

Solarbundesliga

Solarsport für alle!

Solarbundesliga: Landeswertung Nordrhein-Westfalen

Solarsport ist nicht nur auf Bundesebene ein Renner. Wir wollen den regionalen Wettbewerb der Kommunen fördern und wie geht das besser als mit Vergleichen direkt im eigenen Bundesland. Daher gibt es innerhalb der Solarbundesliga auch die Landeswertungen, wenn sich in einem Bundesland mindestens zehn Orte beteiligen.

ab Platz 1

Platz	Pkte	Ort	Einwohner	Wärme *	Strom **	Platz Bund
1	392	Vreden	22.705	0,144	768,4	161
2	347	Borgentreich	9.266	0,101	715,1	193
3	337	Stadtlöhn	20.665	0,115	672,4	207
4	285	Saerbeck	7.339	0,124	535,9	255
5	274	Herzebrock-Clarholz	16.367	0,210	430,1	270
6	240	Rüthen	10.894	0,215	353,2	317
7	203	Anröchte	10.752	0,172	306,8	363
8	196	Ense	12.770	0,136	319,1	377
9	188	Lippetal	12.483	0,116	318,7	391
10	183	Westerkappeln	11.331	0,210	241,2	401
11	183	Recke	12.306	0,037	402,6	404
12	181	Versmold	21.338	0,129	292,1	407
13	177	Rahden	16.019	0,148	268,8	417
14	162	Warendorf	37.956	0,005	434,7	454
15	159	Nottuln	20.034	0,147	231,0	461
16	156	Erwitte	15.882	0,121	243,7	471
17	154	Möhnesee	11.418	0,106	250,7	475
18	151	Bad Sassendorf	11.625	0,085	264,1	485
19	148	Medebach	8.068	0,220	167,6	493
20	145	Geseke	20.810	0,138	207,5	499
21	139	Ahlen	53.781	0,130	201,2	507
22	139	Welper	12.663	0,100	223,3	510
23	135	Steinheim / Westf.	13.642	0,094	219,7	522
24	130	Werl	32.138	0,043	260,1	539
25	122	Verl	24.403	0,141	159,9	569

☉ Kommunen bei denen die PV-Kappungsgrenze wirkt

▼ sortieren nach Rubrik

* Solarthermie in qm/Einwohner ** Photovoltaik in Watt/Einwohner

© 2000 - 2011 Solarthemen - Stand: 26.06.2011

Solarbundesliga

Deutsche Meister der Saison 2010/2011

Mittelstädte

	PLZ	Kommune	Punkte	Einw.	qm/E	Watt/E	Bundesland
1	88299	Leutkirch im Allgäu	473	22203	0,14	974,4	Baden-Württemberg
2	48691	Vreden	392	22705	0,14	768,4	Nordrhein-Westfalen
3	74564	Crailsheim	388	32574	0,48	490,4	Baden-Württemberg
4	48703	Stadtlohn	337	20665	0,12	672,4	Nordrhein-Westfalen
5	88239	Wangen im Allgäu	309	27334	0,18	529,5	Baden-Württemberg
6	74523	Schwäbisch Hall	273	36784	0,19	439,9	Baden-Württemberg
7	87700	Memmingen	266	40987	0,17	446,5	Bayern
8	83301	Traunreut	255	21353	0,32	318,3	Bayern
9	76172	Neckarsulm	240	25824	0,40	251,6	Baden-Württemberg
10	78166	Donaueschingen	240	21338	0,26	327,4	Baden-Württemberg
11	86633	Neuburg (Donau)	208	28188	0,19	306,4	Bayern
12	91522	Ansbach	203	40739	0,24	264,4	Bayern
13	72555	Metzingen	200	21874	0,23	262,2	Baden-Württemberg
14	66663	Merzig	190	30354	0,24	234,6	Saarland
15	78713	Schramberg	183	22093	0,13	299,5	Baden-Württemberg
16	64560	Riedstadt	182	21801	0,18	255,1	Hessen
17	33775	Versmold	181	21338	0,13	292,1	Nordrhein-Westfalen
18	88131	Lindau (Bodensee)	180	24742	0,06	356,0	Bayern
19	77815	Bühl	179	29457	0,13	287,0	Baden-Württemberg
20	72336	Balingen	162	33849	0,22	192,4	Baden-Württemberg
21	48231	Warendorf	162	37956	0,00	434,7	Nordrhein-Westfalen
22	87527	Sonthofen	160	20908	0,31	149,6	Bayern
23	48301	Nottuln	159	20034	0,15	231,0	Nordrhein-Westfalen
24	59590	Geseke	145	20810	0,14	207,5	Nordrhein-Westfalen
25	59229	Ahlen	139	53781^	0,13	201,2	Nordrhein-Westfalen
26	71665	Vaihingen/Enz	139	28373	0,14	197,7	Baden-Württemberg
27	91074	Herzogenaurach	130	23974	0,20	144,1	Bayern
28	59457	Werl	130	32138	0,04	260,1	Nordrhein-Westfalen
29	92318	Neumarkt i.d.OPf	130	40741	0,18	154,8	Bayern
30	87435	Kempten	126	64250	0,11	185,3	Bayern

Legende

Einw.: Einwohnerzahl einer Kommune • qm/E: installierte Quadratmeter Solarkollektorfläche (Wärme) je Einwohner • Watt/E: installierte Solarstromleistung in Watt je Einw.

www.solarbundesliga.de

Veranstalter

Solarthemen

Hauptsponsor

 **SunEnergy**
europe