

Monatsbericht Mai 2009



| Datum | Messwerte | Windgeschwindigkeit | | | Umdrehungen | | | Leistung | | | Gondel | Stunden | Täglicher Ertrag |
|------------|-----------|---------------------|------|---------|-------------|------|------|----------|--------|------|--------|---------|------------------|
| | | Mittel | Max | Minimum | Mittel | Max | Min | Mittel | Max | Min | Grad | täglich | kWh |
| | | m/s | | | U/min | | | kW | | | std9 | min9 | sec9 |
| 01.05.2009 | 1438 | 9,6 | 18,5 | 3,2 | 19,3 | 23,9 | 6,7 | 1022,0 | 1891,0 | 0,0 | -384 | 24 | 24673 |
| 02.05.2009 | 1440 | 10,0 | 22,0 | 3,4 | 19,6 | 24,2 | 5,7 | 1074,0 | 1913,0 | 0,0 | -363 | 24 | 25919 |
| 03.05.2009 | 1438 | 4,6 | 10,4 | 0,5 | 11,7 | 19,6 | 4,2 | 134,0 | 956,0 | 0,0 | -313 | 21 | 3127 |
| 04.05.2009 | 1191 | 7,6 | 19,6 | 0,0 | 16,0 | 24,0 | 0,0 | 695,0 | 1895,0 | 0,0 | 210 | 23 | 14352 |
| 05.05.2009 | 1438 | 8,3 | 18,8 | 1,7 | 17,5 | 23,7 | 7,2 | 776,0 | 1900,0 | 0,0 | 333 | 24 | 18646 |
| 06.05.2009 | 1425 | 5,2 | 16,3 | 0,0 | 12,8 | 23,5 | 0,0 | 217,0 | 1884,0 | 0,0 | 288 | 23 | 5095 |
| 07.05.2009 | 1438 | 5,0 | 11,6 | 0,1 | 12,6 | 20,6 | 3,9 | 158,0 | 1357,0 | 0,0 | 376 | 24 | 3699 |
| 08.05.2009 | 1438 | 6,9 | 17,4 | 0,9 | 15,5 | 23,7 | 4,8 | 364,0 | 1882,0 | 0,0 | 556 | 24 | 8697 |
| 09.05.2009 | 1438 | 6,4 | 16,6 | 0,0 | 14,4 | 23,4 | 0,0 | 401,0 | 1880,0 | 0,0 | 461 | 22 | 9631 |
| 10.05.2009 | 1438 | 4,4 | 13,1 | 0,0 | 10,3 | 21,0 | 0,0 | 150,0 | 1530,0 | 0,0 | 170 | 19 | 3563 |
| 11.05.2009 | 1438 | 4,1 | 13,2 | 0,0 | 10,3 | 21,6 | 0,0 | 96,0 | 1802,0 | 0,0 | -49 | 20 | 2249 |
| 12.05.2009 | 1432 | 5,6 | 13,7 | 0,0 | 13,4 | 21,4 | 0,0 | 236,0 | 1725,0 | 0,0 | -12 | 23 | 5577 |
| 13.05.2009 | 1438 | 3,0 | 7,2 | 0,1 | 8,6 | 14,7 | 0,0 | 33,0 | 289,0 | 0,0 | 87 | 16 | 753 |
| 14.05.2009 | 1438 | 4,9 | 10,7 | 0,1 | 11,9 | 19,2 | 0,0 | 155,0 | 821,0 | 0,0 | 163 | 22 | 3628 |
| 15.05.2009 | 1438 | 6,9 | 17,3 | 1,3 | 14,7 | 23,9 | 0,0 | 421,0 | 1896,0 | 0,0 | 186 | 23 | 10087 |
| 16.05.2009 | 1438 | 4,6 | 11,8 | 0,5 | 11,7 | 20,3 | 5,5 | 139,0 | 1232,0 | 0,0 | 333 | 23 | 3284 |
| 17.05.2009 | 1438 | 6,6 | 14,1 | 0,0 | 14,7 | 21,4 | 0,0 | 430,0 | 1722,0 | 0,0 | 527 | 22 | 10368 |
| 18.05.2009 | 1438 | 5,1 | 12,8 | 0,0 | 12,1 | 21,5 | 0,0 | 210,0 | 1756,0 | 0,0 | 37 | 22 | 4980 |
| 19.05.2009 | 1438 | 5,7 | 11,7 | 1,1 | 13,5 | 20,4 | 5,3 | 215,0 | 1288,0 | 0,0 | -354 | 23 | 5066 |
| 20.05.2009 | 1438 | 4,2 | 10,1 | 0,0 | 10,5 | 18,2 | 0,0 | 105,0 | 625,0 | 0,0 | -318 | 21 | 2436 |
| 21.05.2009 | 1438 | 5,3 | 12,4 | 0,0 | 12,4 | 21,2 | 0,0 | 229,0 | 1619,0 | 0,0 | 90 | 21 | 5457 |
| 22.05.2009 | 1438 | 4,6 | 18,7 | 0,0 | 11,2 | 23,5 | 0,0 | 176,0 | 1887,0 | 0,0 | 109 | 20 | 4192 |
| 23.05.2009 | 1438 | 3,7 | 9,1 | 0,0 | 9,8 | 17,9 | 0,0 | 73,0 | 588,0 | 0,0 | 55 | 19 | 1695 |
| 24.05.2009 | 1438 | 4,1 | 10,4 | 0,0 | 10,5 | 19,5 | 0,0 | 112,0 | 894,0 | 0,0 | 166 | 19 | 2645 |
| 25.05.2009 | 1438 | 4,3 | 9,0 | 0,0 | 11,1 | 17,3 | 0,0 | 95,0 | 509,0 | 0,0 | 410 | 22 | 2211 |
| 26.05.2009 | 1438 | 7,9 | 20,2 | 3,3 | 16,8 | 24,1 | 11,3 | 555,0 | 1896,0 | 46,0 | 536 | 24 | 13366 |
| 27.05.2009 | 1438 | 8,4 | 23,2 | 0,2 | 17,5 | 24,3 | 3,0 | 798,0 | 1955,0 | 0,0 | 694 | 24 | 19222 |
| 28.05.2009 | 1438 | 7,9 | 21,6 | 1,3 | 17,0 | 24,5 | 7,0 | 654,0 | 1931,0 | 0,0 | 691 | 24 | 15734 |
| 29.05.2009 | 1438 | 9,3 | 22,7 | 2,4 | 18,8 | 24,4 | 7,6 | 979,0 | 1909,0 | 6,0 | 686 | 24 | 23621 |
| 30.05.2009 | 1438 | 4,4 | 11,2 | 0,0 | 11,0 | 19,8 | 0,0 | 146,0 | 1090,0 | 0,0 | 324 | 21 | 3452 |
| 31.05.2009 | 1438 | 4,1 | 7,7 | 0,6 | 10,8 | 15,5 | 4,7 | 66,0 | 350,0 | 0,0 | -377 | 23 | 1506 |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------|------------|-------|-----------|------------------|------------|
| 5,9 | 23,2 m/s | 13,5 | 24,5 U/min | 352,1 | 1955,0 kW | Monatsertrag | 258931 kWh |
| 21,2 | 83,5 km/h | | | | | Leistung Mittel | 352 kW |
| | | | | | | Leistung Maximal | 1955 kW |
| | | | | | | Wind Maximal | 23 m/s |