

Windgenerator**PWG 600**

Standort Nienburg / Weser bei Hannover

Datum	Ertrag in Wattstunden	Zählerstand in KWh	Zählerstand in KWh	Bemerkung
17.08.2009	0	950,8	Digitalzähler, geeicht	Erstaufbau Standort im Wohngebiet
25.04.2010	36000	986,8		2.ter Aufbau Standort Freigelände (Haus ca. 25m westlich entfernt)
01.08.2010	70700	1021,5		Wartung der Lager (keine Mängel), Umbau des Mastes (freistehend)
13.08.2010	72900	1023,7	0,86	Einbau eines geeichten digitalen Wechselstromzählers Stand 0,86 KWh
17.08.2010	73708			Ausbau des ungeeichten Wechselstromzählers Stand 1023,7 KWh Wh (errechneter Jahresertrag Zeitraum 17.08.2009 bis 17.08.2010)
				Universal Messgerät
22.08.2010	2550	0	3,41	Zusätzlicher Einbau eines Universal-Messgerätes
03.10.2010				Eigenbau einer vollautomatischen elektronischen Bremse
10.10.2010	26070	23,52	26,93	Datenaufnahme
16.10.2010	26680	24,28	27,54	Datenaufnahme
21.10.2010	30680	28,23	31,54	Datenaufnahme
06.11.2010	49540	47,24	50,4	Datenaufnahme
21.11.2010	59070	56,58	59,93	Datenaufnahme

Errechnete Ertragswerte für 2010

Januar	4446
Februar	4016
März	4446
April	3591
Mai	10977
Juni	10622
Juli	10977
August	7300
September	14065
Oktober	19167
November	
Dezember	
Jahresertrag	<hr/> 89607