

**Windgenerator****PWG 600**

Standort Nienburg / Weser bei Hannover

Datum	Ertrag in Wattstunden	Zählerstand in KWh (Universalmessgerät)	Zählerstand in KWh (Digitalzähler, geeicht)	Gesamtertrag in KWh	Bemerkung	Betriebstage Universal- messgerät	durchschnittl. Tagesertrag in Watt pro Monat	durchschnittl. Tagesertrag in Watt pro Anno
01.01.2011	0	88,82	93,17	141,626	Datenaufnahme			
25.01.2011	14690	102,6	107,86	156,316	Datenaufnahme	154,9	612	612
01.02.2011	17400	105,0	110,57	159,026	Datenaufnahme	161,9	561	561
09.02.2011	21290	126,5	131,86	180,316	Datenaufnahme	169,9	2661	992
15.02.2011	29100	134,1	139,67	188,126	Datenaufnahme	176,1	2079	1033
23.02.2011	37630	142,4	148,20	196,656	Datenaufnahme	183,9	1710	1038
26.02.2011	39360	144,1	149,93	198,386	Datenaufnahme	186,9	1574	1014
01.03.2011	40310	145,1	150,88	199,336	Datenaufnahme	189,9	1440	978
12.03.2011	7930	153,3	158,81	207,266	Datenaufnahme	201,1	721	938
02.04.2011	16640	161,7	167,52	215,976	Datenaufnahme	221,8	520	817
01.05.2011	22880	184,1	190,40	238,856	Datenaufnahme	250,8	789	810
01.06.2011	24250	207,6	214,65	263,106	Datenaufnahme	282,2	782	805
01.07.2011	17980	225,4	232,63	281,086	Datenaufnahme	312,2	599	770
01.08.2011	23210	248,6	255,84	304,296	Datenaufnahme	343,1	749	767
01.09.2011	20170	268,0	276,01	324,466	Datenaufnahme	377,1	651	752
01.10.2011	17150	284,7	293,16	341,616	Datenaufnahme	406,1	572	733

## Erträge für 2011

Januar	17400 Wattstunden (Wh)
Februar	40310 Wattstunden (Wh)
März	16640 Wattstunden (Wh)
April	22880 Wattstunden (Wh)
Mai	24250 Wattstunden (Wh)
Juni	17980 Wattstunden (Wh)
Juli	23210 Wattstunden (Wh)
August	20170 Wattstunden (Wh)
September	17150 Wattstunden (Wh)
Oktober	
November	
Dezember	
Jahresertrag	<hr/> 199990 Wattstunden (Wh)