



| | | Windgeschwindigkeit | | | Umdrehungen | | | Leistung | | | Gondel | Stunden | Täglicher Ertrag | |
|------------|-----------|---------------------|------|---------|-------------|------|------|----------|--------|--------|--------|---------|------------------|-------|
| | | m/s | | | U/min | | | kW | | | Grad | täglich | kWh | |
| Datum | Messwerte | Mittel | Max | Minimum | Mittel | Max | Min | Mittel | Max | Min | std9 | min9 | sec9 | |
| 01.05.2010 | 1438 | | 5,3 | 12,0 | 0,0 | 12,2 | 20,7 | 0,0 | 207,0 | 1416,0 | 0,0 | 96 | 20 | 4933 |
| 02.05.2010 | 1438 | | 6,3 | 18,0 | 0,0 | 13,9 | 23,3 | 0,0 | 372,0 | 1896,0 | 0,0 | 99 | 23 | 8917 |
| 03.05.2010 | 1438 | | 4,7 | 14,6 | 0,2 | 11,8 | 21,9 | 4,4 | 138,0 | 1852,0 | 0,0 | 127 | 23 | 3223 |
| 04.05.2010 | 1438 | | 3,4 | 8,1 | 0,0 | 9,1 | 15,9 | 0,0 | 42,0 | 358,0 | 0,0 | 89 | 17 | 961 |
| 05.05.2010 | 1440 | | 4,3 | 9,4 | 0,3 | 11,1 | 18,7 | 4,0 | 91,0 | 652,0 | 0,0 | 349 | 21 | 2112 |
| 06.05.2010 | 1438 | | 8,3 | 21,2 | 1,2 | 17,0 | 24,2 | 3,2 | 714,0 | 1906,0 | 0,0 | 536 | 24 | 17205 |
| 07.05.2010 | 1438 | | 3,5 | 8,3 | 0,0 | 9,2 | 17,0 | 0,0 | 46,0 | 435,0 | 0,0 | 33 | 19 | 1044 |
| 08.05.2010 | 1438 | | 3,6 | 10,5 | 0,1 | 9,1 | 19,7 | 0,0 | 64,0 | 929,0 | 0,0 | -254 | 19 | 1493 |
| 09.05.2010 | 1438 | | 4,3 | 9,5 | 0,0 | 10,6 | 18,6 | 0,0 | 98,0 | 633,0 | 0,0 | -56 | 20 | 2274 |
| 10.05.2010 | 1438 | | 4,0 | 8,5 | 0,0 | 10,2 | 16,6 | 0,0 | 75,0 | 412,0 | 0,0 | 403 | 20 | 1743 |
| 11.05.2010 | 1438 | | 5,8 | 18,4 | 0,3 | 13,1 | 23,6 | 0,0 | 368,0 | 1892,0 | 0,0 | -179 | 20 | 8868 |
| 12.05.2010 | 1438 | | 4,1 | 12,2 | 0,0 | 10,3 | 20,3 | 0,0 | 95,0 | 1183,0 | 0,0 | -42 | 20 | 2220 |
| 13.05.2010 | 1438 | | 2,3 | 5,9 | 0,0 | 6,0 | 12,6 | 0,0 | 15,0 | 123,0 | 0,0 | 137 | 10 | 332 |
| 14.05.2010 | 1438 | | 3,9 | 7,3 | 0,1 | 10,2 | 14,8 | 0,0 | 54,0 | 274,0 | 0,0 | 367 | 22 | 1225 |
| 15.05.2010 | 1438 | | 10,1 | 24,3 | 1,7 | 18,3 | 24,1 | 7,9 | 1061,0 | 1939,0 | 5,0 | 357 | 24 | 25573 |
| 16.05.2010 | 1438 | | 16,9 | 31,4 | 6,8 | 22,2 | 25,8 | 2,8 | 1813,0 | 1987,0 | 0,0 | 332 | 24 | 43596 |
| 17.05.2010 | 1438 | | 14,3 | 30,9 | 3,9 | 21,5 | 26,1 | 2,1 | 1616,0 | 1971,0 | 0,0 | 333 | 23 | 38892 |
| 18.05.2010 | 1438 | | 13,3 | 27,5 | 5,1 | 21,5 | 25,5 | 11,4 | 1605,0 | 1962,0 | 29,0 | 331 | 23 | 38644 |
| 19.05.2010 | 1438 | | 8,4 | 22,8 | 2,5 | 17,6 | 24,9 | 7,7 | 694,0 | 1916,0 | 6,0 | 325 | 23 | 16700 |
| 20.05.2010 | 1438 | | 9,5 | 17,4 | 3,9 | 19,2 | 23,4 | 7,3 | 958,0 | 1894,0 | 0,0 | 339 | 23 | 23173 |
| 21.05.2010 | 1438 | | 9,2 | 17,4 | 3,2 | 19,1 | 23,5 | 6,4 | 891,0 | 1884,0 | 0,0 | 329 | 23 | 21559 |
| 22.05.2010 | 1438 | | 8,6 | 16,5 | 2,8 | 18,2 | 23,3 | 8,0 | 689,0 | 1885,0 | 11,0 | 342 | 23 | 16649 |
| 23.05.2010 | 1438 | | 7,4 | 13,7 | 2,9 | 16,4 | 21,2 | 4,7 | 445,0 | 1641,0 | 0,0 | 343 | 23 | 10675 |
| 24.05.2010 | 1438 | | 5,3 | 14,1 | 0,6 | 12,9 | 22,5 | 4,9 | 175,0 | 1853,0 | 0,0 | 293 | 24 | 4125 |
| 25.05.2010 | 1438 | | 3,7 | 27,2 | 0,0 | 9,5 | 23,7 | 0,0 | 72,0 | 1903,0 | 0,0 | 68 | 17 | 1687 |
| 26.05.2010 | 1438 | | 4,8 | 14,3 | 0,1 | 11,6 | 21,1 | 0,0 | 148,0 | 1599,0 | 0,0 | 159 | 21 | 3514 |
| 27.05.2010 | 1435 | | 5,3 | 11,6 | 0,0 | 12,1 | 20,2 | 0,0 | 208,0 | 1143,0 | 0,0 | -54 | 21 | 4946 |
| 28.05.2010 | 1438 | | 4,2 | 10,6 | 0,0 | 10,6 | 19,4 | 0,0 | 111,0 | 826,0 | 0,0 | -111 | 18 | 2609 |
| 29.05.2010 | 1438 | | 5,3 | 14,3 | 0,2 | 12,8 | 21,3 | 3,7 | 233,0 | 1648,0 | 0,0 | 356 | 19 | 5551 |
| 30.05.2010 | 1438 | | 5,0 | 11,0 | 0,4 | 12,2 | 19,9 | 1,6 | 141,0 | 994,0 | 0,0 | 243 | 23 | 3321 |
| 31.05.2010 | 1438 | | 8,6 | 23,1 | 0,0 | 16,9 | 24,6 | 0,0 | 881,0 | 1918,0 | 0,0 | 314 | 23 | 21245 |

6,6 31,4 m/s
23,7 113,0 km/h

13,8 26,1 U/min

455,5 1987,0 kW

Monatsertrag
Leistung Mittel
Leistung Maximal
Wind Maximal

339009 kWh
455 kW
1987 kW
31 m/s