

**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
01.01.2012	0	377,10	388,91	0	Datenaufnahme			
01.02.2012	44930	420,7	433,84	44,93	Datenaufnahme	528,2	1449	1449
01.03.2012	23030	442,5	456,87	67,96	Datenaufnahme	557,9	794	1133

## Erträge für 2012

Januar	44930 Wattstunden (Wh)
Februar	23030 Wattstunden (Wh)
März	0 Wattstunden (Wh)
April	0 Wattstunden (Wh)
Mai	0 Wattstunden (Wh)
Juni	0 Wattstunden (Wh)
Juli	0 Wattstunden (Wh)
August	0 Wattstunden (Wh)
September	0 Wattstunden (Wh)
Oktober	0 Wattstunden (Wh)
November	0 Wattstunden (Wh)
Dezember	0 Wattstunden (Wh)
Jahresertrag	<hr/> 67960 Wattstunden (Wh)