| Windgenerator | | PWG 600 | | | | | |
|--|-----------------------|----------------------|--------------------------|--------------|---------------|--------------|----------------|
| Standort Nienburg / Weser bei Hannover | | | | | | | |
| Datum | Ertrag in Wattstunden | Zählerstand in KWh | Zählerstand in KWh | Gesamtertrag | Bemerkung | Betriebstage | durchschnittl. |
| | | (Universalmessgerät) | (Digitalzähler, geeicht) | | | Universal- | Tagesertrag |
| 01.01.2011 | 0 | 88,82 | 93,17 | 141,626 | Datenaufnahme | messgerät | in Watt |
| 25.01.2011 | 14690 | 102,6 | 107,86 | 156,316 | Datenaufnahme | 154,9 | 612 |
| 01.02.2011 | 17400 | 105,0 | 110,57 | 173,716 | Datenaufnahme | 161,9 | 561 |
| | | | | | | | |

Ertrag für Januar 2011 = 17400 Wattstunden (Wh)