

SolarStrom-Regionalliga Chiemgau (BGL+TS) 2009					
PV-Anlagen					
Gemeinde	Anzahl gesamt	Leistung gesamt in kWp	Einwohner	Watt pro Einwohner W/E	
Kategorie A: Kommunen bis 3.000 Einwohner					
1	Engelsberg	194	3.191 kWp	2.706	1179,2 W/E
2	Kienberg	75	1.090 kWp	1.350	807,4 W/E
3	Pittenhart	54	772 kWp	1.631	473,3 W/E
4	Wonneberg	51	663 kWp	1.440	460,4 W/E
5	Taching	74	869 kWp	1.914	454,0 W/E
6	Petting	96	926 kWp	2.316	399,8 W/E
7	Nußdorf	62	508 kWp	2.432	208,9 W/E
8	Kirchanschöring	53	606 kWp	2.982	203,2 W/E
9	Vachendorf	40	294 kWp	1.787	164,6 W/E
10	Ramsau	16	165 kWp	1.818	90,5 W/E
11	Staudach-Egerndach	9	101 kWp	1.162	86,9 W/E
12	Schleching	14	60 kWp	1.829	32,8 W/E
13	Reit im Winkl	14	84 kWp	2.606	32,2 W/E
14	Schneizlreuth	7	38 kWp	1.558	24,3 W/E
15	Bayerisch Gmain	10	48 kWp	2.867	16,6 W/E
16	Marktschellenberg	6	28 kWp	1.796	15,6 W/E
Kategorie B: Kommunen von 3.000 bis 5.000 Einwohner					
1	Palling	139	1.792 kWp	3.373	531,3 W/E
2	Fridolfing	156	1.541 kWp	4.115	374,5 W/E
3	Schnaitsee	91	1.297 kWp	3.589	361,3 W/E
4	Altenmarkt	118	1.500 kWp	4.192	357,8 W/E
5	Seeon-Seebruck	87	1.506 kWp	4.482	336,0 W/E
6	Obing	68	1.143 kWp	3.920	291,6 W/E
7	Grabenstätt	79	1.030 kWp	4.106	250,9 W/E
8	Chieming	71	883 kWp	4.471	197,5 W/E
9	Anger	86	704 kWp	4.269	164,9 W/E
10	Surberg	50	430 kWp	3.190	134,8 W/E
11	Übersee	68	632 kWp	4.832	130,8 W/E
12	Bergen	79	527 kWp	4.742	111,1 W/E
13	Inzell	53	463 kWp	4.283	108,1 W/E
14	Marquartstein	23	148 kWp	3.110	47,6 W/E
15	Unterwössen	10	92 kWp	3.479	26,3 W/E
Kategorie C: Kommunen von 5.000 bis 10.000 Einwohner					
1	Tacherting	292	4.602 kWp	5.655	813,7 W/E
2	Teisendorf	239	6.814 kWp	9.021	755,3 W/E
3	Tittmoning	328	2.960 kWp	6.074	487,3 W/E
4	Waging	115	1.376 kWp	6.290	218,8 W/E
5	Saaldorf-Surheim	82	819 kWp	5.316	154,1 W/E
6	Laufen	97	897 kWp	6.614	135,6 W/E
7	Grassau	84	795 kWp	6.328	125,6 W/E
8	Siegsdorf	132	1.030 kWp	8.211	125,5 W/E
9	Ainring	121	1.056 kWp	9.762	108,2 W/E
10	Piding	46	475 kWp	5.240	90,6 W/E
11	Ruhpolding	35	355 kWp	6.369	55,8 W/E
12	Berchtesgaden	27	235 kWp	7.683	30,6 W/E
13	Schönau	16	118 kWp	5.506	21,4 W/E
14	Bischofswiesen	17	128 kWp	7.534	17,0 W/E
Kategorie D: Kommunen über 10.000 Einwohner					
1	Trostberg	175	2.409 kWp	11.643	206,9 W/E
2	Traunstein	249	2.128 kWp	18.303	116,3 W/E
3	Traunreut	205	2.324 kWp	21.353	108,8 W/E
4	Freilassing	78	1.148 kWp	15.550	73,8 W/E
5	Bad Reichenhall	42	242 kWp	16.635	14,5 W/E
		4.333	53.041 kWp	271.434	195,4 W/E

durchschnittliche Anlagengröße: 12,2 kWp

Neue Anlagen: 52.746 kWp

Umsatz Handwerker 220.270.000,00 €
Anlage kW netto 3.600 €