



Name	Adresse	Leistung	Modul	Wechselrichter	Jahr
Berger Josef	4134 Putzleinsdorf	19,975kWp	Kyocera	2 x Kostal PIKO10.1	2012
Reichl Florian	4230 Pregarten	10,08kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2012
Apolter Heinz und Daniela	4240 Freistadt	5,13kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2012
GABRIEL Manfred	4152 Sarleinsbach	8,16kWp	Kyocera	Kostal PIKO8.3	2012
Hehenberger Harald	4113 St. Martin	5,28kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2012
Bamberger Andreas	4240 Waldburg	8,03kWp	Kyocera/Sanyo	Kostal PIKO8.3	2012
Stütz Andreas	4263 Windhaag	5,145kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2012
Vater Johann	4193 Reichenthal	5,39kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2012
Friesenecker Otto	4261 Rainbach	10,08kWp	REC	Kostal PIKO10.1	2012
Strassenmeisterei Gmunden	4810 Gmunden	19,44kWp	Kyocera	2xFronius IGPLUS120	2012
Hetzmannseder Hermine	4064 Oftering	9,6kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2012
Mader Judith	4710 Grieskirchen	5,28kWp	Kyocera	SMA SB5000TL-20	2012
Bergmayr Peter	4064 Oftering	5,76kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2012
Huber Franz	4363 Pabneukirchen	8,33kWp	Kyocera	Kostal PIKO8.3	2012
Kudler Eveline	4263 Windhaag	19,92kWp	REC	2 x Kostal PIKO10.1	2012
DI Altenstrasser Alois	4072 Alkoven	4,08kWp	Kyocera	Kostal PIKO4.2	2012
Altenstrasser Alois	4072 Alkoven	1,68kWp	Sanyo	Kostal PIKO8.3	2012
Froschauer Hubert	4143 Neustift	17,64kWp	Kyocera	2 x Kostal PIKO8.3	2012
Frech Stefan	4594 Steinbach	5,1kWp	Schott	Kostal PIKO5.5	2012
Schöffl Günther	4175 Herzogsdorf	5,04kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2012
Janko Maximilian	4293 Gutau	5,04kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2012
Reiter Gerhard	4133 Niederkappel	5,28kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Eckerstorfer Karl	4203 Altenberg	5,28kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Stelzhamerschule	4020 Linz	10,08kWp	Aleo	Kostal PIKO10.1	2011
Dr. Krenner Eberhard	4310 Mauthausen	4,935kWp	Kyocera	SMA SB5000TL-20	2011
Thumfart Erwin	4191 Vorderweißenbach	19,74kWp	Kyocera	2x Kostal PIKO10.1	2011
Pirngruber Rudolf	4191 Vorderweißenbach	14,835kWp	Kyocera	1 x Kostal PIKO5.5 1 x Kostal PIKO10.1	2011
DI Doppler Manfred	4264 Grünbach	5,39kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Reichtomann Walter	4040 Lichtenberg	5,04kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Reimitz Joachim	4492 Hofkirchen	4,95kWp	Schott	Kostal PIKO5.5	2011
Zarhuber Roman	4563 Micheldorf	5,04kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Lettner Johann	4323 Münzbach	9,87kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2011
Lettner Franz	4352 Klam	10,34kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2011
Kohl Otmar	4592 Leonstein	10,08kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2011
Gahleitner Georg	4122 Arnreit	19,68kWp	Kyocera	2x Kostal PIKO10.1	2011
Gemeinde Arnreit	4122 Arnreit	9,87kWp	Sanyo	Kostal PIKO10.1	2011
Bauhof Arnreit	4122 Arnreit	9,87kWp	Sanyo	Kostal PIKO10.1	2011

Name	Adresse	Leistung	Modul	Wechselrichter	Jahr
Kläranlage Arnreit	4122 Arnreit	9,87kWp	Sanyo	Kostal PIKO10.1	2011
Wassergenossenschaft Neudorf	4271 St. Oswald	5,405kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2011
Ing. Haderer Andreas	4320 Perg	5,64kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Pissenberger Marianne	4320 Perg	5,16kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Wurm Dietmar	4203 Altenberg	5,04kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Hunger Josef	4283 Bad Zell	16,92kWp	REC	Kostal 1xPIKO8.3 1xPIKO10.1	2011
HTK Maschinen- & Apparatebau	4280 Königswiesen	19,32kWp	Ablytek	2x Kostal PIKO10.1	2011
Eckerstorfer Karl	4203 Altenberg	19,68kWp	Kyocera	2x Kostal PIKO10.1	2011
Holzer Gerhard	4364 St. Thomas	10,32kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2011
Schietz Gottfried	4170 Haslach	7,52kWp	Kyocera	Kostal PIKO8.3	2011
Inreiter Franz	4232 Hagenberg	5,17kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Mühlbacher Josef	4284 Tragwein	10,105kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2011
Aigner Stefan	3353 Seitenstetten	5,32kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Kneidinger Erich	4201 Gramastetten	2,88kWp	Sanyo	Kostal PIKO4.2	2011
Zeitlhofer Hermine	3683 Yspertal	9,89kWp	Ablytek	Kostal PIKO10.1	2011
Stadlbauer Franz	4162 Julbach	5,17kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Horvath Franz	4061 Pasching	5,28kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Hinterhölzl Robert	4190 Bad Leonfelden	5,13kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Dr. Neuhofer Johannes	4331 Naarn	10,08kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2011
Wassergenossenschaft Landshut	4273 Unterweißenbach	7,52kWp	Sanyo	Kostal PIKO8.3	2011
Haselgrübler Helga	4184 Helfenberg	15,36kWp	Sanyo	2x Kostal PIKO8.3	2011
Jäger Karl	4210 Gallneukirchen	5,04kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2011
Ratzenböck Manfred	4201 Gramastetten	9,87kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2011
Bauer Helmut	4484 Kronstorf	5,04kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Hahn Erwin	4240 Freistadt	5,16kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Stockinger Kurt	3361 Aschbach	2,40kWp	Kyocera	Kostal PIKO3.0	2011
Gahleitner Josef	4175 Herzogsdorf	5,04kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Hießl Manfred	4240 Waldburg	5,04kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2011
Weichselbaumer Walter	4040 Linz	3,76kWp	Sanyo	Kostal PIKO4.2	2011
Hochreiter Johann	4190 Bad Leonfelden	5,28kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Wimbauer Eva	4320 Perg	5,04kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Hainzl Christine	4203 Altenberg	5,04kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Doblhammer Martin	4209 Engerwitzdorf	10,32kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2011
Eilmsteiner Josef und Herta	4240 Waldburg	7,68kWp	Sanyo	Kostal PIKO8.3	2011
Gangl Martin	4211 Alberndorf	3,84kWp	Sanyo	Kostal PIKO4.2	2011
Puchner Klaus	4040 Linz	5,04kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Linz Strom GmbH	4021 Linz	10,12kWp	Ablytek	Kostal PIKO10.1	2011
Reisinger Alfred	4203 Altenberg	5,04kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Salm Niklas	4221 Steyregg	5,76kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2011
Rambossek Daniela	2380 Perchtoldsdorf	5,59kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2011
Breuer Josef	4201 Gramastetten	5,04kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Leutgöb Thomas	3032 Eichgraben	5,28kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2011
Buchegger Peter	4490 St. Florian	3,60kWp	Sanyo	Kostal PIKO3.6	2011
Oberleitner Roland	4533 Piberbach	5,04kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Pühringer Franz	4152 Sarleinsbach	3,36kWp	Kyocera	Kostal PIKO4.2	2011
Kastner Otto	4191 Vorderweißenbach	4,08kWp	Sanyo	Kostal PIKO4.2	2011
Rauöcker Erich	4142 Hofkirchen	5,04kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Waldhör Walter	4320 Perg	5,76kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011

Name	Adresse	Leistung	Modul	Wechselrichter	Jahr
Weichselbaumer Katharina	4362 Bad Kreuzen	2,88kWp	Sanyo	Kostal PIKO4.2	2011
Manzenreiter Karl	4190 Bad Leonfelden	5,04kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Matejka Helmut	4782 St. Florian am Inn	5,04kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Pühringer Peter	4020 Linz	2,40kWp	Sanyo	Kostal PIKO4.2	2011
Schöffl Josef	4040 Lichtenberg	3,29kWp	Schott	Kostal PIKO4.2	2011
Reichl Franz	4232 Hagenberg	7,92kWp	Kyocera	Kostal PIKO8.3	2011
Pirklbauer Wolfgang	4240 Freistadt	1,48kWp	Sharp	Fronius IG20	2011
Hetzmannseder Josef	4064 Oftering	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Hetzmannseder Hermine	4064 Oftering	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Hetzmannseder Hermine	4064 Oftering	9,87kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2011
Bruckner Elfriede	4052 Ansfelden	5,04kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2011
Linz AG Offenes Kulturhaus	4020 Linz	10,80kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2011
Linz AG Offenes Kulturhaus	4020 Linz	9,36kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2011
Greinöcker Christa	4074 Stroheim	4,935kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Breiteneder Herbert	4201 Gramastetten	4,935kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Lindner Josef	4293 Gutau	4,3kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Obermair Karl	4632 Pichl bei Wels	3,36kWp	Sanyo	Kostal PIKO4.2	2011
Schlagnitweit Bernhard	4133 Niederkappel	5,28kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Ranninger Klaus	4201 Gramastetten	5,04kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Spitzer Friedrich	4802 Ebensee	4,935kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Laimer Leopold	4820 Bad Ischl	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Hainzl Thomas	4170 Haslach	4,935kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Miesenböck Gerhard	4211 Alberndorf	4,935kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Mair Paul	4201 Gramastetten	6kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Wagner Siegfried	4040 Linz	4,32kWp	Sanyo	Kostal PIKO4.2	2011
Schützenberger Friedrich	4501 Neuhofen	5,04kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Dr. Nickus Ulrike	6095 Grinzens	4,935kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2011
Reingruber Richard	4203 Altenberg	5,04kWp	Sanyo	Fronius IG60HV	2011
Kneidinger Albin	4170 Haslach	6,72kWp	Kyocera	Kostal PIKO8.3	2011
Kern Otto	4294 St. Leonhard	5,04 kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Schmidinger Karl	4180 Zwettl an der Rodl	5,04kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2011
Kapfer Anton	4174 Niederwaldkirchen	4,935kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Naderer Metall GmbH	4184 Oberneukirchen	29,76kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2011
Schuster Anton	3684 St. Oswald	1,64kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2011
Inreiter Gottfried	4283 Bad Zell	4,995kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Gusenbauer Franz	4283 Bad Zell	9,87kWp	REC	Kostal PIKO10.1	2011
Bayer Anton	4209 Engerwitzdorf	5,04kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2011
Altenstrasser Alois	4072 Alkoven	3,12kWp	Sanyo	Kostal PIKO4.2	2011
DI Altenstrasser Alois	4072 Alkoven	5,04kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Koll Manfred	4202 Hellmonsödt	4,935kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Starlinger Franz	4132 Lembach	5,04kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Strasser Josef	4351 Saxen	4,935kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Geissler Peter	4850 Timelkam	4,995kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Glauninger Barbara	4101 Feldkirchen	10,08kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2011
Baureder Johann	3353 Seitenstetten	7,99kWp	REC	Kostal PIKO8.3	2011
Pfistermüller Ernst	4072 Alkoven	5,04kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Habringer Josef	4132 Lembach	4,7kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2011
Grill Hans Ewald	4823 Bad Goisern	7,755kWp	Sanyo	Kostal PIKO10.1	2011

Name	Adresse	Leistung	Modul	Wechselrichter	Jahr
Steinbauer Johann	4223 Katsdorf	4,7kWp	Sanyo	Fronius IG TL5.0	2011
Stöbich Stefan	4133 Niederkappel	4,935kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Lohr Anita	4133 Niederkappel	10,32kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2011
Aichberger Anton	4203 Altenberg	4,935kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2011
Stadlbauer Franz	4352 Münzbach	19,68kWp	Kyocera	2x Kostal PIKO10.1	2011
Schneeberger Manfred	4141 Pfarrkirchen	4,935kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Kirschner Gerhard	4040 Gramastetten	4,935kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Lichtenberger Friedrich	4320 Perg	4,935kWp	REC	Kostal PIKO5.5	2011
Schuster Marianne	4170 Haslach	4,86kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Stadlbauer Josef	4201 Gramastetten	4,935kWp	Kyocera	SMA SB5000TL-20	2011
Rammer Alois	4209 Engerwitzdorf	9,87kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2011
Ing. Pichler Johann	4209 Engerwitzdorf	3,42kWp	Schott	Kostal PIKO4.2	2011
DI Matzinger Johannes	4210 Loibersdorf	5,28kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
DI Dr. Hammerschmid Rudolf	4040 Lichtenberg	4,935kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2011
Thaller Stefan	3353 Seitenstetten	1,89kWp	Kyocera	Fronius IG20	2011
Dickbauer Martin	4592 Leonstein	9,36kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2011
Ludwig Peter	4201 Gramastetten	4,23kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2011
Kitzmüller Konrad	4170 St. Stefan am Walde	5,28kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Lehner Franz	4841 Ungenach	9,84kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2011
Buchmayr Franz	4501 Neuhofen	2,35kWp	Sanyo	Fronius IG30	2011
Quereser Walter	4501 Neuhofen	3,105kWp	Kyocera	Kostal PIKO3.0	2011
Plank Herbert	3362 Öhling	6,02kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2011
Kusche Rudolf	4580 Windischgarsten	3,36kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2011
Falb Helmut	4060 Leonding	3,055kWp	Sanyo	Kostal PIKO3.0	2011
Miesenberger Martin	4212 Neumarkt	5,17kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Stumptner Gerald	4060 Leonding	7,525kWp	Sanyo	Kostal PIKO10.1	2011
Resch Gerhard	4154 Kollerschlag	5,04kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2011
Feichtmayr Anja	4209 Engerwitzdorf	4,995kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Kofler Franz	4210 Unterweitzersdorf	3,4kWp	Schott	Kostal PIKO4.2	2011
Schlömmer Klaus	4533 Piberbach	3,76kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Reischl Josef	4201 Gramastetten	4,935kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Reichl Florian	4230 Pregarten	9,87kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2011
DI Sonnleitner Werner	4020 Linz	3,01kWp	Kyocera	Kostal PIKO3.0	2011
Weiländer Rudolf	3253 Erlauf	5,16kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2011
Penkner Friedrich	4210 Engerwitzdorf	4,86kWp	Kyocera	Fronius 2xIG30	2011
Fercher Harald	4732 Polham	2,96kWp	Kyocera	Xantrex SW4548E	2010
BS Attnang Puchheim/Carport	4800 Attnang Puchheim	3,01kWp	Sanyo	Fronius IG TL3.0	2010
Mohr Rudolf	4053 Haid	4,995kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Gelbenegger Hermann	3353 Seitenstetten	6,345kWp	REC	Kostal PIKO8.3	2010
Wurm Werner	4431 Haidershofen	5,16kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Gemeinde Dimbach	4371 Dimbach	9,87kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2010
WIFI Linz	4020 Linz	48,16kWp	Sanyo	Fronius CL48.0	2010
DI Reisenberger Alois	4180 Zwettl	2,16kWp	Sanyo	Kostal PIKO3.0	2010
Kleinzell Kläranlage	4115 Kleinzell	19,68kWp	Sanyo	Kostal 2xPIKO 10.1	2010
Kleinzell Volksschule	4115 Kleinzell	19,995kWp	Kyocera	Kostal 2xPIKO 10.1	2010
Kleinzell Gemeindeamt	4115 Kleinzell	7,92kWp	Sanyo	Kostal PIKO8.3	2010
Kleinzell Bauhof	4115 Kleinzell	5,16kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Kneidinger Albin	4170 Haslach	4,085kWp	Kyocera	Kostal PIKO4.2	2010

Name	Adresse	Leistung	Modul	Wechselrichter	Jahr
Aigner Stefan	3353 Seitenstetten	5,18kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Plöderl Walter	4490 St. Florian	4,7kWp	Sanyo	Fronius IGTL5.0	2010
Schöllhammer Michael	4048 Pöstlingberg	4,995kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Fuchs Hubert	4400 Steyr	4,995kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
DI Nöbauer Christian	3950 Gmünd	4,515kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Kläranlage Sandl	4251 Sandl	9,72kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2010
Schneeberger Manfred	4143 Neustift	2,58kWp	Kyocera	Kostal PIKO3.0	2010
Hopfner Wilhelm	4132 Lembach	4,86kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Kläranlage St. Oswald b. Fr.	4271 St. Oswald	29,24kWp	Kyocera	Kostal 3xPIKO10.1	2010
Hauptschule St. Oswald b. Fr.	4271 St. Oswald	9,96kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2010
Dorfer Gerhard	3352 St. Johann	5,16kWp	Sanyo	Xantrex SW4548E	2010
Unterberger Herbert	3353 Seitenstetten	3,995kWp	Sanyo	Kostal PIKO4.2	2010
Gemeinde Sandl	4251 Sandl	4,945kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2010
Bauhof Sandl	4251 Sandl	4,86kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Kindergarten Sandl	4251 Sandl	3,24kWp	Kyocera	Kostal PIKO3.6	2010
Wieser Robert	3353 Seitenstetten	4,945kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2010
DI Humer Heinrich	2483 Ebreichsdorf	4,945kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2010
Preyer Markus	2212 Großengersdorf	5,4kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
DI Leitner Ernst	4100 Ottensheim	3,15kWp	Schott	Mastervolt XS3200	2010
Schürz Siegfried	4174 St. Peter	4,86kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Stöffelbauer Engelbert	3354 Wolfsbach	5,16kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2010
Felber Elisabeth	4211 Alberndorf	2,97kWp	Kyocera	Fronius IGPLU50	2010
Frühwirt Thomas	2442 Schranawand	5,59kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Steinecker Herbert	4263 Windhaag	5,04kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2010
Weichinger Manfred	3313 Wallsee	3,44kWp	Sanyo	Kostal PIKO4.2	2010
Fuchs Josef	2444 Seibersdorf	4,3kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
ETECH Center	4020 Linz	29,01kWp	Kyocera, Sanyo, Ertex, Solyndra	Kostal 5xPIKO5.5	2010
Flach Karl	4431 Haidershofen	5,16kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Hölzl Hubert	4262 Leopoldschlag	5,175kWp	Solartech	Kostal PIKO5.5	2010
Hauptschule Sandl	4251 Sandl	9,72kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2010
Görz Walter	2444 Seibersdorf	6,02kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Schuh Hans	4204 Reichenau	3,01kWp	Kyocera	Kostal PIKO4.2	2010
Stippinger Herbert	3661 Artstetten	5,4kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Leitner Ernst	4160 Pasching	4,86kWp	Kyocera	Fronius IG60HV	2010
Feiertag Günther	3572 St. Leonhard	5,4kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Thumfart Erwin	4190 Vorderweissenbach	9,87kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2010
Gangl Andreas	3684 St. Oswald	5,16kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Schodterer Friedrich	4822 Bad Goisern	9,24kWp	Kyocera	2x SMA SB5000TL-20	2010
Loidl Maria Luise	2392 Sulz	5,16kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2010
Zacharias Hubert	4262 Leopoldschlag	5,04kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Winkler Johann	4132 Lembach	3,645kWp	Kyocera	Kostal PIKO4.2	2010
Scheuwimmer Theresia	4312 Katsdorf	9,99kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2010
Oberhuber Herbert	D-84375 Kirchdorf	8,1kWp	Solartech	Kostal PIKO8.3	2010
Strasser Harald	4203 Altenberg	4,95kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Hietler Gerhard	3911 Rappottenstein	5,40kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Gräf Johannes	3572 St. Leonhard	5,40kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Zaiser Franz	3572 St. Leonhard	5,13kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Riegler Johannes	3353 Seitenstetten	4,86kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010

Name	Adresse	Leistung	Modul	Wechselrichter	Jahr
Mayrhofer Rudolf	4030 Linz	4,90kWp	Schott	Fronius IG60HV	2010
Gaisbauer Josef	4180 Zwettl	9,99kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2010
HTL Wels	4600 Wels	8,46kWp	Kyocera	Fronius IGPLUS120	2010
Eichhorn Franz	4209 Engerwitzdorf	5,27kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Riener Richard	4030 Linz	4,90kWp	Schott	Kostal PIKO5.5	2010
Sieghartsleitner Christian	4421 Aschach a.d.Steyr	4,83kWp	Energetica	Kostal PIKO5.5	2010
Berger Josef	4134 Putzleinsdorf	4,86kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Kindergarten Windhaag	4263 Windhaag	27,30kWp	Kyocera	2x Kostal PIKO 10.1 1x Kostal PIKO8.3	2010
Feuerwehrhaus Prendt	4263 Windhaag	8,82kWp	Sanyo	Kostal PIKO10.1	2010
Anthofer Ignaz	3352 St. Peter in der Au	5,16kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2010
Krondorfer Leopold	3353 Seitenstetten	6,45kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Schuster Anton	3684 St. Oswald	4,86kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Dr. Böhm Paul	3353 Biberbach	5,16kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2010
Prechtl Gebhard	4122 Arnreit	4,86kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Lindner Josef	3683 Yspertal	4,86kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Huber Reinhold	3311 Zeillern	5,16kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2010
Ing. Hain Franz	4134 Putzleinsdorf	4,86kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Energie AG / ST2000	4653 Eberstallzell	5,04kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2010
Energie AG / ETATRACK1500	4653 Eberstallzell	2,10kWp	Kyocera	Kostal PIKO3.0	2010
Krondorfer Stefan	3353 Seitenstetten	4,95kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2010
Haudum Siegfried	4150 Rohrbach	9,99kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2010
Gnedt Karl	2632 Wimpassing	5,16kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2010
Ruhmer Harald	4271 St. Oswald	5,04kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Affenzeller Erich	4263 Windhaag	5,16kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2010
Friesenecker Stefan Christine	4263 Windhaag	5,04kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2010
Dr. Mitgutsch Rupert	4040 Linz	5,27kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
DI Hagenauer Klaus	4040 Lichtenberg	4,52kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Marktgemeinde Ottensheim	4100 Ottensheim	2,98kWp	UNI-SOLAR	Fronius IG30	2010
Pauzenberger Thomas	4064 Oftering	4,86kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Binder Robert	4293 Gutau	5,04kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Mayrhofer Kurt	4152 Sarleinsbach	4,86kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Plank Judith	3362 Waldheim	4,95kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2010
Frühwirt Engelbert	3353 Seitenstetten	5,40kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Infanger Michael	3353 Seitenstetten	4,95kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2010
Infanger Walter	3353 Seitenstetten	4,73kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Flankl Johann	3352 St. Peter/ Au	5,00kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Pusch Erwin	4113 St. Martin	5,18kWp	Solartech	Kostal PIKO5.5	2010
Traxler Oskar	4263 Windhaag	5,16kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2010
Feilmayr Erwin	4191 Vorderweißbach	5,18kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Mag. Arch. Naderer Vinzenz	4181 Oberneukirchen	4,90kWp	Alwitra	Kostal PIKO5.5	2010
Haider Felix	4273 Unterweißbach	5,04kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Gaisbauer Rudolf	4020 Linz	3,01kWp	Sanyo	Fronius IG30	2010
Naderer Efreem	4210 Gallneukirchen	5,16kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Keplinger Karl	4312 Ried i.d.Riedmark	4,94kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2010
Punzenberger Hubert	4209 Engerwitzdorf	4,83kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Öller Manfred	4221 Altenfelden	4,41kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Strasser Liegenschaftsverw. Machlandstr.	4331 Naarn	4,86kWp	Kyocera	Fronius IG60HV	2010
Strasser Liegenschaftsverw. Bahnhofstr.	4320 Perg	4,86kWp	Kyocera	Fronius IG60HV	2010

Name	Adresse	Leistung	Modul	Wechselrichter	Jahr
Kriegner Christian	4150 Rohrbach	5,00kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Grillenberger Friedrich	4351 Saxen	4,90kWp	Schott	Kostal PIKO5.5	2010
Strasser Liegenschaftsverw. Schulrat Stöcklerstr.	4320 Perg	4,86kWp	Kyocera	Fronius IG60HV	2010
Reingruber Josef	4173 St. Veit	5,00kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2010
Leitner Erwin	4240 Waldburg	4,83kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2010
Unterberger Bernhard	3361 Aschbach	4,92kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2009
Biermair Erwin	4730 Waizenkirchen	4,20kWp	Sanyo	Kostal PIKO4.2	2009
Hofer Manfred	2212 Großengerdorf	4,52kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2009
Stern Franz	4203 Altenberg	4,95kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2009
Ehrenhofer Franz	2870 Aspang	4,09kWp	Sanyo	Kostal PIKO4.2	2009
Kummer Karl	3683 Yspertal	4,86kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2009
Reinbacher Andreas	4203 Altenberg	4,05kWp	Sunpower	Fronius IG40	2009
Plöchl Josef	4263 Windhaag	4,92kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2009
Drucker Franz	3932 Kirchberg/W.	4,86kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2009
Kaiser Rupert	2214 Auersthal	4,86kWp	Kyocera	Fronius IG60	2009
Mühdorfer Helmut	4441 Behamberg	4,86kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2009
Fromhund Josef	3361 Aschbach	4,86kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2009
GIWOG, Energieturm	4060 Leonding	8,21kWp	Ertex Solar	Kostal PIKO8.3	2009
Jetzinger Franz	3362 Zeillern	2,16kWp	Kyocera	Fronius IG20	2009
Feichtenschlager Walter	4076 St. Marienkirchen	4,86kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2009
Berufsschule Attnang Puchheim	4800 Attnang Puchheim	9,84kWp	Kyocera	Fronius 2xIG60	2009
Strassenmeisterei Grieskirchen	4710 Grieskirchen	9,88kWp	Mitsubishi	Kostal PIKO10.1	2009
Halmer Franz	4431 Haidershofen	4,92kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2009
Hauptschule Tragwein	4284 Tragwein	9,43kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2009
Strasser Herbert	4331 Naarn	2,97kWp	Kyocera	Fronius IG30	2009
Heidlmair Franz	4582 Spital am Phyrn	4,73kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2009
DI Winklehner Elisabeth	4240 Freistadt	4,05kWp	Kyocera	Fronius IG40	2009
Kindergarten St. Oswald	4271 St. Oswald	18,86kWp	Kyocera	Kostal PIKO8.3/10.1	2009
Lieb Ida	4211 Alberndorf	9,45kWp	Sanyo	Kostal PIKO10.1	2009
Stöttinger Franz	4802 Ebensee	4,94kWp	Kyocera	Fronius 2xIG30	2009
Inreiter Gottfried	4283 Bad Zell	9,99kWp	Kyocera	Kostal PIKO 10.1	2009
Sperl Klaus	4661 Roitham	4,94kWp	Mitsubishi	Kostal PIKO5.5	2009
Krammer Karl	4813 Altmünster	4,05kWp	Kyocera	Kostal PIKO4.2	2009
Hartl Otto	4181 Oberneukirchen	3,78kWp	Sanyo	FroniusIG40	2009
Hirtenlehner Josef	3353 Biberbach	4,92kWp	Sanyo	Kostal PIKO5.5	2009
Magistrat Linz Dr. Ernst Korefschule	4020 Linz	8,82kWp	Sanyo	Fronius 3x IG30	2009
Kneidinger Albin	4170 Haslach	4,83kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2009
Ebner Josef	4222 St. Georgen	7,98kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2009
Gattringer Johann	4152 Sarleinsbach	4,94kWp	Mitsubishi	Kostal PIKO5.5	2009
Mairböck Elfriede	4283 Bad Zell	4,83kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2009
Schatz GmbH	4331 Naarn	4,92kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Koll Johann	4201 Gramastetten	4,94kWp	Mitsubishi	Kostal PIKO 5.5	2009
Balloonart Vienna	1100 Wien	9,88kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2009
Huber Christian	4210 Gallneukirchen	4,92kWp	Sanyo	Kostal PIKO 5.5	2009
Gemeinde St. Oswald Musikheim / FF Haus	4271 St. Oswald	4,92kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Gemeinde St. Oswald Volksschule Amesreith	4271 St. Oswald	9,84kWp	Kyocera	Kostal PIKO10.1	2009
Edlinger Florian	4563 Micheldorf	3,78kWp	Sanyo	Kostal PIKO 4.2	2009

Name	Adresse	Leistung	Modul	Wechselrichter	Jahr
Leitner Elke	3353 Seitenstetten	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Seidl Anton	5274 Burgkirchen	4,92kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Deisel Franz	3691 Nöchling	4,92kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Jahn Hubert	4175 Herzogsdorf	4,92kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Aichinger Alois	4081 Hartkirchen	4,92kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Schürz Franz	4113 St. Martin	4,92kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Dall Johannes	4113 St. Martin	4,92kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Schwarzenberger Franz	4209 Engerwitzdorf	4,92kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Primetzhofer Günter	4263 Windhaag	2,52kWp	Sanyo	Fronius IG30	2009
Kriener Elisabeth	4363 Pabneukirchen	4,92kWp	Kyocera	Kostal PIKO5.5	2009
Gschwantner Johann	3683 Yspertal	3,78kWp	Kyocera	Fronius IG40	2009
Wegerer Franz	4212 Neumarkt	4,16kWp	Kyocera	Kostal PIKO 4.2	2009
Pilgerstorfer Karl	4263 Windhaag	2,52kWp	Sanyo	Kostal PIKO 4.2	2009
Reichl Franz	4232 Hagenberg	4,92kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Edlmayr Erwin	4232 Hagenberg	4,92kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Mayerhofer Josef	4170 St. Stefan a.W.	4,56kWp	Mitsubishi	Kostal PIKO 5.5	2009
Lanzerstorfer Wolfgang	4161 Pfaffetschlag	4,92kWp	Sanyo	Kostal PIKO 5.5	2009
Mayr Franz	4209 Engerwitzdorf	4,94kWp	Mitsubishi	Kostal PIKO 5.5	2009
Neußl Maria	4171 Auberg	4,94kWp	Kyocera	Fronius IG30	2009
Stelzl Franz	4232 Hagenberg	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Pötzelberger Helmut	4072 Alkoven	1,89kWp	Sanyo	Siemens SITOP 2000	2009
Erni Greiner Backhaus	4100 Ottensheim	19,95kWp	Kyocera	Kostal 2xPIKO 10.1	2009
Fürst Franz	4209 Engerwitzdorf	4,94kWp	Kyocera	FroniusIG60HV	2009
Brandstetter Josef	4343 Mitterkirchen	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Blaschek Josef	4150 Rohrbach	4,42kWp	Kyocera	Fronius IG60HV	2009
Scharinger Guat Lang	4143 Neustift	4,92kWp	Sanyo	Fronius IG60HV	2009
Handstanger Karl	3353 Seitenstetten	4,92kWp	Sanyo	Kostal PIKO 5.5	2009
ABW Unterwald	4263 Windhaag	4,92kWp	Sanyo	Fronius IG60HV	2009
Weiss Maximilian	4209 Engerwitzdorf	4,16kWp	Kyocera	Fronius IG40	2009
Spitzer Josef	4820 Bad Ischl	3,15kWp	Sanyo	Fronius IG30	2009
Lang Manfred	4152 Sarleinsbach	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Engleder Ernst	4112 St. Gotthard	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Kainberger Martin	4152 Sarleinsbach	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Moser Karl	3683 Yspertal	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Höretseder Gottfried	4152 Sarleinsbach	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Zacharias Franz	4263 Windhaag	2,46kWp	Sanyo	Fronius IG30	2009
Gumpenberger Johann	4152 Sarleinsbach	4,92kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Gruber Alfred	4293 Gutau	4,92kWp	Sanyo	Fronius IG60HV	2009
Hirt Rudolf	4600 Thalheim	2,86kWp	Kyocera	Fronius IG30	2009
Amstler Alrune	3300 Amstetten	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Frühwirt Josef	4294 St. Leonhard	4,92kWp	Sanyo	Fronius IG60HV	2009
Friedl Eduard	5231 Schalchen	4,94kWp	Kyocera	Fronius IG60HV	2009
Sampel Herbert	4232 Hagenberg	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Kitzmüller Konrad	4170 St. Stefan a.W.	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Moor Dieter	4053 Haid	4,99kWp	Ertex	2 x Fronius IG 30	2009
Riederer Josef	4730 Waizenkirchen	3,90kWp	Kyocera	Fronius IG 40	2009
Eilmsteiner Franz	4230 Pregarten	2,52kWp	Sanyo	Fronius IG 30	2009
Pusch Erwin	4113 St. Martin	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009

Name	Adresse	Leistung	Modul	Wechselrichter	Jahr
Etzelstorfer Josef	4264 Grünbach	4,72kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Hölmüller Emil	4230 Pregarten	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Kobler Martin	4171 St. Peter	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Leitner Rosemarie	4061 Pasching	4,86kWp	Schüco	Fronius IG 60	2009
Ammerstorfer Franz	4132 Lembach	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Ammerstorfer Maria	4132 Lembach	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Stütz Andreas	4263 Windhaag	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Dumfart Josef	4201 Eidenberg	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Steinmayr Heinrich	4174 Niederwaldkirchen	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Hinterdorfer Hermine	4312 Ried i.d.Riedmark	4,92kWp	Sanyo	Kostal PIKO 5.5	2009
Fürst Johann	4209 Engerwitzdorf	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2009
Wimmer Erwin	4300 St. Valentin	3,90kWp	Kyocera	Kostal PIKO 4.2	2009
Hochedlinger Johann	4264 Grünbach	4,92kWp	Kyocera	Fronius IG 60	2009
Queteschiner Oliver	4614 Marchtrenk	1,38kWp	Sanyo	Fronius IG 15	2008
Enzenhofer Leopold	4171 St. Peter	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2008
Aigner Anton	4351 Saxen	2,25kWp	SEM	ASP TCG2,5	2008
Neuhuber Peter	4230 Pregarten	3,36kWp	Sanyo	Fronius IGPLUS 35	2008
Wakolm Walter	4223 Katsdorf	4,92kWp	Sanyo	Kostal PIKO 5.5	2008
Binder Robert	4293 Gutau	4,92kWp	Sanyo	Kostal PIKO 5.5	2008
Gierlinger Robert	4122 Arnreit	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2008
Stadlbauer Alois	4150 Rohrbach	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2008
Kindermann Peter	8444 St. Andrä	4,92kWp	Sanyo	Fronius 2xIG30	2008
Pühringer Franz	4174 Niederwaldkirchen	4,92kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2008
Stadler Gerhard & Sylvia	4134 Putzleinsdorf	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2008
Stadler Ernst	4134 Putzleinsdorf	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2008
Winkler Wilhelm	4170 Haslach	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2008
Erler Franz	4924 Wald Zell	4,92kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2008
Pilgerstorfer Konrad	4263 Windhaag	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2008
Sportpark Pichling	4030 Pichling	8,82kWp	Sanyo	Fronius 3xIG30	2008
Greiner Walter	4175 Herzogsdorf	4,83kWp	Sanyo	Kostal PIKO 5.5	2008
Lauß Alois	4144 Oberkappel	4,86kWp	Schüco	Kostal PIKO 5.5	2008
Traxler Albert	4263 Windhaag	4,51kWp	Kyocera	Fronius IG60	2008
Wassergenossenschaft -Abwasser Mairspindt	4263 Windhaag	1,68kWp	Sanyo	Fronius IG20	2008
Wohnhaus Rauch	4614 Marchtrenk	1,38kWp	Sanyo	Fronius IG15	2008
Wanke Heinrich	4052 Ansfelden	4,90kWp	Kyocera	Fronius IG60	2008
Tanzer Martin	4211 Alberndorf	2,94kWp	Sanyo	Fronius IG30	2008
Öller Gebhart	4132 Lembach	7,70kWp	Kyocera	Kostal PIKO 8.3	2008
Schmid Johann	4163 Klaffer	4,92kWp	Sanyo	Kostal PIKO 5.5	2008
Reisinger Alfred	4203 Altenberg	4,92kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2008
Schmidt Harald	4616 Weißkirchen	3,38kWp	Kyocera	Fronius IG40	2008
Plasser Josef	5122 Ach	4,92kWp	Sanyo	Kostal PIKO 5.5	2008
Schule Gutau	4293 Gutau	4,94kWp	Kyocera	Fronius IG60	2008
Lehner Gottlinde	4271 St. Oswald	2,58kWp	Sanyo	Fronius IG30	2008
Kaiser Rupert	2214 Auersthal	4,90kWp	Kyocera	Fronius IG60	2008
Pichler Johann	4310 Mauthausen	4,62kWp	Sanyo	Kostal PIKO 5.5	2008
Gruber Franz	4160 Aigen	4,41kWp	Sanyo	Piko 4.2	2008
Pfarr Rainbach	4261 Rainbach	4,92kWp	Sanyo	Fronius IG60	2008
Grabner Wolfgang	4070 Fraham	3,36kWp	Sanyo	Fronius IG40	2008

Name	Adresse	Leistung	Modul	Wechselrichter	Jahr
Reingruber Richard	4203 Altenberg	4,42kWp	Kyocera	Fronius IGPLUS50	2008
Landwirtschaftsschule Otterbach	4782 St. Florian am Inn	9,88kWp	Kyocera	Fronius 2xIG60	2008
Scheibenreif Walter	4203 Altenberg	4,94kWp	Kyocera	Fronius IG60	2008
Jogna Peter	4232 Hagenberg	4,92kWp	Sanyo	Fronius IG60	2008
Winkler Markt GmbH	4040 Linz	4,94kWp	Kyocera	Fronius IG60	2008
Berufsschule 2+9	4020 Linz	9,88kWp	Kyocera	Fronius 2xIG60	2008
Gemeindeamt Puppung	4070 Puppung	3,12kWp	Kyocera	Fronius IG30	2008
Zellinger GmbH	4111 Walding	4,94kWp	Kyocera	Fronius IG60	2008
Oberdammer KG	4563 Micheldorf	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2008
Lebensräume	4600 Schleißheim	4,56kWp	Eurotronic	Fronius IG60	2008
Dumfart Franz	4240 Freistadt	3,01kWp	Sanyo	Fronius IG30	2007
Reinhalungsverband Hallstättersee	4822 Bad Goisern	9,40kWp	Solon	Solon	2007
Wasserversorgungsanlage Holzhausen	4615 Holzhausen	10,40kWp	Kyocera	Fronius 2xIG60	2007
Reiter Franz	4132 Lembach	2,38kWp	Photovoltech	Fronius 2xIG15	2007
Mistelbauer Andreas, Maria	3683 Yspertal	4,94kWp	Kyocera	Fronius IG60	2007
Teibler Thomas	4150 Rohrbach	4,94kWp	Kyocera	Fronius IG60	2007
Wissensturm Linz	4021 Linz	10,32kWp	Sanyo	Fronius 3xIG40	2007
Fiederhell Gerhard	4100 Ottensheim	4,70kWp	Eurotronic Photovoltech	Fronius IG20/30	2007
Mayer Johann	4242 Hirschbach	4,94kWp	Kyocera	Fronius IG60	2007
Teibler Thomas	4181 Oberneukirchen	4,94kWp	Kyocera	Fronius IG60	2007
Herzog Kurt	3422 Greifenstein	1,80kWp	Eurotronic	Fronius IG20	2007
Brandl Franz	4631 Kematen	3,12kWp	Kyocera	Fronius IG30	2007
Oberdammer Rudolf	4560 Kirchdorf	4,94kWp	Kyocera	Kostal PIKO 5.5	2007
Auer Christoph	4223 Katsdorf	3,87kWp	Sanyo	Fronius IG40	2007
Hinterndorfer Karl	4263 Windhaag	4,41kWp	Sanyo	Fronius IG60	2007
Lindner Josef	3683 Yspertal	4,94kWp	Kyocera	Fronius IG60	2007
Voit Alois	4291 Lasberg	3,12kWp	Kyocera	Fronius IG30	2007
Zeitlhofer Hermine	3683 Yspertal	4,94kWp	Kyocera	Fronius 2xIG30	2007
Punkenhofer Helmut	4271 St. Oswald	4,94kWp	Kyocera	Fronius IG60	2007
Raab Johann	4331 Naarn	4,52kWp	Sanyo	Fronius IG60	2007
Eigner Johann	4081 Hartkirchen	4,41kWp	Sanyo	Fronius IG30/15	2007
Hois Harald	4201 Gramastetten	4,52kWp	Sanyo	Fronius IG30/15	2007
Grillnberger Maria	4100 Ottensheim	3,12kWp	Kyocera	Fronius IG30	2007
Fronius Dach	4642 Sattledt	560,72kWp	Sanyo	Fronius IG400/500	2007
Fronius Dach	4642 Sattledt	30,60kWp	Sharp	Fronius 5xIG60	2007
Fronius Fassade	4642 Sattledt	17,25kWp	ERTEX	Fronius IG30,40,60	2007
Fronius Tracker	4642 Sattledt	6,15kWp	Sanyo	Fronius 3xIG20	2007
Danner Reinhold	4180 Zwettl	3,12kWp	Kyocera	Fronius IG30	2007
Hießl Wilhelm	4264 Grünbach	3,12kWp	Sanyo	Fronius IG30	2007
Buchmayr Franz	4501 Neuhofen	4,42kWp	Kyocera	Fronius IG20 / IG30	2007
Sommer Alexander	4212 Neumarkt	2,94kWp	Sanyo	Fronius IG30	2007
Preisack Eduard	4320 Perg	4,20kWp	Sanyo	Fronius 2xIG20	2007
Binder Johann	4293 Gutau	3,36kWp	Sanyo	Kaco 3501xi	2007
Schmid Rudolf	4060 Leonding	2,38kWp	Kyocera	Fronius IG20	2006
Pirklbauer Johann	4240 Freistadt	6,88kWp	Sanyo	Fronius IG30 / IG40	2006
Brandstätter Herbert	4550 Kremsmünster	3,12kWp	Kyocera	Fronius IG30	2006
Stütz Andreas	4263 Windhaag	3,12kWp	Kyocera	Fronius IG30	2006
Berzirksaltenh. Kirchdorf	4560 Kirchdorf	18,20kWp	Kyocera	Fronius 2x(IG60 IG40)	2006

Name	Adresse	Leistung	Modul	Wechselrichter	Jahr
Berger Ewald	4240 Freistadt	3,36kWp	Sanyo	Kyocera KC3.6i	2006
Traxler Albert	4263 Windhaag	3,12kWp	Kyocera	Fronius IG30	2006
Kindergarten Anast.Gr.Str.	4020 Linz	2,96kWp	Sharp	Fronius IG30	2006
Affenzeller Franz	4263 Windhaag	2,52kWp	Sanyo	Fronius IG30	2006
Durstberger Josef	4040 Lichtenberg	3,00kWp	Kyocera	Fronius IG30	2006
Hofstätter Regina	4311 Schwertberg	3,78kWp	Sanyo	Fronius IG40	2006
Stöttinger Franz	4802 Ebensee	3,15kWp	Kyocera	Fronius IG30	2006
Märzendorfer Herbert	4662 Steyermühl	3,12kWp	Sanyo	Fronius IG30	2006
Kreiner Karl	4264 Grünbach	3,00kWp	Kyocera	Fronius IG30	2006
Miesenberger Martin	4212 Neumarkt	3,00kWp	Kyocera	Fronius IG30	2006
Wöß Franz u. Monika	4160 Aigen	3,12kWp	Kyocera	Fronius IG30	2006
Neußl Maria	4171 Auberg	3,12kWp	Kyocera	Fronius IG30	2006
Leßlhuber Gerhard	4730 Waizenkirchen	3,15kWp	Sanyo	Fronius IG30	2006
Gubo Franz	4212 Neumarkt	3,12kWp	Kyocera	Fronius IG30	2006
Schlager Walter	4724 Neukirchen a.W.	3,00kWp	Kyocera	Fronius IG30	2006
Troppmann Rainer	4470 Enns	2,15kWp	Yingli	ASP TCG2,5	2006
Lidauer Ernst	4644 Scharnstein	3,15kWp	Kyocera	Fronius IG30	2006
Deutsch Karl	4073 Wilhering	3,15kWp	Kyocera	Fronius IG30	2006
Kräuter Edith	4560 Kirchdorf	2,34kWp	Kyocera	Fronius IG20	2006
Wania Gerhard	4050 Traun	1,92kWp	Kyocera	Fronius IG20	2006
Penkner Friedrich	4209 Engerwitzdorf	3,12kWp	Kyocera	Fronius IG30	2006
ETECH Rohrbach	4150 Rohrbach	4,20kWp	Kyocera	Fronius IG40	2006
Strassenmeisterei Mitte	4020 Linz	2,96kWp	Sharp	Fronius IG30	2006
Berufsschule 5 (Land OÖ)	4020 Linz	10,50kWp	Kyocera	Fronius 2xIG60	2006
Ing. Mayrhofer Wolfgang	4073 Wilhering	3,08kWp	APEX	Fronius IG30	2006
Energie AG	4850 Timelkam	1,26kWp	Sanyo	Fronius IG15	2006
Luger Manfred	4611 Buchkirchen	2,94kWp	Sanyo	Fronius IG30	2006
Putz Alois	4820 Bad Ischl	3,36kWp	Sanyo	Fronius IG40	2006
Ing. Englisch Harald	3334 Gaflenz	2,78kWp	Sharp	Solarmax 3000C	2006
Schaumberger Alfred	4294 St. Leonhard	3,00kWp	Kyocera	Fronius IG30	2006
Freller Helmut	4212 Neumarkt	3,00kWp	Kyocera	Fronius IG30	2006
Berufsschule Gmunden	4810 Gmunden	3,00kWp	Kyocera	Fronius IG30	2005
Schober Heinrich	4020 Linz	2,78kWp	Sharp	Fronius IG30	2005
Koubek Josef	4240 Lasberg	3,00kWp	Kyocera	Fronius IG30	2005
Scherrer Erwin	4141 Pfarrkirchen	2,16kWp	Kyocera	Fronius IG20	2005
Lauß Bernhard	4153 Peilstein	2,88kWp	Yingli	Fronius IG30	2005
Doblhammer Josef	4772 Lambrechten	2,88kWp	Yingli	Fronius IG30	2005
Breitwieser Manfred	4625 Offenhausen	3,00kWp	Kyocera	Fronius IG30	2005
Chalupar Josef	4263 Windhaag	1,63kWp	Kyocera	Fronius IG20	2005
Hartl Kurt	4171 Auberg	7,50kWp	Kyocera	Fronius 3x IG30	2005
Wasserversorgung	Kitgum/Uganda	23,04kWp	Yingli	Aero Vironment	2005
Leithenmair Franz	4643 Pettenbach	6,48kWp	Yingli	Fronius IG 20	2005
Krumpfhuber Franz	4653 Eberstalzell	4,80kWp	Yingli	Fronius IG15 / IG20	2005
Binder Josef	4332 Au a. d. Donau	3,00kWp	Kyocera	Fronius IG30	2005
Bioenergie Windhaag	4263 Windhaag	12,50kWp	Kyocera	Fronius IG30 / IG40	2005
Ökostromgemeinschaft	4132 Lembach	19,32kWp	Yingli	Fronius IG20 / IG60	2005
Schmitsberger Hubert	4212 Neumarkt	3,00kWp	Kyocera	Fronius IG 30	2005
Klepatsch Alfred	4263 Windhaag	12,50kWp	Kyocera	Fronius IG30 / IG40	2005

Name	Adresse	Leistung	Modul	Wechselrichter	Jahr
Prößlmayr Erwin	4263 Windhaag	7,50kWp	Kyocera	Fronius IG30 / IG40	2005
Öhlinger Werner	4040 Linz	1,08kWp	Kyocera	ASP TCS 1500	2005
Eilmsteiner Engelbert	4291 Lasberg	3,00kWp	Kyocera	Fronius IG30	2005
Griesbauer Wolfgang	4210 Unterweikersdorf	1,44kWp	Yingli	ASP TCS 1500	2005
Stöglehner Oskar	4240 Freistadt	2,72kWp	Photovoltech	Fronius IG30	2005
Schaufler Ehrentraut	4262 Leopoldschlag	5,46kWp	Mitsubishi	Fronius 2 x IG30	2005
Putz Alois	4820 Bad Ischl	4,32kWp	Yingli	Fronius 2 x IG20	2005
Kaimberger Norbert	4040 Puchenau	1,60kWp	Sanyo	Fronius IG20	2005
Kreuzinger Josef	4532 Rohr	12,48kWp	Yingli	Kyocera 3xKC3.6i	2005
Prößlmayr Alois	4264 Grünbach	9,25kWp	Kyocera	Fronius IG40 + IG60	2005
Hofer Hermann	4113 St. Martin	2,88kWp	Yingli	ASP TCG 2,5	2005
Walenta Franz	4310 Mauthausen	9,60kWp	Photovoltech	Fronius 3x IG30	2005
Hartl Otto	4181 Oberneukirchen	2,66kWp	Sanyo	ASP TCG 2,5	2005
Wurm Wilhelm	4210 Unterweikersdorf	1,30kWp	Mitsubishi	ASP TCS 1,5	2005
Leitner Eduard	4150 Rohrbach	4,13kWp	Kyocera	Fronius 2 xIG20	2005
Aster Franz	4820 Bad Ischl	2,16kWp	Yingli	ASP TCG 2,5	2005
Friesenecker Leo	4263 Windhaag	12,50kWp	Kyocera	Fronius 2xIG40+IG30	2005
Hellein Alfred,Monika	4251 Sandl	9,25kWp	Kyocera	Fronius IG40+IG60	2005
Hackl Helmut	4230 Pregarten	3,00kWp	Kyocera	Fronius IG30	2005
Santech GesmbH	4030 Pichling	3,00kWp	Kyocera	Fronius IG30	2005
Peham Johann	4030 Pichling	2,16kWp	Yingli	Fronius IG20	2005
Scheibhofer Gerhard	4030 Pichling	2,16kWp	Yingli	Fronius IG20	2005
Lehner Gerhard	4730 Waizenkirchen	5,04kWp	Atersa	Fronius IG15+IG30	2004
Pöchinger Oskar	4292 Kefermarkt	2,40kWp	Photovoltech	Fronius IG30	2004
Schönberger Franz	4171 St. Peter/Wbg.	12,22kWp	Mitsubishi	Fronius 2xIG40 +IG30	2004
Auberger Josef	4162 Julbach	7,20kWp	Atersa	2x Fronius IG40	2004
Affenzeller Leo	4263 Windhaag	8,16kWp	Photovoltech	2x Fronius IG40	2004
Gahleitner Augustin	4122 Arnreit	12,44kWp	Photovoltech	Fronius IG15,IG40,IG60	2004
Höller Johann	4163 Klaffer	6,00kWp	Kyocera	2x SMA SB3000	2004
Pointner Hannes	4210 Gallneukirchen	2,10kWp	Astropower	Fronius IG30	2004
Volksschule Unterweikersdorf	4210 Unterweikersdorf	3,00kWp	Kyocera	ASP TCG 2,5	2004
Grenzlandcamp Klaffer	4163 Klaffer	5,76kWp	Atersa Indach	2x ASP TCG 2,5	2004
Schaufler Josef	4263 Windhaag	3,06kWp	Photovoltech	Fronius IG30	2004
Kepplinger Josef	4150 Rohrbach	11,73kWp	Photovoltech	ASP 2xTCG4+TCG2,5	2004
Miesenberger Martin	4212 Neumarkt	12,32kWp	Atersa	Fronius 2xIG40 +IG30	2004
Spiekermann Georg	4470 Enns	1,44kWp	Kyocera	ASP TCS 1,5	2004
Ortner-Kranzl Richard	4193 Reichenthal	3,45kWp	Atersa	ASP TCG 2,5	2004
Schwingshandl Stefan	4193 Reichenthal	5,52kWp	Atersa	2x ASP TCG 2,5	2004
Mayr Anton	4203 Altenberg	2,88kWp	Kyocera	ASP TCG 2,5	2004
Rachbauer Christian	4971 Auroldmünster	9,66kWp	Atersa	3x Fronius IG30	2004
Gusenbauer Handwerk u.	4284 Tragwein	11,83kWp	Mitsubishi	Fronius 2xIG40 +IG30	2004
Danninger Gerda	4342 Baumgartenperg	2,16kWp	Atersa	ASP TCG 2,5	2004
KFZentrum Winkler	4121 Altenfelden	11,25kWp	Mitsubishi	2x TCG4+ TCG 2,5	2004
Affenzeller Otmar	4212 Neumarkt	3,20kWp	Photovoltech	Fronius IG30	2004
Höller Johann	4163 Klaffer	2,50kWp	Kyocera	SMA SB2100TL	2004
Mag. Traunbauer Josef	4060 Leonding	8,16kWp	Photovoltech	2x ASP TCG 4	2004
Huemer Andreas	4204 Haibach	3,20kWp	Photovoltech	Fronius IG30	2004
Jüngling Sandra	4170 Haslach	1,50kWp	Kyocera	ASP TCS 1,5	2004

Name	Adresse	Leistung	Modul	Wechselrichter	Jahr
Traunsteiner	4055 Pucking	5,46kWp	Mitsubishi	Fronius IG20+ IG30	2004
Strassenmeisterei Süd	4020 Linz	8,68kWp	Kyocera	3x Fronius IG30	2004
Sochatzy Gerald	4020 Linz	1,44kWp	Kyocera	ASP TCS 1,5	2004
Gusenbauer Franz	4283 Bad Zell	12,08kWp	Atersa	Fronius 2xIG40 +IG30	2004
Falkner Andreas	4210 Unterweikersdorf	2,70kWp	Atersa	ASP TCG 2,5	2004
Zogsberger Josef	4971 Auroldmünster	6,60kWp	Atersa	2x Fronius IG30	2004
Wögerbauer Johann	4122 Arnreit	4,32kWp	Kyocera	Fronius IG40	2004
Lebensräume Solarcity	4030 Pichling	4,80kWp	Kyocera	2x Fronius IG30	2004
Radinger Alfred	4171 St. Peter	5,76kWp	Kyocera	2x ASP 2,5 + ASP 1,5	2004
Chalupar Josef	4263 Windhaag	9,60kWp	Kyocera	2x Fronius IG60	2004
Pilgerstorfer Konrad	4263 Windhaag	9,60kWp	Atersa	3x Fronius IG30	2003
Wernbacher Bernd	4971 Auroldmünster	4,32kWp	Atersa	2x Fronius IG20	2003
Ruberzucker Edit	4400 St. Ulrich	7,20kWp	Atersa	2x ASP TCG 2,5	2003
Rubenzucker Helmut	4550 Rohr	7,20kWp	Atersa	2x ASP TCG 2,5	2003
Zacharias Franz	4263 Windhaag	9,36kWp	Atersa	3x Fronius IG30	2003
Pfarr St. Konrad	4020 Linz	49,92kWp	Atersa	18x Fronius IG30	2003
Erhardt Hannes	4973 Senftenbach	2,52kWp	Flagsol	SMA 2500	2003
Getzendorfer Heinz	4143 Neustift	10,26kWp	Atersa	3x ASP TCG 4	2003
Hirt Rudolf	4600 Thalheim	1,44kWp	Atersa	ASP TCS 1,5	2003
Humer Konrad	4203 Altenberg	3,60kWp	Kyocera	ASP TCG 4	2003
Gahleitner Alfred	4152 Sarleinsbach	4,32kWp	Atersa	ASP TCG 4	2003
Rathner Thomas	4625 Offenhausen	4,80kWp	Atersa	2x Fronius IG30	2003
Christopherushaus	4651 Stadl Paura	9,84kWp	Atersa	3x Fronius IG30	2003
Fraundorfer Gerald	3352 Sankt Johann in Engstetten	9,60kWp	Atersa	3x Fronius IG30	2003
Landes Dienstleistungszentr.	4020 Linz	9,60kWp	Atersa	4x Fronius IG20	2003
Kühberger Hans	4906 Eberschwang	3,84kWp	Atersa	IG 30 + ASP TCS 1,5	2003
Miesenberger Norbert	4212 Neumarkt	3,12kWp	Kyocera	Fronius IG30	2003
Danninger Gerda	4342 Baumgartenberg	2,16kWp	Kyocera	ASP TCG 2,5	2003
Schinagl Hubert	4271 St. Oswald	2,40kWp	Kyocera	Trace SW3048	2003
Dr. Haas Reinhard	4470 Enns	2,88kWp	Atersa	ASP TCG 4	2002
Mayerhofer Josef	4170 Haslach	2,16kWp	Atersa	ASP TCG 2,5	2002
Ing. Mayrhofer Wolfgang	4060 Leonding	34,44kWp	Atersa	Fronius IG30	2002
Ing. Weber Manfred	4501 Neuhofen	0,84kWp	Atersa	ASP TCS 1,5	2002
Heizinger Hannes	4844 Regau	2,40kWp	Atersa	SMA 2500	2002
Raschhofer Alois	4772 Lambrechten	1,54kWp	Atersa	ASP TCS 1,5	2002
Kogler Karin	4209 Engerwitzdorf	8,10kWp	BP	3x ASP TCG 2,5	2002
Strassenmeisterei Bad Leonf.	4190 Bad Leonfelden	10,20kWp	BP	2x TCG4 + 1x TCG 2,5	2002
Voit Alois	4291 Lasberg	0,84kWp	Atersa	ASP TCS 1,5	2002
Montanuniversität Leoben	6700 Leoben	2,40kWp	Atersa	2x ASP TCS 1,5	2002
Stadtamt Leonding	4060 Leonding	9,00kWp	Atersa	4x Fronius IG30	2002
Maracha Hospital	Uganda	2,40kWp	Atersa	Trace SW 3048 E	2002
Mauhart Karl	4030 Pichling	1,44kWp	Atersa	ASP TCS 1,5	2002
Hehenberger Gerhard	4154 Kollerschlag	2,16kWp	Atersa	ASP TCG 2,5	2002
Noitz Günter	4209 Engerwitzdorf	1,44kWp	Atersa	ASP TCS 1,5	2002
Dr. Schmid Herbert	4623 Gunskirchen	4,32kWp	Atersa	ASP TCG 4	2002
Rittenschober Armin	4614 Marchtrenk	2,04kWp	BP	ASP TCG 2,5	2002
Technologiezentrum Perg	4320 Perg	4,32kWp	Atersa	2x Fronius IG30	2002
Hauptschule Leonding	4060 Leonding	4,50kWp	BP	ASP TCG 2,5	2002

Name	Adresse	Leistung	Modul	Wechselrichter	Jahr
Dr. Lang Andreas	4160 Aigen	2,40kWp	Atersa	SMA SB 2000	2002
Kitzmüller Georg	4170 Haslach	2,16kWp	Atersa	ASP TCG 2,5	2002
Dr. Hermannfried Eiselsberg	4600 Wels	3,12kWp	Kyocera	Fronius Maxi	2002
Berufsschule 6 + 7	4040 Linz	4,20kWp	BP Solarex	Fronius Maxi	2001
Haller Projektbau - Wohnanlage	4050 Traun	1,32kWp	Kyocera	ASP TCS 1,5	2001
Muckenhumer Rudi	4773 Eggerding	3,00kWp	Atersa	2x ASP TCS 1,5	2001
Schneeberger Günther	4655 Vorchdorf	3,96kWp	BP Solarex	ASP TCG 4	2001
Mayr Johann	4230 Pregarten	1,02kWp	BP	Trace 1,2kW	2001
Bodingbauer Josef	4224 Wartberg	3,00kWp	Kyocera	SMA 3000	2001
Haider Alfred	4230 Pregarten	3,00kWp	Atersa	SMA 3000	2001
Wakolbinger Johann	4181 Oberneukirchen	5,52kWp	BP Solarex	2x SMA 3000	2001
Mayr Erich	4614 Marchtrenk	0,68kWp	BP 585	SMA 700	2001
Preitschopf Andreas	4060 Leonding	2,00kWp	ASE	SMA 2000	2001
Pirafellner Leopold	4231 Untergaisbach	3,60kWp	Kyocera	SMA 2000 + 1100	2001
Kogler Johannes	4040 Lichtenberg	9,36kWp	Solarex, Solon	5x NEG 1600+	2000
Mayr Gerhard	4062 Thening	2,40kWp	ASE	ASP TCG 2,5	2000
Sacher Josef	4210 Gallneukirchen	2,16kWp	Solarex	ASP TCG 2,5	2000
Springer Johann	4060 Leonding	2,16kWp	Kyocera	ASP TCG 2,5	2000
Pils Richard	3932 Kirchberg/W.	1,20kWp	Solarex	ASP TCS 1,5	1999
Energie AG, Musikheim	4141 Pfarrkirchen	1,32kWp	Kyocera	ASP TCS 1,5	1999
Ing. Hintner Karl	6700 Bludenz	2,16kWp	Kyocera	ASP TCG 2,5	1999
Uni-Linz	4040 Linz	1,02kWp	Uni-Solar	Fronius Micro	1999
BFI-Linz	4020 Linz	0,64kWp	Kyocera	Fronius Micro	1998
Dr. Renner	5020 Salzburg	2,16kWp	Kyocera	ASP TCG 2,5	1997
Dr. Feuerstein Anton	4202 Kirchschlag	2,16kWp	Kyocera	ASP TCG 2,5	1997
Bernhard Josef	4210 Gallneukirchen	2,04kWp	BP	Trace SW 3024 E	1997
Fam. Bernkopf	4701 Bad Schallerbach	2,88kWp	Kyocera	ASP TCG 4	1997
Höller Johann	4163 Klaffer	2,40kWp	Kyocera	Fronius SR 2000W	1997
Wohnhaus Neubauzeile	4020 Linz	2,20kWp	Kyocera	Fronius SR 2000W	1997
Erhardt Doris	4973 Senftenbach	2,03kWp	Kyocera	Trace SW 3048 E	1997
Mag. Gnigler Herbert	4841 Ungenach	1,60kWp	Kyocera	ASP TCS 1,5	1997
Ing. Frauscher GesmbH	4774 St. Marienkirchen	8,64kWp	BP	ASP TCG 4	97+00
Magele Martin	5261 Uttendorf	2,16kWp	Kyocera	ASP TCG 2,5	1997
Rittberger Walter	4723 Natternbach	2,20kWp	Kyocera	Fronius SR 2000W	1997
Sams Manfred	4820 Bad Ischl	3,06kWp	BP	ASP TCG 2,5	1997
Mayer Josef	4175 Herzogsdorf	2,40kWp	Kyocera	Fronius SR 2000W	1997
Gaisbauer Heinrich	4184 Helfenberg	2,40kWp	Kyocera	Fronius SR 2000W	1997
Mantany Hospital	Uganda	4,80kWp	Kyocera	4x Trace SW 3048 E	1997
Penkner Hubert	4210 Gallneukirchen	1,02kWp	Sharp	Trace SW 3024 E	96/97
Wilk Heinrich	4061 Pasching	1,08kWp	Kyocera	Fronius Sunrise	1996
Strasser Josef	4730 Waizenkirchen	2,88kWp	Kyocera	Fronius 2000w	1996
Dr. Mallinger Josef	4553 Schlierbach	3,84kWp	Kyocera	ASP TCG 4	1996
Dr. Niel Gerhard	4203 Altenberg	2,59kWp	Kyocera	4x Ufe NEG 500	1996
Prof. Laus Dietfried	4040 Linz	2,40kWp	Kyocera	3x Sunny Boy SWR700	1996
Greinöcker Josef	4701 Bad Schallerbach	2,88kWp	Kyocera	ASP TCG 4	1996
Höller Leopold	4072 Alkoven	3,24kWp	Kyocera	ASP TCG 4	1996
Ing. Augustin Johann	4752 Riedau	2,16kWp	Kyocera	ASP TCG 2,5	1996
Fleischanderl Hermann	4240 Freistadt	2,88kWp	Kyocera	ASP TCG 2,5	1996

<b>Name</b>	<b>Adresse</b>	<b>Leistung</b>	<b>Modul</b>	<b>Wechselrichter</b>	<b>Jahr</b>
Hartl Otto	4181 Oberneukirchen	3,06kWp	BP	ASP TCG 4	1996
Einfinger Franz	4910 Ried/I.	4,32kWp	Kyocera	2 x Fronius	1995
Seyerl Gerhard	4251 Sandl	1,53kWp	Sharp	ASP TCG 2,5	1995
Pirklbauer Helmut	4863 Seewalchen	2,04kWp	Sharp	ASP TCG 2,5	1995
Dr. Schrefl Michael	4203 Altenberg	1,20kWp	Siemens	2x Ufe NEG 500	1995
Reimer Robert	3932 Kirchberg/W.	1,02kWp	Sharp	Siemens SPN 1000	1995
Birklbauer Josef	4251 Sandl	1,53kWp	Sharp	ASP TCG 2,5	1995
Weichselbaumer Walter	4040 Linz	2,55kWp	BP	ASP TCG 2,5	1994
ETECH Schmid & Pachler	4040 Linz	0,72kWp	Solarex	Solwex 1065	1994
Dr. Kitzmantel Christian	4644 Scharnstein	3,18kWp	Solarex	ASP TCG 4	1994
Ing. Naderer Richard	4181 Oberneukirchen	2,54kWp	Siemens	ASP TCG 2,5	1994
Harm Herbert	3130 Herzogenburg	1,22kWp	Kyocera	PV-WR 1800	1994
Führlinger Alexander	4201 Gramastetten	1,08kWp	Solarex	PV-WR 1800	1993
Pühringer Josef	4171 St. Peter	1,44kWp	Solarex	PV-WR 1800	1993
Erhardt Hannes	4973 Senftenbach	1,44kWp	Solarex	Solwex 2065	1993
Schedlberger Johann	4844 Regau	2,16kWp	Solarex	Solwex 2065	1993
Prammer Andreas	4184 St. Stefan	1,44kWp	Solarex	PV-WR 1800	1993
DI Halla Werner	4040 Linz	1,44kWp	Solarex	PV-WR 1800	1993
Pühringer Martin	4170 Haslach	1,44kWp	Solarex	PV-WR 1800	1993