

**Zählerstand
1. Januar 2005**

45.812,10 KWh

errechnete Jahresleistung:

4.331,00 KWh/a

Am Monatsende	Jahresfaktor	Zählerstand aktuell	Monatsleistung Eingespeist	theoretische Monatsleistung	Auslastung in % pro Monat
Januar	0,3	45.993,20 KWh	181,10 KWh	108,28 KWh	167,26%
Februar	0,5	46.188,20 KWh	195,00 KWh	180,46 KWh	108,06%
März	0,9	46.634,20 KWh	446,00 KWh	324,83 KWh	137,30%
April	1,25	47.159,60 KWh	525,40 KWh	451,15 KWh	116,46%
Mai	1,6	47.826,50 KWh	666,90 KWh	577,47 KWh	115,49%
Juni	1,7	48.564,90 KWh	738,40 KWh	613,56 KWh	120,35%
Juli	1,8	49.221,50 KWh	656,60 KWh	649,65 KWh	101,07%
August	1,55	49.828,60 KWh	607,10 KWh	559,42 KWh	108,52%
September	1,1	50.352,30 KWh	523,70 KWh	397,01 KWh	131,91%
Oktober	0,65	50.732,00 KWh	379,70 KWh	234,60 KWh	161,85%
November	0,4	50.935,60 KWh	203,60 KWh	144,37 KWh	141,03%
Dezember	0,25	51.038,50 KWh	102,90 KWh	90,23 KWh	114,04%

Jahresleistung:

902,3 KWh je kW-Solaranlage

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

Jahresleistung gesamt	theoretische Jahresleistung	Auslastung in % im Jahr
181,10 KWh	108,28 KWh	167,26%
376,10 KWh	288,73 KWh	130,26%
822,10 KWh	613,56 KWh	133,99%
1.347,50 KWh	1.064,70 KWh	126,56%
2.014,40 KWh	1.642,17 KWh	122,67%
2.752,80 KWh	2.255,73 KWh	122,04%
3.409,40 KWh	2.905,38 KWh	117,35%
4.016,50 KWh	3.464,80 KWh	115,92%
4.540,20 KWh	3.861,81 KWh	117,57%
4.919,90 KWh	4.096,40 KWh	120,10%
5.123,50 KWh	4.240,77 KWh	120,82%
5.226,40 KWh	4.331,00 KWh	120,67%