

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
01.04.2012	15430	457,1	472,3	83,39	Datenaufnahme	586,9	498	916

Erträge für 2012

Januar	44930 Wattstunden (Wh)
Februar	23030 Wattstunden (Wh)
März	15430 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 style="width: 100px; margin-left: 0;"/> 83390 Wattstunden (Wh)
--------------	--