

Solarpartner-Süd GmbH wieder als Solarhandwerker des Jahres ausgezeichnet

Im Rahmen der Initiative „Solarenergie vom Watzmann bis zum Wendelstein“ werden jährlich besonders engagierte Personen, Kommunen und Handwerksfirmen den Landkreisen Rosenheim, Traunstein und Berchtesgadener Land ausgezeichnet. Die diesjährige Zwischenbilanzkonferenz fand am 16. Oktober in feierlichen Rahmen im kleinen Rathaussaal in Traunstein statt. Anwesend waren unter anderem der Traunsteiner Oberbürgermeister Manfred Kösterke sowie Landrat Hermann Steinmaßl, der auch die Schirmherrschaft übernahm.

Da 2008 keine Zwischenbilanzkonferenz stattgefunden hatte, wurden diesmal alle im Zeitraum vom 1.1.2008 bis 31.9.2009 installierten thermischen Solaranlagen und Solarstromanlagen in die Bewertung einbezogen.

Bei den Installationsbetrieben wurde die Firma Solar-Partner Süd GmbH aus Kienberg wiederholt als Solarhandwerker des Jahres ausgezeichnet. Mit 198 installierten Anlagen bzw. 3.442 m² Kollektorfläche haben die Kienberger die Nase ganz weit vorne.

Im Bereich Solarstrom schaffte die Fa. Solar-Partner Süd 134 Anlagen mit einer installierten Gesamtleistung von 2.723 kW_p. Dies sind jedoch nur die in der Region selbst installierten Anlagen. Der größte Teil der PV-Anlagen wurde über die Großhandelsschiene an Installationsbetriebe und Partnerfirmen verkauft, wodurch die Gesamtleistung der über die Solar-Partner Süd GmbH abgewickelten Anlagen für diesen Zeitraum auf rund 10 MW beziffert werden kann.

Hier die Ergebnisse in der Übersicht:

Solarwärme

<i>Firma</i>	<i>Anlagen</i>	<i>Kollektorfläche</i>
1. Solar-Partner Süd GmbH, Kienberg	198	3.442 m ²
2. Helmut Oberhuber, Tacherting	35	902 m ²
3. Bösch GmbH, Waging	58	788 m ²
4. Heizung Solar Wallner, Teisendorf	49	717 m ²
5. Robert Aigner GmbH, Fridolfing	42	410 m ²

Solarstrom

<i>Firma</i>	<i>Anlagen</i>	<i>Installierte Leistung</i>
1. Abel Retec GmbH & Co KG, Engelsberg	255	4.245 kW _p
2. Elektrotechnik A. Reichbrandstätter, Engelsberg	173	3.718 kW _p
3. Solar-Partner Süd GmbH, Kienberg	134	2.723 kW _p
4. Bauer Elektrounternehmen, Buchbach	16	357 kW _p
5. Siegfried Eschlberger, Ainring	41	346 kW _p



**Die ausgezeichneten Solar-Strom-Handwerker 2008/2009.
Links: Moderator Peter Rubeck und Schirmherr Landrat
Hermann Steinmaßl.**

Bei den Kommunen ergeben sich gestaffelt nach Einwohnerzahl jeweils im Bereich Solarwärme und Solarstrom folgende Ergebnisse:

Solar-Regionalliga Chiemgau (BGL+TS) 2009				
Kollektoranlagen				
Gemeinde	Anzahl gesamt	Fläche gesamt in qm bis 07/2009	Fläche pro Einwohner qm/E	
Kategorie A: Kommunen bis 3.000 Einwohner				
1	Kienberg	75	1.148 qm	0,85 qm/E
2	Taching	74	1.355 qm	0,71 qm/E
3	Pittenhart	96	1.071 qm	0,66 qm/E
4	Marktschellenberg	91	1.131 qm	0,63 qm/E
5	Petting	135	1.355 qm	0,59 qm/E
6	Schneizlreuth	88	898 qm	0,58 qm/E
7	Schleching	107	1.052 qm	0,58 qm/E
8	Ramsau	88	1.042 qm	0,57 qm/E
9	Nußdorf	127	1.356 qm	0,56 qm/E
10	Engelsberg	114	1.240 qm	0,46 qm/E
11	Kirchanschöring	122	1.271 qm	0,43 qm/E
12	Vachendorf	74	679 qm	0,38 qm/E
13	Bayerisch Gmain	80	1.006 qm	0,35 qm/E
14	Reit im Winkl	53	785 qm	0,30 qm/E
Kategorie B: Kommunen von 3.000 bis 5.000 Einwohner				
1	Anger	280	3.142 qm	0,74 qm/E
2	Palling	204	2.419 qm	0,72 qm/E
3	Inzell	228	2.445 qm	0,57 qm/E
4	Unterwössen	158	1.822 qm	0,52 qm/E
5	Obing	185	2.049 qm	0,52 qm/E
6	Grabenstätt	198	2.128 qm	0,52 qm/E
7	Chieming	209	2.218 qm	0,50 qm/E
8	Schnaitsee	143	1.769 qm	0,49 qm/E
9	Surberg	132	1.545 qm	0,48 qm/E
10	Altenmarkt	175	1.942 qm	0,46 qm/E
11	Fridolfing	169	1.882 qm	0,46 qm/E
12	Bergen	206	2.030 qm	0,43 qm/E
13	Übersee	188	1.991 qm	0,41 qm/E
14	Marquartstein	105	1.065 qm	0,34 qm/E
15	Seeon-Seebruck	43	511 qm	0,11 qm/E
Kategorie C: Kommunen von 5.000 bis 10.000 Einwohner				
1	Berchtesgaden / Schönau	553	6.151 qm	0,80 qm/E
2	Tacherting	220	3.439 qm	0,61 qm/E
3	Ruhpolding	275	3.386 qm	0,53 qm/E
4	Teisendorf	407	4.559 qm	0,51 qm/E
5	Waging / Wonneberg	312	3.755 qm	0,49 qm/E
6	Siegsdorf	354	3.776 qm	0,46 qm/E
7	Saaldorf-Surheim	247	2.417 qm	0,45 qm/E
8	Grassau / Staudach- Egerndach	327	3.308 qm	0,44 qm/E
9	Laufen	243	2.626 qm	0,40 qm/E
10	Tittmoning	212	2.305 qm	0,38 qm/E
11	Ainring	270	2.826 qm	0,29 qm/E
12	Piding	148	1.454 qm	0,28 qm/E
13	Bischofswiesen	188	2.081 qm	0,28 qm/E
Kategorie D: Kommunen über 10.000 Einwohner				
1	Freilassing	247	2.417 qm	0,45 qm/E
2	Trostberg	331	3.789 qm	0,33 qm/E
3	Traunstein	455	5.558 qm	0,30 qm/E
4	Bad Reichenhall	258	2.777 qm	0,17 qm/E
5	Traunreut	268	2.507 qm	0,12 qm/E
Gesamt		9.262	103.478 qm	0,39 qm/E

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 €