



### Photovoltaik-Anlagen (Stand November 2006)

	<b>Straße, Hs.-Nr.:</b>	<b>Bauart</b>	<b>Leistung [kWp]</b>	<b>in Betrieb seit</b>
Grundschule	Pfeufferstr.	Flachdach, aufgeständert	12,9	2006
KiTa	Riegerhofweg. 5	Flachdach, aufgeständert	7,4	2006
Kinderkrippe	Felicitas-Füss-Str. 14	Flachdach, aufgeständert	5,1	2005
Stadtteilzentrum Milbertshofen	Schleissheimer Str. 332-334	Fassadenintegrierte Dünnschichtmodule	5,7	2005
Schulzentrum	Astrid-Lindgren-Str. 5-13	Flachdach, aufgeständert	4,4	2005
Lärmschutzwand	Candidbrücke (Candidstr. 14a)		36,9	2005
Verwaltungsgebäude	Herzog-Wilhelm-Str. 15	auskragender Sonnenschutz, Glas-Glas-Module	5,0	2004
Grundschule	Guardinistr. 60	Standardanlage auf Flachdach	7,1	2004
Palmenhaus Gartenbau	Sachsenstr. 25	integriert in Verglasung, Glas-Glas-Module	27,0	2004
Grundschule	Hilderard-v.-Bingen-Anger 4	integriert in Pergola	10,0	2004
Kfz - Zulassungsstelle	Eichstätter Str. 2	Standardanlage auf Flachdach	4,7	2004

Kooperationseinrichtung	Prälat-Wellenhofer-Str. 5	Solar-Roof, System Braas	29,0	2004
Grundschule	Dom-Pedro-Platz 2	fassadenintegrierte Dünnschichtmodule	2,0	2004
Bertold-Brecht-Gymnasium	Peslmüllerstr. 6	Integrierte Dreischichtzelle in Dachfolie 78m <sup>2</sup>	4,6	2003
Grundschule	Hanselmannstr. 43	Standardanlage auf Flachdach	10,1	2003
Bürgerhaus	Schwanthaler Str. 62	auskragender Sonnenschutz, Glas-Glas-Module	6,4	2003
Grundschule	Markgrafenstr. 19	semitransparente Überkopfverglasung der Aula	2,2	2003
Bezirksverwaltungsstelle Pasing (Pasinger Rathaus)	Landsberger Str.486	Standardanlage auf Flachdach	5,1	2002
Grundschule	Großhaderner Str. 50	Standardanlage auf Flachdach	5,0	2001
Grundschule	Jenaer Str. 3	Standardanlage auf Flachdach	2,6	2001
Grundschule	Klenzestr. 48	Standardanlage auf Satteldach	5,0	2001
Grundschule	Wiesentfelserstr. 53	Standardanlage auf Flachdach	5,0	2001
Mehrfamilienhaus	Müllerstr. 30	Standardanlage auf Satteldach	1,1	2001
Albert-Einstein-Gymnasium	Lauterer Str. 2	Standardanlage auf Flachdach	4,0	2001
Schullandheim Ambach	Seeuferstr., Münsing	Standardanlage auf Satteldach	1,0	2001
Anton-Fingerle-Bildungszentrum	Schlierseestr. 47	Standardanlage auf Flachdach	5,0	2001
Kindertagesstätte	Ingolstädter Str. 229	PV-Paneele auf Schrägdach 35°	1,1	1998

Kindertagesstätte	Paul-Ehrlich-Weg 18	PV-Paneele auf Schrägdach 35°	1,1	1998
Grundschule	Gertrud-Bäumer-Str. 19	Standardanlage auf Sheddach	4,6	1997
Hauptschule	Innsbrucker Ring 75	PV-Paneele (Fassadenmontage mit Montagewinkel 30°)	1,1	1997
Hauptschule	Innzeller Weg 4	PV-Paneele auf Flachdachgestell	1,1	1997
Hauptschule	Perlacher Str. 116	PV-Paneele (geneigtes Blechdach, Sondergestell)	1,1	1997
Ludwig-Thoma-Realschule	Fehwiesenstr. 118	PV-Paneele auf Flachdachgestell	1,1	1997
Wilhelm-Busch-Realschule	Krehlebogen 16	PV-Paneele (geneigtes Blechdach, Sondergestell)	1,1	1997
Hauptschule	Reichenaustr. 3	PV-Paneele auf Flachdachgestell	1,3	1997
Schullandheim	Schwarzenbergalm	PV-Paneele (30° geneigtes Blechdach Sondergestell)	1,1	1997
Wittelsbacher-Gymnasium	Marspl. 1	PV-Paneele (Sondergestell auf Holzpergola 3. OG)	1,1	1997
Josef-von-Fraunhofer-Realschule und Gymnasium	Engadiner Str. 1	PV-Paneele (Standardmontagegestell an Fassade)	1,1	1996
FOS	Orleansstr. 44	PV-Paneele (Bodengestell an der Fassade montiert, verstellbare Winkel)	1,1	1996
Berufsschule für Elektrotechnik	Bergsonstr. 109	PV-Paneele (Winkelkonstruktion a.d. Fassade)	5,6	1995
Berufsschule für Feintechnik und Optik	Deroystr. 1	PV-Paneele (Bodengestell auf Terrasse im 3. OG)	1,1	1995
Moosacher-Gymnasium und Realschule	Gerastr. 6	PV-Paneele auf Flachdachgestell auf der Terrasse im 2. OG	1,1	1995

Adolf-Weber-Gymnasium	Kapschstr. 4	PV-Paneele auf Flachdachgestell auf geneigtem 5°-Dach	1,1	1995
Werner-von-Siemens-Gymnasium	Quiddestr. 4	PV-Paneele auf Flachdach, Solartankstelle	1,1	1995
Max-Planck-Gymnasium	Weinbergerstr. 29	PV-Paneele auf Flachdachgestell	1,1	1995
Feuerwache 7	Moosacher Str. 28	Standardanlage auf Satteldach	4,8	1993
Rathaus	Marienplatz 8	PV-Paneele auf 30° geneigtem Ziegeldach	1,0	1993
<b>Summe</b>			<b>249,1</b>	