

<b>SolarStrom-Regionalliga Chiemgau (BGL+TS) 2009</b>					
<b>PV-Anlagen</b>					
Gemeinde	Anzahl gesamt	Leistung gesamt in kWp	Einwohner	Watt pro Einwohner W/E	
<b>Kategorie A: Kommunen bis 3.000 Einwohner</b>					
1	<b>Engelsberg</b>	<b>194</b>	<b>3.191 kWp</b>	<b>2.706</b>	<b>1.179,2 W/E</b>
2	<b>Kienberg</b>	<b>75</b>	<b>1.090 kWp</b>	<b>1.350</b>	<b>807,4 W/E</b>
3	<b>Pittenhart</b>	<b>54</b>	<b>772 kWp</b>	<b>1.631</b>	<b>473,3 W/E</b>
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	090,5 W/E
11	Staudach-Egerndach	9	101 kWp	1.162	086,9 W/E
12	Schleching	14	60 kWp	1.829	032,8 W/E
13	Reit im Winkl	14	84 kWp	2.606	032,2 W/E
14	Schneizlreuth	7	38 kWp	1.558	024,3 W/E
15	Bayerisch Gmain	10	48 kWp	2.867	016,6 W/E
16	Marktschellenberg	6	28 kWp	1.796	015,6 W/E
<b>Kategorie B: Kommunen von 3.000 bis 5.000 Einwohner</b>					
1	<b>Palling</b>	<b>139</b>	<b>1.792 kWp</b>	<b>3.373</b>	<b>531,3 W/E</b>
2	<b>Fridolfing</b>	<b>156</b>	<b>1.541 kWp</b>	<b>4.115</b>	<b>374,5 W/E</b>
3	<b>Schnaitsee</b>	<b>91</b>	<b>1.297 kWp</b>	<b>3.589</b>	<b>361,3 W/E</b>
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	047,6 W/E
15	Unterwössen	10	92 kWp	3.479	026,3 W/E
<b>Kategorie C: Kommunen von 5.000 bis 10.000 Einwohner</b>					
1	<b>Tacherting</b>	<b>292</b>	<b>4.602 kWp</b>	<b>5.655</b>	<b>813,7 W/E</b>
2	<b>Teisendorf</b>	<b>239</b>	<b>6.814 kWp</b>	<b>9.021</b>	<b>755,3 W/E</b>
3	<b>Tittmoning</b>	<b>328</b>	<b>2.960 kWp</b>	<b>6.074</b>	<b>487,3 W/E</b>
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	090,6 W/E
11	Ruhpolding	35	355 kWp	6.369	055,8 W/E
12	Berchtesgaden	27	235 kWp	7.683	030,6 W/E
13	Schönau	16	118 kWp	5.506	021,4 W/E
14	Bischofswiesen	17	128 kWp	7.534	017,0 W/E
<b>Kategorie D: Kommunen über 10.000 Einwohner</b>					
1	<b>Trostberg</b>	<b>214</b>	<b>2.711 kWp</b>	<b>11.643</b>	<b>232,8 W/E</b>
2	<b>Traunstein</b>	<b>249</b>	<b>2.128 kWp</b>	<b>18.303</b>	<b>116,3 W/E</b>
3	<b>Traunreut</b>	<b>205</b>	<b>2.324 kWp</b>	<b>21.353</b>	<b>108,8 W/E</b>
4	Freilassing	78	1.148 kWp	15.550	073,8 W/E
5	Bad Reichenhall	42	242 kWp	16.635	014,5 W/E
		<b>4.372</b>	<b>53.343 kWp</b>	<b>271.434</b>	<b>196,5 W/E</b>

durchschnittliche Anlagengröße: 12,2 kWp

**Neue Anlagen: 53.048 kWp**

**Umsatz Handwerker 221.530.000,00 €**  
Anlage kW netto 3.600 €