

**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	4836	992
15.02.2011	29100	134,1	139,67	188,126	Datenaufnahme	176,1	3321	1033
23.02.2011	37630	142,4	148,20	196,656	Datenaufnahme	183,9	2501	1038
26.02.2011	39360	144,1	149,93	198,386	Datenaufnahme	186,9	2270	1014
01.03.2011	40310	145,1	150,88	199,336	Datenaufnahme	189,9	2061	978

## Erträge für 2011

Januar	17400 Wattstunden (Wh)
Februar	40310 Wattstunden (Wh)
März	
April	
Mai	
Juni	
Juli	
August	
September	
Oktober	
November	
Dezember	

Jahresertrag 

---

 57710 Wattstunden (Wh)