

**Zählerstand**  
1. Januar 2006

**51.038,50 KWh**

**errechnete Jahresleistung:**

**4.331,00 KWh/a**

Am Monatsende	Jahresfaktor	Zählerstand aktuell	Monatsleistung Eingespeist	theoretische Monatsleistung	Auslastung in % pro Monat
Januar	0,3	51.203,80 KWh	165,30 KWh	108,28 KWh	152,67%
Februar	0,5	51.376,10 KWh	172,30 KWh	180,46 KWh	95,48%
März	0,9	51.730,60 KWh	354,50 KWh	324,83 KWh	109,14%
April	1,25	52.285,30 KWh	554,70 KWh	451,15 KWh	122,95%
Mai	1,6	52.911,30 KWh	626,00 KWh	577,47 KWh	108,40%
Juni	1,7	53.659,60 KWh	748,30 KWh	613,56 KWh	121,96%
Juli	1,8	54.470,80 KWh	811,20 KWh	649,65 KWh	124,87%
August	1,55	54.989,00 KWh	518,20 KWh	559,42 KWh	92,63%
September	1,1	55.527,30 KWh	538,30 KWh	397,01 KWh	135,59%
Oktober	0,65	55.891,50 KWh	364,20 KWh	234,60 KWh	155,25%
November	0,4	56.080,70 KWh	189,20 KWh	144,37 KWh	131,06%
Dezember	0,25	56.225,50 KWh	144,80 KWh	90,23 KWh	160,48%

Jahresleistung:  
902,3 KWh je kW-Solaranlage

**4,8KW x 902,29 = 4331 KWh/a**

Jahresleistung gesamt	theoretische Jahresleistung	Auslastung in % im Jahr
165,30 KWh	108,28 KWh	152,67%
337,60 KWh	288,73 KWh	116,92%
692,10 KWh	613,56 KWh	112,80%
1.246,80 KWh	1.064,70 KWh	117,10%
1.872,80 KWh	1.642,17 KWh	114,04%
2.621,10 KWh	2.255,73 KWh	116,20%
3.432,30 KWh	2.905,38 KWh	118,14%
3.950,50 KWh	3.464,80 KWh	114,02%
4.488,80 KWh	3.861,81 KWh	116,24%
4.853,00 KWh	4.096,40 KWh	118,47%
5.042,20 KWh	4.240,77 KWh	118,90%
5.187,00 KWh	4.331,00 KWh	119,76%