,32 kWp	Ablytek	Kostal	Nein	2011
HTL Wels	4600	Wels	WE	8,46 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2010
Huber	4363	Pabneukirchen	PE	8,33 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Huber	4210	Gallneukirchen	UU	4,92 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2009
Huber	3311	Zeillern	AM	5,16 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
Hübinger	4030	Linz	L	3,75 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2014
Huemer	4111	Walding	UU	2,52 kWp	LG	Fronius	Nein	2016
Huemer	4203	Altenberg	UU	3,60 kWp	Atersa	ASP	Nein	2003
Humer	2483	Ebreichsdorf	BN	4,94 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
Hunger	4283	Bad Zell	FR	12,75 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
IBS Linz	4017	Linz	L	13,44 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2012
Infanger	3353	Seitenstetten	AM	4,73 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Infanger	3353	Seitenstetten	AM	4,95 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
Inreiter	4283	Bad Zell	FR	9,80 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Inreiter	4283	Bad Zell	FR	4,99 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Inreiter	4283	Bad Zell	FR	9,99 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Inreiter	4232	Hagenberg	FR	5,17 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Jäger	4210	Gallneukirchen	UU	5,04 kWp	Sanyo	Kostal	Ja	2011
Jahn	4175	Herzogsdorf	UU	4,92 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Jahn	4210	Gallneukirchen	UU	5,28 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2012
Janko	4293	Gutau	FR	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Jetzinger	3362	Zeillern	AM	2,16 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2009
Jobst	4291	Lasberg	FR	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Jogna	4232	Hagenberg	FR	4,92 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2008
Jungbauer	4775	Traufkirchen/Pram	SD	5,00 kWp	ZNSHine	Kostal	Nein	2013
Kaar GmbH	4190	Bad Leonfelden	UU	19,60 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Kahr	4040	Pöstlingberg	UU	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Kaimberger	4040	Puchenau	UU	1,60 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2005
Kaimberger	4048	Puchenau	UU	5,67 kWp	LG	Kostal	Nein	2015
Kainberger	4152	Sarleinsbach	RO	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Kaiser	2214	Auersthal	GF	4,86 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2009
Kaiser	2214	Auersthal	GF	4,90 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2008
Kaiser	4201	Gramastetten	UU	10,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
Kaiser	4201	Gramastetten	UU	5,56 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2016
Kaiser	4490	St. Florian	LL	5,59 kWp	Kyocera+Panasonic	Kostal	Nein	2013
Kaiser	4201	Eidenberg	UU	7,54 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Kaiser-Franz-Josef-Spital	1100	Wien	W	3,80 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Kalss	4575	Rosslleithen	KI	20,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Kamberger	4113	St. Martin	RO	4,90 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Kapfer	4174	Niederwaldkirchen	RO	4,93 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Kasberger	4209	Engerwitzdorf	UU	5,88 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Kastler	4271	St. Oswald b. Fr.	FR	8,08 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Kastner	4191	Vorderweißbach	UU	4,08 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Kath. Pfarre Gutau	4293	Gutau	FR	7,20 kWp	LG	Fronius	Nein	2014
Katzensteiner	4221	Steyregg	UU	4,64 kWp	LG	Fronius	Nein	2014
Katzmayr	4190	Bad Leonfelden	UU	10,08 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Kemetner	4201	Gramastetten	UU	5,25 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Keplinger	4184	Helfenberg	RO	9,87 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Keplinger	4170	St. Stefan am Walde	RO	5,37 kWp	Kyocera+LG	Fronius	Nein	2015
Keplinger	4312	Ried i. d. Riedmark	UU	4,94 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
Kem	3352	St. Michael am Bruckbach	AM	5,28 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2013
Kem	4294	St. Leonhard	FR	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Ja	2011
Kemegger	4221	Steyregg	UU	6,75 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Kerschbaumer	4203	Altenberg	UU	2,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2015
Kerschbaumer	4203	Altenberg	UU	7,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Kerschhofer	3353	Seitenstetten	AM	4,59 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
KFZentrum Winkler	4121	Altenfelden	RO	11,25 kWp	Mitsubishi	ASP	Nein	2004
Kindergarten Anastasius Grün Straße	4020	Linz	L	2,96 kWp	Sharp	Fronius	Nein	2006
Kindergarten Sandl	4251	Sandl	FR	3,24 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Kindergarten St. Oswald	4271	St. Oswald	FR	18,86 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Kindergarten St. Roman	4793	St. Roman	SD	3,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Kindergarten Windhaag	4263	Windhaag	FR	27,30 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Kirchhofer	4352	Klam	PE	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Kirchmayr	4060	Leonding	LL	4,08 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Kirschner	4040	Gramastetten	UU	4,93 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Kitzmüller	4170	St. Stefan am Walde	RO	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Kitzmüller	4170	Haslach	RO	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Kitzmüller	4170	St. Stefan am Walde	RO	5,28 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Kitzmüller	4170	Haslach	RO	15,43 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Kitzmüller	4170	Haslach	RO	2,16 kWp	Atersa	ASP	Nein	2002
Kläranlage Amreit	4122	Amreit	RO	9,87 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Kläranlage Kleinzell	4115	Kleinzell	RO	19,68 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
Kläranlage Sandl	4251	Sandl	FR	9,72 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Kläranlage St. Oswald	4271	St. Oswald	FR	29,24 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
Klein	4502	St. Marien	LL	3,92 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Klepatsch	4263	Windhaag	FR	12,50 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2005
Klewein	4040	Linz	L	7,84 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Klimo	4020	Linz	L	3,84 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2013
Kneidinger	4201	Gramastetten	UU	2,88 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Kneidinger	4170	Haslach	RO	6,72 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Kneidinger	4170	Haslach	RO	4,08 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Kneidinger	4170	Haslach	RO	4,83 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Kobler	4116	St. Ulrich	RO	14,21 kWp	Kyocera	Danfoss	Nein	2014
Köck	4209	Treffling	UU	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Kofler	4210	Unterweikersdorf	FR	3,40 kWp	Schott	Kostal	Nein	2011
Kogler	4201	Eidenberg	UU	9,94 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Kogler	4592	Leonstein	KI	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Kohl	4592	Leonstein	KI	10,80 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Kolberger	4209	Engerwitzdorf	UU	6,36 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2016
Koll	4040	Lichtenberg	UU	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Koll	4201	Gramastetten	UU	4,94 kWp	Mitsubishi	Kostal	Nein	2009
Koll	4202	Hellmonsödt	UU	4,93 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Koll	4202	Hellmonsödt	UU	7,99 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Koller	4064	Oftering	LL	5,10 kWp	Schott	Kostal	Nein	2012
Königsmair	4312	Ried/Riedmark	PE	3,67 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Köppl	4201	Eidenberg	UU	10,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Köppl	3400	Klosterneuburg	TU	5,72 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2015
Köpplinger	4201	Gramastetten	UU	5,00 kWp	Sharp	Fronius	Nein	2015
Kormesser	4531	Kematen/Krems	LL	3,64 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Koubek	4240	Freistadt	FR	3,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2005
Kräuter	4560	Kirchdorf	KI	2,34 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2006
Kreiner	4264	Grünbach	FR	3,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2006
Krenner	4310	Mauthausen	PE	7,68 kWp	LG	Fronius	Nein	2016
Kreuzinger	4532	Rohr	SE	12,48 kWp	Yingli	Kyocera	Nein	2005
Kreuzer	4193	Reichenthal	UU	12,49 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Kreuzer	4193	Reichenthal	UU	5,51 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Kriegner	4150	Rohrbach	RO	5,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Kriener	4363	Pabneukirchen	PE	4,92 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Krondorfer	3353	Seitenstetten	AM	4,95 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
Krondorfer	3353	Seitenstetten	AM	19,84 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Krondorfer	3353	Seitenstetten	AM	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Krondorfer	3353	Seitenstetten	AM	6,45 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Krondorfer Ernst	3353	Seitenstetten	AM	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Kronsteiner	4111	Walding	UU	7,50 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Krycha	2442	Untenwaltersdorf	BN	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Krysl	4542	Nussbach	KI	5,25 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
Kudler	4263	Windhaag	FR	19,92 kWp	REC	Kostal	Nein	2012
Kühberger	4906	Eberschwang	RI	3,84 kWp	Atersa	ASP, Fronius	Nein	2003
Kummer	3683	Yspertal	ME	4,86 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Lackner	4040	Lichtenberg	UU	4,80 kWp	LG	Fronius	Nein	2015
Laimer	4820	Bad Ischl	GM	4,93 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Landes-Jugendhaus Losenstein	4460	Losenstein	SL	31,20 kWp	LG	Fronius	Nein	2014
Landskron	4040	Linz	L	1,44 kWp	Panasonic	Kostal (Bestand)	Nein	2013
Landskron	4040	Linz	L	2,88 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2012
Landwirtschaftsschule Otterbach	4782	St. Florian am Inn	SD	9,88 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2008
Lang	4152	Sarleinsbach	RO	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Lanzerstorfer	4161	Pfaffetschlag	RO	4,92 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2009
Lanzerstorfer	4201	Gramastetten	UU	10,29 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Lauß	4144	Oberkappel	RO	4,86 kWp	Schüco	Kostal	Nein	2008
Laus	4040	Linz	L	4,90 kWp	Schott	Fronius	Nein	2013
LDZ Landesdienstleistungszentrum	4020	Linz	L	9,60 kWp	Atersa	Fronius	Nein	2003
Lebensräume	4600	Schließheim	WL	4,56 kWp	Eurotronic	Fronius	Nein	2008
Lehner	4730	Waizenkirchen	GR	4,83 kWp	Atersa	Fronius	Nein	2004
Lehner	4841	Ungenach	VB	9,84 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Leibetseder	4170	St. Stefan am Walde	RO	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Leimhofer	4190	Bad Leonfelden	UU	5,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Leimhofer	4190	Bad Leonfelden	UU	2,50 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2015
Leithenmayr	4222	Gusen	PE	5,40 kWp	LG	Fronius	Nein	2015
Leitner	4240	Waldburg	FR	10,96 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Leitner	4160	Pasching	LL	4,86 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Leitner	3353	Seitenstetten	AM	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Leitner	4210	Gallneukirchen	UU	6,61 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Leitner	4240	Waldburg	FR	4,83 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
Leitner	4284	Tragwein	FR	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Leitner	4150	Rohrbach	RO	4,13 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2005
Leitner	4061	Pasching	LL	4,86 kWp	Schüco	Fronius	Nein	2009
Lengauer	4212	Neumarkt	FR	29,40 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Lettner	4323	Münzbach	PE	9,87 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Leutgöb	3032	Eichgraben	PL	5,28 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Lichtenberger	4320	Perg	PE	4,93 kWp	REC	Kostal	Nein	2011
Lidauer	4644	Scharnstein	GM	3,15 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2006
Liedl	4191	Vorderweißbach	UU	8,33 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Lindner	4283	Bad Zell	FR	14,28 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Lindner	4293	Gutau	FR	4,30 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Lindner	3683	Yspertal	ME	4,94 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2007
Lindner	3683	Yspertal	ME	4,86 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
Linz Strom GmbH	4021	Linz	L	10,12 kWp	Abyltek	Kostal	Nein	2011
Lohr	4143	Neustift	RO	10,29 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Lohr	4133	Niederkappel	RO	10,32 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Loidl	2392	Sulz im Wienerwald	MD	5,16 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
Luger	4611	Buchkirchen	WL	2,94 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2006
Lumetsberger	4352	Klam	PE	8,67 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2015
LWBFS Andorf	4770	Andorf	SD	69,68 kWp	REC	Fronius	Nein	2016
LWBFS Burgkirchen	5271	Burgkirchen	BR	34,56 kWp	LG	Fronius	Nein	2016
LWBFS Lambach	4650	Lambach	WL	45,04 kWp	Kyocera/REC	Fronius	Nein	2015
LWBFS Mistelbach	4613	Mistelbach	MI	3,18 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2012
LWBFS Waizenkirchen	4730	Waizenkirchen	GR	3,50 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2013
Machowetz	4020	Linz	L	4,84 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Madschenter	4501	Neuhofen an der Krems	LL	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Mag. Ing. Mayerhofer	4300	Sankt Valentin	AM	5,76 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Mag. Rasslagg	4040	Linz	L	9,12 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2012
Maggauer	4481	Asten	LL	5,10 kWp	LG	Fronius	Nein	2015
Magistrat Linz Diesterwegschule	4041	Linz	L	5,80 kWp	LG	Fronius	Nein	2013
Magistrat Linz KiGa Garnisonsstraße	4041	Linz	L	10,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2013
Mair	4201	Gramastetten	UU	6,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Mairböck	4283	Bad Zell	FR	4,83 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Mairhofer	4141	Pfarrkirchen	RO	29,83 kWp	REC	Kostal	Nein	2013
Mairinger	4491	Niedemeukirchen	LL	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Manzenreiter	4190	Bad Leonfelden	UU	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Marktgemeinde Ottensheim	4100	Ottensheim	UU	2,98 kWp	UNI-Solar	Fronius	Nein	2010
Marktgemeinde Walding	4111	Walding	UU	2,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Märzendorfer	4662	Steyremühl	GM	3,12 kWp	Sanyo	Fronius	Ja	2006
Matejka	4782	St. Florian am Inn	SD	5,04 kWp	Kyocera	Fronius	Ja	2011
Matzinger	4210	Loibersdorf	FR	5,28 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Mayer	4580	Windischgarsten	KI	5,25 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2015
Mayer	4175	Herzogsdorf	UU	2,40 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	1997
Mayer	4580	Windischgarsten	KI	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Mayer	4242	Hirschbach	FR	4,94 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2007
Mayerhofer	4170	Haslach	RO	2,16 kWp	Atersa	ASP	Nein	2002
Mayerhofer	4170	St. Stefan am Walde	RO	4,56 kWp	Mitsubishi	Kostal	Nein	2009
Mayerhofer	4183	Traberg	UU	6,96 kWp	LG	Kostal	Nein	2013
Mayr	4209	Engerwitzdorf	UU	4,94 kWp	Mitsubishi	Kostal	Nein	2009
Mayr	4203	Altenberg	UU	19,84 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Mayr	4203	Altenberg	UU	9,80 kWp	REC	Kostal	Nein	2013
Mayr	4203	Altenberg	UU	2,88 kWp	Kyocera	ASP	Nein	2004
Mayr	4501	Neuhofen	LL	2,90 kWp	LG	Fronius	Nein	2015

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
Mayr-Kellerer	4209	Engerwitzdorf	UU	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Mayrdobler	4776	Diersbach	SD	5,00 kWp	REC	Kostal	Nein	2013
Mayrhofer	4073	Wilhering	LL	3,08 kWp	Astropower	Fronius	Nein	2006
Mayrhofer	4030	Linz	L	4,90 kWp	Schott	Fronius	Nein	2010
Mayrhofer	4511	Allhaming	LL	8,40 kWp	LG	Fronius	Nein	2015
Mayrhofer	3311	Zeilem	AM	5,88 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Mayrhofer	4152	Sarleinsbach	RO	4,86 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Mayrwöger	4230	Pregarten	UU	7,84 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Melchart	4083	Haibach o. d. Donau	EF	12,32 kWp	LG	Kostal	Nein	2015
Meyer	3353	Seitenstetten	AM	5,35 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2015
Meyer	3353	Seitenstetten	AM	5,35 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Miesenberger	4212	Neumarkt	FR	3,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2006
Miesenberger	4212	Neumarkt	FR	5,17 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Miesenberger	4212	Neumarkt	FR	12,32 kWp	Atersa	Fronius	Nein	2004
Miesenböck	4211	Alberndorf	UU	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Miesenböck	4211	Alberndorf	UU	4,93 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Mistelbauer	3683	Yspertal	ME	4,94 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2007
Mitgutsch	4040	Linz	L	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Mitgutsch	4040	Linz	L	5,27 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Mitmasser	4111	Walding	UU	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Mittermair	4184	Schöneegg	RO	19,60 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Mittermayr	4173	St. Veit	RO	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Mittmannsgruber	4283	Bad Zell	FR	5,25 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Mohr	4053	Haid	LL	4,99 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Moser	3683	Yspertal	ME	4,94 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2009
Moser	4502	St. Marien	LL	5,70 kWp	LG	Fronius	Nein	2016
Möstl	4115	Kleinzell	RO	5,04 kWp	haben nicht wir montiert	Fronius	Ja	2016
Moving Freizeitanlage	2632	Wimpassing	NK	19,60 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Moving Freizeitanlage	2632	Wimpassing	NK	9,80 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
MR-Service OÖ	4203	Altenberg	UU	19,97 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Mühlbacher	4284	Tragwein	FR	4,93 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Mühlberger	4040	Linz	L	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Mühldorfer	4441	Behamberg	AM	4,86 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Mühleder	4650	Lambach	WL	1,80 kWp	LG Solar	ZEVERSolar	Nein	2015
Müllner	4040	Lichtenberg	UU	4,20 kWp	LG	Fronius	Ja	2014
Musikheim / Freiw. Feuerwehr	4271	St. Oswald	FR	4,92 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Musikschule Vorderweißenbach	4191	Vorderweißenbach	UU	10,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Naderer	4181	Oberneukirchen	UU	4,90 kWp	Alwitra	Kostal	Nein	2010
Naderer	4210	Gallneukirchen	UU	5,16 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Naderer Metall GmbH	4184	Oberneukirchen	UU	29,76 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Naderer Metall GmbH	4181	Oberneukirchen	UU	19,60 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
Natschke	4209	Engerwitzdorf	UU	5,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Natschke	4223	Katsdorf	PE	5,04 kWp	LG	Fronius	Nein	2016
Neckar	4501	Neuhofen/Krems	LL	5,04 kWp	LG	Fronius	Nein	2015
Neidlinger GmbH	4060	Leonding	LL	18,72 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2012
Neuhofer	4331	Naarn	PE	10,08 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Neuhuber	4230	Pregarten	FR	3,36 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2008
Neußl	4171	Auberg	RO	4,94 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2009
Neußl	4171	Auberg	RO	3,12 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2006
Nickus	6095	Grinzens	IL	4,93 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Niederer	4040	Linz	L	5,60 kWp	LG	Fronius	Nein	2014
Nöbauer	3950	Gmünd	GD	4,51 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Noitz	4209	Engerwitzdorf	UU	1,44 kWp	Atersa	ASP	Nein	2002
Novak	4073	Wilhering	LL	4,90 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Nußbaummüller	4363	Pabneukirchen	PE	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Oberleitner	4533	Piberbach	LL	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Oberleitner	4533	Piberbach	LL	14,70 kWp	Kyocera	Danfoss	Nein	2013
Obermair	4632	Pichl bei Wels	WL	3,36 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Offenes Kulturhaus	4020	Linz	L	9,36 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Offenes Kulturhaus	4020	Linz	L	10,80 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Öhlinger	4593	Grünburg	KI	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Ökostromgemeinschaft Hauptschule Lembach	4132	Lembach	RO	19,32 kWp	Yingli	Fronius	Nein	2005
Öller	4221	Ansfelden	LL	4,41 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Öllinger	4221	Steyregg	UU	8,69 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
OÖ Ferngas	4030	Linz	L	10,29 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2012
Opelt	4864	Attersee	VB	4,84 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Oppenauer	4310	Mauthausen	PE	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Ortmayr	4351	Saxen	PE	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Ortner	4060	Leonding	LL	6,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Ortner-Kranzl	4193	Reichenthal	UU	3,45 kWp	Atersa	ASP	Nein	2004
Ostermann	4502	St. Marien	LL	4,41 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Oswald	4050	Traun	LL	5,20 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Pachlatko	4063	Hörsching	LL	2,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2014
Panholzer	4209	Engerwitzdorf	UU	5,04 kWp	LG	Fronius	Nein	2015
Pascher	4048	Puchenau	UU	2,40 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2013
Pauzenberger	4064	Oftering	LL	4,86 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Peer	4203	Altenberg	UU	3,92 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Peham	4030	Pichling	L	2,16 kWp	Yingli	Fronius	Nein	2005
Peherstorfer	4190	Bad Leonfelden	UU	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Peil	4201	Lichtenberg	UU	10,29 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Penkner	4209	Engerwitzdorf	UU	3,12 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2006
Penkner	4210	Engerwitzdorf	UU	4,86 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2011

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
Pesendorfer	4611	Buchkirchen	WL	5,25 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Pfarrcaritas Kindergarten	4540	Pfarrkirchen	SL	6,00 kWp	LG	Fronius	Nein	2014
Pfarre Amreit	4122	Amreit	RO	3,15 kWp	LG	Fronius	Nein	2016
Pfarre Asten	4481	Asten	LL	7,50 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2014
Pfarre Lasberg	4291	Lasberg	FR	3,90 kWp	LG	Kostal	Nein	2014
Pfarre Linz Heiligste Dreifaltigkeit	4020	Linz	L	6,63 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Pfarre Marchtrenk	4614	Marchtrenk	WL	13,20 kWp	LG	Fronius	Nein	2014
Pfarre Neumarkt im Hausruckkreis	4720	Neumarkt	GR	5,35 kWp	LG	Fronius	Nein	2016
Pfarre Pöstlingberg	4040	Linz	L	6,30 kWp	LG	Fronius	Nein	2015
Pfarre Rainbach	4261	Rainbach	FR	4,92 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2008
Pfarre St. Magdalena	4040	Linz	L	5,10 kWp	LG	Fronius	Nein	2015
Pfarre Vorderweißenbach	4191	Vorderweißenbach	UU	6,75 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2014
Pfarheim	4134	Putzleinsdorf	RO	4,68 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Pfarheim	4134	Putzleinsdorf	RO	4,68 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Pfeiffenberger Umbau	4050	Traun	LL	1,50 kWp	Kyocera	Kyocera	Nein	2014
Pflegeheim Christkindl	4400	Steyr	SE	72,00 kWp	LG	Fronius	Nein	2015
Pfleger	4173	St. Veit	RO	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Pflügl	4262	Lepoldschlag	FR	5,10 kWp	REC	Kostal	Nein	2013
Pichler	4202	Hellmonsödt	UU	5,10 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Pichler	4310	Mauthausen	PE	4,62 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2008
Pichler	4040	Linz	L	6,16 kWp	LG	Fronius	Nein	2015
Pichler	4209	Engerwitzdorf	UU	3,42 kWp	Schott	Kostal	Nein	2011
Pilgerstorfer	4263	Windhaag	FR	2,52 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2009
Pilgerstorfer	4263	Windhaag	FR	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2008
Pilgerstorfer	4263	Windhaag	FR	9,60 kWp	Atersa	Fronius	Nein	2003
Pilz	3352	Seitenstetten	AM	8,09 kWp	Sanyo+LG	Kostal	Nein	2015
Pilz	4030	Linz	L	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Pirafellner	4224	Wartberg	FR	2,80 kWp	LG	Fronius	Nein	2015
Piralli	4501	Neuhofen	LL	5,22 kWp	LG	Kostal	Nein	2013
Pirchenfellner	4291	Lasberg	FR	4,90 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Pirklbauer	4240	Waldburg	FR	19,60 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Pirklbauer	4240	Freistadt	FR	6,88 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2006
Pissenberger	4483	Ennsdorf	PE	19,60 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Pissenberger	4320	Perg	PE	5,16 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Pissenberger	4320	Perg	PE	5,16 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Plank	4443	Maria Neustift	SE	5,76 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Plank	3362	Öhling	AM	6,02 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Plank	3362	Waldheim	AM	4,95 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
Plasser	5122	Ach	BR	4,92 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2008
Plasser	4061	Hörsching	LL	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Pleiner	4210	Alberndorf	UU	4,40 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
Pöchinger	4292	Kefermarkt	FR	2,40 kWp	Photovoltech	Fronius	Nein	2004
Pöllinger	4073	Wilhering	LL	5,83 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2016
Pommernmayr	4102	Goldwörth	UU	5,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Popp	4582	Spital am Phym	KI	5,30 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2016
Pramhas	4502	St. Marien	LL	5,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2014
Prechtl	4122	Amreit	RO	4,86 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Pree	4193	Reichenthal	UU	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Preining	4212	Neumarkt	FR	3,06 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Preisack	4320	Perg	PE	4,20 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2007
Preißler	4493	Wolfers	KI	3,75 kWp	Sharp	Kostal	Nein	2015
Preitschopf	4060	Leonding	LL	2,00 kWp	ASE	SMA	Nein	2001
Preyer	2212	Großengersdorf	MI	5,40 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Priller	4593	Grünburg	KI	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Primetzhofer	4263	Windhaag	FR	2,52 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2009
Prischl	4040	Lichtenberg	UU	7,20 kWp	LG	Kostal	Nein	2015
Prößlmayr	4264	Grünbach	FR	9,25 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2005
Puchner	4212	Neumarkt	FR	17,64 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Puchner	4210	Unterweikersdorf	FR	5,04 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2012
Puchner	4040	Linz	L	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Pühringer	4174	Niederwaldkirchen	RO	4,92 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2008
Pühringer	4020	Linz	L	1,96 kWp	Panasonic	Kostal - Bestand	Nein	2014
Pühringer	4152	Sarleinsbach	RO	3,36 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Pühringer	4030	Linz	L	6,86 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Pühringer	4020	Linz	L	2,88 kWp	LG	Fronius	Nein	2016
Pühringer	4152	Sarleinsbach	RO	12,25 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Pum	4274	Schönau	FR	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Punkenhofer	4271	St. Oswald	FR	4,94 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2007
Punz	4040	Linz	L	4,90 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Punzenberger	4209	Engerwitzdorf	UU	4,83 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Pumer	4191	Vorderweißbach	UU	4,90 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Pusch	4113	St. Martin	RO	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Pusch	4113	St. Martin	RO	5,18 kWp	Solartech	Kostal	Nein	2010
PWA HandelsgesmbH	4209	Engerwitzdorf	UU	40,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Quereser	4501	Neuhofen an der Krens	LL	3,10 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Raab	4331	Naarn	PE	4,52 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2007
Rambossek	2380	Perchtoldsdorf	MD	5,59 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Rammer	4209	Engerwitzdorf	UU	10,08 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Rammer	4209	Engerwitzdorf	UU	9,87 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Ramsauergymnasium	4020	Linz	L	5,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Ranninger	4201	Gramastetten	UU	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Ratzenböck	4192	Schenkenfelden	UU	9,75 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
Ratzenböck	4201	Gramastetten	UU	9,87 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Rauchenzauner	4890	Frankenmarkt	VB	5,52 kWp	Sunpower	Kostal	Nein	2013
Rauöcker	4142	Hofkirchen	RO	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Rauscher	4231	Wartberg	FR	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Rechberger	4173	St. Veit	RO	5,70 kWp	LG	Fronius	Nein	2016
Rechberger	4113	St. Martin	RO	5,88 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Reichl	4230	Pregarten	FR	10,08 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Reichl	4232	Hagenberg	FR	4,92 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Reichl	4230	Pregarten	FR	9,87 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Reichl	4232	Hagenberg	FR	7,92 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Reichtomann	4040	Lichtenberg	UU	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Reimitz	4492	Hofkirchen	LL	4,95 kWp	Schott	Kostal	Nein	2011
Reinbacher	4203	Altenberg	UU	4,05 kWp	Sunpower	Fronius	Nein	2009
Reingruber	4190	Bad Leonfelden	UU	5,88 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Reingruber	4203	Altenberg	UU	0,72 kWp	Panasonic	Fronius	Nein	2015
Reingruber	4203	Altenberg	UU	5,04 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2011
Reingruber	4173	St. Veit	RO	5,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Reingruber	4173	St. Veit	RO	8,33 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Reingruber	4203	Altenberg	UU	4,42 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2008
Reinholdungsverband Hallstättersee	4822	Bad Goisern	GM	9,40 kWp	Solon	Solon	Nein	2007
Reischl	4201	Gramastetten	UU	8,08 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Reischl	4201	Gramastetten	UU	4,93 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Reisenberger	4180	Zwettl	UU	2,16 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
Reisenberger	4202	Kichschlag	UU	8,82 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Reisinger	4171	St. Peter	RO	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Reisinger	4203	Altenberg	UU	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Reisinger	4363	Pabneukirchen	PE	14,40 kWp	Panasonic	Danfoss	Nein	2013
Reiter	4133	Niederkappel	RO	5,28 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Reiter	4132	Lembach	RO	2,38 kWp	Photovoltech	Fronius	Nein	2007
Reiter	4122	Amreit	RO	3,12 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Resch	4154	Kollerschlag	RO	5,04 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
RHV Mühlthal	4171	St. Peter am Wimberg	RO	29,76 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2012
Riederer	4730	Waizenkirchen	GR	3,90 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2009
Riegler	3353	Seitenstetten	AM	4,86 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Riener	4203	Altenberg	UU	15,19 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Riener	4030	Linz	L	4,90 kWp	Schott	Kostal	Nein	2010
Riener	4202	Sonnberg	UU	5,51 kWp	LG	Kostal	Nein	2013
Riener	4203	Altenberg	UU	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Riener	4203	Altenberg	UU	12,98 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Rigo	4501	Neuhofen	LL	5,25 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Rinnerberger	4593	Grünburg	KI	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
Rittberger	4723	Natterbach	GR	2,20 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	1997
Rittenschober	4614	Marchtrenk	WL	2,04 kWp	BP	ASP	Nein	2002
Royer	4209	Engerwitzdorf	UU	6,61 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Royer	4209	Engerwitzdorf	UU	5,88 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Rubenzucker	4550	Rohr	SE	7,20 kWp	Atersa	ASP	Nein	2003
Ruhmer	4271	St. Oswald	FR	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Rumplmayr	4201	Gramastetten	UU	8,40 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2012
Ruspeckhofer	4331	Naarn im Machlande	PE	10,78 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Salm	4221	Steyregg	UU	5,76 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Salm-Reifferscheidt	4221	Steyregg	UU	4,86 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Sams	4820	Bad Ischl	GM	2,55 kWp	BP	ASP	Nein	1997
Santech GesmbH	4030	Pichling	L	3,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2005
Satzinger	4230	Pregarten	UU	10,29 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Schachinger	3361	Aschbach	AM	5,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Scharinger	4143	Neustift	RO	4,92 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2009
Schatz GmbH	4331	Naarn	PE	4,92 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Schatzberger	4792	Münzkirchen	SD	5,00 kWp	Simax	Kostal	Nein	2013
Schatzeder	3353	Seitenstetten	AM	5,10 kWp	LG	Fronius	Nein	2015
Schauer	4580	Windischgarsten	KI	3,84 kWp	Panasonic	Fronius	Nein	2014
Schaufler	4262	Leopoldschlag	FR	5,46 kWp	Mitsubishi	Fronius	Nein	2005
Schaufler	4263	Windhaag	FR	3,06 kWp	Photovoltech	Fronius	Nein	2004
Schauflinger	4173	St. Veit	UU	6,30 kWp	LG	Fronius	Nein	2014
Schaumberger	4294	St. Leonhard	FR	10,20 kWp	REC	Kostal	Nein	2013
Schaumberger	4294	St. Leonhard	FR	3,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2006
Scheibenreif	2761	Miesenbach	WB	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Scheibenreif	4203	Altenberg	UU	4,94 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2008
Scheiblhofer	4030	Pichling	L	2,16 kWp	Yingli	Fronius	Nein	2005
Scherrer	4141	Pfarrkirchen	RO	2,16 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2005
Scheuchenstuhl	4040	Linz	L	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Scheuwimmer	4312	Katsdorf	PE	9,99 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Schietz	4170	Haslach	RO	7,52 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Schinko	4210	Gallneukirchen	UU	11,50 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Schinnerl	4283	Bad Zell	FR	9,75 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Schinnerl	4180	Sonnberg	UU	2,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2014
Schinninger	4202	Sonnberg	UU	11,66 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2016
Schlager	4724	Neukirchen am Walde	GR	3,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2006
Schlagnitweit	4133	Niederkappel	RO	5,28 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Schlömmner/Level 1 Automation	4533	Piberbach	LL	3,76 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Schmid	4163	Klaffer	RO	4,92 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2008
Schmid	4060	Leonding	LL	2,38 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2006

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
Schmidinger	4180	Zwettl	UU	5,04 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Schmidt	4616	Weißkirchen	WL	3,38 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2008
Schmiedleitner	4575	Rosslleithen	KI	10,64 kWp	Risen	Kostal	Nein	2012
Schmitsberger	4212	Neumarkt	FR	3,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2005
Schneeberger	4141	Pfarrkirchen	RO	4,93 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Schneeberger	4143	Neustift	RO	2,58 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Schober	4020	Linz	L	2,78 kWp	Sharp	Fronius	Nein	2005
Schodterer	4822	Bad Goisern	GM	9,24 kWp	Kyocera	SMA	Nein	2010
Schöffl	4171	St. Peter	RO	5,80 kWp	LG	Kostal	Nein	2013
Schöffl	4209	Engerwitzdorf	UU	4,90 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Schöffl	4175	Herzogsdorf	UU	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Schöffl	4040	Lichtenberg	UU	3,29 kWp	Schott	Kostal	Nein	2011
Schöllhammer	4048	Pöstlingberg	UU	4,99 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Schuh	4204	Reichenau	UU	3,01 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Schule Gutau	4293	Gutau	FR	4,94 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2008
Schulz	4786	Brunnenthal	SD	5,25 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Schurm	4040	Lichtenberg	UU	10,78 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Schürz	4143	Neustift	RO	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Schürz	4174	St. Peter	RO	4,86 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Schürz	4113	St. Martin	RO	4,92 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Schuster	4170	Haslach	RO	4,86 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Schützenberger	4501	Neuhofen an der Krems	LL	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Schwarenthorer	3353	Seitenstetten	AM	6,38 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Schwarenthorer	3353	Seitenstetten	AM	2,50 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Schwarzenberger	4209	Engerwitzdorf	UU	4,92 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Schweighofer	4582	Spital am Phym	KI	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Schweitzer	4240	Waldburg	FR	4,84 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2012
Schwingshandl	4193	Reichenthal	UU	5,52 kWp	Atersa	ASP	Nein	2004
Sedlacek	4020	Linz	L	4,32 kWp	Panasonic	Fronius	Nein	2014
Seidl	5274	Burgkirchen	BR	4,92 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Sengstbratl	4490	St. Florian	LL	5,63 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Sensenberger	4116	St. Ulrich	RO	5,30 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2016
Sevcik	4351	Saxen	PE	5,50 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Silber	4175	Herzogsdorf	UU	1,96 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Silber	4175	Herzogsdorf	UU	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Singraber	4072	Alkoven	EF	4,41 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Sommer	4030	Linz	L	6,48 kWp	LG+ Panasonic	Fronius	Nein	2016
Sonnleitner	4020	Linz	L	3,01 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
SP Photovoltaik 1 OG	4171	St. Peter	RO	19,97 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Sperl	4661	Roitham	GM	4,94 kWp	Mitsubishi	Kostal	Nein	2009
Spiesberger	4783	Wernstein	SD	5,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
Spindelbaker	4048	Puchenau	UU	14,70 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Spitzer	4802	Ebensee	GM	4,93 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Spitzer	4820	Bad Ischl	GM	3,15 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2009
Sport NMS Linz	4030	Linz	L	5,80 kWp	LG	Kostal	Nein	2014
Sportpark Pichling	4030	Pichling	L	8,82 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2008
Stadlbauer	4162	Julbach	RO	5,17 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Stadlbauer	4150	Rohrbach	RO	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2008
Stadlbauer	4150	Rohrbach	RO	14,70 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Stadlbauer	4352	Münzbach	PE	19,68 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Stadlbauer	4201	Gramastetten	UU	4,93 kWp	Kyocera	SMA	Nein	2011
Stadler	4793	St. Roman	SD	5,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Stadler	4134	Putzleinsdorf	RO	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2008
Stadler	4134	Putzleinsdorf	RO	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2008
Stadtamt Grein	4360	Grein	PE	2,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Stadtamt Leonding	4060	Leonding	LL	9,00 kWp	Atersa	Fronius	Nein	2002
Stadtpfarre Urfahr	4040	Linz	L	4,25 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Stadtpfarre Urfahr	4040	Linz	L	3,25 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Stallinger	4151	Oepping	RO	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Starlinger	4132	Lembach	RO	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Stehrer	4181	Oberneukirchen	UU	9,55 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Steinbauer	4223	Katsdorf	PE	5,17 kWp	Panasonic	Fronius	Nein	2013
Steinbauer	4223	Katsdorf	PE	5,40 kWp	LG	Fronius	Nein	2015
Steinbauer	4223	Katsdorf	PE	4,70 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2011
Steiner	4591	Molln	KI	6,36 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2016
Steiner	4591	Molln	KI	19,84 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Steiner	4591	Molln	KI	9,80 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Steininger	4040	Linz	L	3,25 kWp	Kyocera	Kostal - Bestand	Nein	2014
Steininger	4174	Niederwaldkirchen	RO	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Steininger	4040	Linz	L	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Steinmayr	4174	Niederwaldkirchen	RO	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Steirer Josef	4212	Neumarkt	FR	6,00 kWp	LG	Fronius	Nein	2014
Stelzer	4184	Helfenberg	RO	7,68 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2012
Stelzhamerschule	4020	Linz	L	10,08 kWp	Aleo	Kostal	Nein	2011
Stelzl	4232	Hagenberg	FR	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Stern	4203	Altenberg	UU	4,95 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2009
Stiaszny	4310	Mauthausen	PE	5,10 kWp	LG	Fronius	Nein	2015
Stöbich	4133	Niederkappel	RO	4,93 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Stockinger	3361	Aschbach	AM	2,40 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Stöffelbauer	3354	Wolfsbach	AM	5,16 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
Stöglehner	4240	Freistadt	FR	2,72 kWp	Photovoltech	Fronius	Nein	2005
Stölnberger	4294	St. Leonhard	FR	5,50 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Stöttinger	4802	Ebensee	GM	3,15 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2006

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
Stöttinger	4802	Ebensee	GM	4,94 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2009
Straßenmeisterei Ansfelden	4052	Ansfelden	LL	67,60 kWp	REC	Fronius	Nein	2014
Straßenmeisterei Ansfelden	4052	Ansfelden	LL	41,60 kWp	REC	Fronius	Nein	2015
Straßenmeisterei Bad Leonfelden	4190	Bad Leonfelden	UU	10,20 kWp	BP	ASP	Nein	2002
Straßenmeisterei Eferding	4070	Eferding	EF	29,64 kWp	REC	Fronius	Nein	2015
Straßenmeisterei Engelhartzell	4090	Engelhartzell	SD	40,04 kWp	REC	Fronius	Nein	2015
Straßenmeisterei Grein	4360	Grein	PE	30,00 kWp	LG	Fronius	Nein	2014
Straßenmeisterei Grieskirchen	4710	Grieskirchen	GR	9,88 kWp	Mitsubishi	Kostal	Nein	2009
Straßenmeisterei Mitte	4020	Linz	L	2,96 kWp	Sharp	Fronius	Nein	2006
Straßenmeisterei Münzkirchen	4021	Linz	SD	25,20 kWp	LG	Fronius	Nein	2014
Straßenmeisterei Perg	4320	Perg	PE	30,00 kWp	LG	Fronius	Nein	2015
Straßenmeisterei Peuerbach	4722	Peuerbach	GR	31,16 kWp	Kyocera + LG	Danfoss	Nein	2013
Straßenmeisterei Seewalchen	4863	Seewalchen	VB	29,64 kWp	REC	Danfoss	Nein	2015
Straßenmeisterei Süd	4020	Linz	L	8,68 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2004
Straßenmeisterei Wels	4600	Wels	WE	30,00 kWp	LG	Fronius	Nein	2014
Strassenmeisterei Gmunden	4810	Gmunden	GM	19,44 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2012
Strasser	4730	Waizenkirchen	GR	2,88 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	1996
Strasser	4331	Naarn	PE	2,97 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2009
Strasser	4203	Altenberg	UU	4,95 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Strasser	4351	Saxen	PE	4,93 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Strugl	4040	Lichtenberg	UU	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Stubauer	4443	Maria Neustift	SL	7,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Stumptner	4060	Leonding	LL	7,52 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Stütz	4263	Windhaag	FR	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Stütz	4263	Windhaag	FR	3,12 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2006
Stütz	4263	Windhaag	FR	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Stütz	4291	Lasberg	FR	3,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Stütz	4263	Windhaag	FR	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
SWS Wohnservice	4191	Vorderweißenbach	UU	5,98 kWp	LG	Fronius	Nein	2016
Technologiezentrum Perg	4320	Perg	PE	4,32 kWp	Atersa	Fronius	Nein	2002
Teibler	4150	Rohrbach	RO	4,94 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2007
Thaller	3353	Seitenstetten	AM	1,89 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2011
Tiefenbacher	3542	Gföhl	KL	19,84 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Tinten und Toner	4061	Pasching	LL	5,98 kWp	LG	Fronius	Nein	2016
Tischberger	4283	Bad Zell	FR	3,50 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2014
Titze	4573	Hinterstoder	KI	3,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Traunbauer	4060	Leonding	LL	8,16 kWp	Photovoltech	ASP	Nein	2004
Trautendorfer	4201	Trautendorfer	UU	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Traxler	4263	Windhaag	FR	5,16 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
Traxler	4263	Windhaag	FR	5,04 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2012
Traxler	4263	Windhaag	FR	3,12 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2006

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
Traxler	4263	Windhaag	FR	4,51 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2008
Trefflinger	4052	Ansfelden	LL	5,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Triotrans	4209	Engerwitzdorf	UU	10,53 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Troppmann	4470	Enns	LL	2,15 kWp	Yingli	ASP	Nein	2006
Uni-Linz	4040	Linz	L	1,02 kWp	Uni-Solar	Fronius	Nein	1999
Unterberger	3353	Seitenstetten	AM	3,99 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
Unterberger	3353	Seitenstetten	AM	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Unterberger	3361	Aschbach	AM	4,92 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2009
Unterberger	3353	Seitenstetten	AM	5,04 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2014
Urdea	3333	Böhlerwerk	AM	5,10 kWp	Panasonic+Kyocera	Kostal	Nein	2013
Ursprung	4580	Windischgarsten	KI	2,52 kWp	LG	Fronius	Nein	2016
Varga	4694	Ohlsdorf	GM	5,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2014
Vater	4193	Reichenthal	UU	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Voit	4291	Lasberg	FR	3,12 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2007
Volksschule Amesreith	4271	St. Oswald	FR	9,84 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Volksschule Klaus	4564	Klaus	KI	2,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Volksschule Kleinzell	4115	Kleinzell	RO	19,99 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Volksschule Roßleithen	4575	Roßleithen	KI	3,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Volksschule Steyrling	4571	Steyrling	KI	2,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Volksschule Unterweikersdorf	4210	Unterweikersdorf	UU	3,00 kWp	Kyocera	ASP	Nein	2004
Wabro	4291	Lasberg	FR	3,43 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Wagner	4222	Langenstein	PE	4,80 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2013
Wagner	4040	Linz	L	4,32 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Waidhofer	4203	Altenberg	UU	5,22 kWp	LG	Kostal	Nein	2013
Walchshofer	4181	Oberneukirchen	UU	7,68 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2012
Waldhör	4320	Perg	PE	5,76 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Waldhör	4320	Perg	PE	6,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Waschwelt GmbH	4060	Leonding	LL	23,46 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Wassergenossenschaft Landshut	4273	Unterweißenbach	FR	7,52 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Wassergenossenschaft Mairspindt	4263	Windhaag	FR	1,68 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2008
Wassergenossenschaft Neudorf	4271	St. Oswald	FR	5,40 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Wassergenossenschaft Unterwald	4263	Windhaag	FR	4,92 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2009
Wasserversorgung Holzhausen	4615	Holzhausen	WL	10,40 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2007
Watzl	4201	Eidenberg	UU	9,00 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Wegscheider	4232	Hagenberg	FR	2,75 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2014
Weichinger	3313	Wallsee	AM	3,44 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2010
Weichselbaumer	4362	Bad Kreuzen	PE	2,88 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Weichselbaumer	4040	Linz	L	3,76 kWp	Sanyo	Kostal	Nein	2011
Weigl	4100	Ottensheim	UU	5,35 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
Weiländer	3253	Erlauf	ME	5,16 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Weißengruber	4240	Waldburg	FR	7,84 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Weiss	4209	Engerwitzdorf	UU	4,16 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2009
Weninger	4300	St. Valentin	AM	6,08 kWp	Kyocera+Panasonic	Kostal	Nein	2013
Wiesinger	4364	St. Thomas/Blasenstein	PE	10,96 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2015
WIFI Linz	4020	Linz	L	48,16 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2010
Wilk	4061	Pasching	LL	1,08 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	1996
Wimbauer	4320	Perg	PE	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Wimhofer	4381	Sankt Nikola	PE	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Wimmer	4040	Linz	L	14,64 kWp	LG/REC	Kostal	Nein	2015
Wimmer	4776	Diersbach	SD	4,73 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Wimmer	4162	Julbach	RO	8,00 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2015
Wimmer	4300	St. Valentin	AM	3,90 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2009
Wimmer	4162	Julbach	RO	17,00 kWp	Kyocera	SMA	Nein	2013
Windhager	4360	Grein	GR	5,76 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2013
Winkler	4132	Lembach	RO	3,64 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Winkler	4170	Haslach	RO	4,94 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2008
Winkler	4121	Altenfelden	RO	5,39 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Winkler Markt	4040	Linz	L	4,94 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2008
Wischenbart	4020	Linz	L	5,44 kWp	Sunpower	Kostal	Ja	2013
Wissensturm Linz	4021	Linz	L	10,32 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2007
Wittberger	4320	Perg	PE	9,90 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Wöckinger	4312	Obenberg	AM	10,50 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2014
Wöckinger	4312	Obenberg	AM	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Wöckinger	4209	Engerwitzdorf	UU	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Wöckinger	4225	Luftenberg	PE	9,80 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Wögerbauer	4122	Amreit	RO	4,32 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2004
Wögerbauer	4152	Sarleinsbach	RO	3,25 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2014
Wögerbauer	4141	Pfarrkirchen	SL	14,57 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2016
Wögerer	4312	Katsdorf	PE	10,34 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Wölbitsch	4201	Eidenberg	UU	8,40 kWp	LG	Kostal	Nein	2014
Wolfmair	4111	Walding	UU	5,50 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Wolfthaler	4461	Laussa	SE	7,20 kWp	Panasonic	Kostal	Nein	2014
Wolkerstorfer	4174	Niederwaldkirchen	RO	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Wollendorfer	4040	Linz	L	11,21 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Wolschlager	4181	Oberneukirchen	UU	10,29 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2013
Wöß	4160	Aigen	RO	3,12 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2006
Wurm	4242	Hirschbach	GD	5,14 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Wurm	4654	Bad Wimsbach	WL	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2012
Wurm	4431	Haidershofen	AM	5,16 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Wurm	4203	Altenberg	UU	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011

Projekt	PLZ	Ort	Bezirk	Leistung	Modul	Wechselrichter	Speicher	Jahr
Wurm	4210	Unterweikersdorf	UU	1,30 kWp	Mitsubishi	ASP	Nein	2005
Zach	3353	Seitenstetten	AM	5,50 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2014
Zacharias	4263	Windhaag	FR	2,46 kWp	Sanyo	Fronius	Nein	2009
Zacharias	4262	Leopoldschlag	FR	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Zacharias	4263	Windhaag	FR	9,36 kWp	Atersa	Fronius	Nein	2003
Zaiser	3572	St. Leonhard	KR	5,13 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2010
Zarhuber	4563	Micheldorf	KI	5,04 kWp	Kyocera	Kostal	Nein	2011
Zeitlhofer	3683	Yspertal	ME	9,89 kWp	Ablytek	Kostal	Nein	2011
Zeitlhofer	3683	Yspertal	ME	4,94 kWp	Kyocera	Fronius	Nein	2007
Ziegler	4580	Windischgarsten	KI	6,25 kWp	Kyocera	Kostal	Ja	2014