

Energieproduktion der Solaranlage Löhracker, Aadorf

(alle Werte in kWh)

	Soll- produk- tion	Jahres- schnitt ab 1997	1996 mit Unter- brüchen	1997 guter Herbst	1998 schlechter Herbst	1999 schlechtes Jahr	2000 schlechter Sommer	2001 <i>Ausfall</i> <i>Wechselr.</i>	2002 normales Jahr	2003 <i>Ausfall</i> <i>Wechselr.</i>	2004 schwacher Sommer
Januar	192.00	171.38		51.23	197.69	278.49	121.16	114.86	250.76	119.32	89.68
Februar	294.00	245.52		346.38	406.26	65.45	280.81	207.36	266.42	113.50	312.12
März	476.00	488.20		503.97	448.83	483.15	490.81	239.35	589.39	684.56	502.10
April	613.00	632.75		735.59	615.68	588.82	673.75	116.95	643.08	716.01	652.19
Mai	752.00	759.63	91.10	833.70	874.18	722.49	788.74	514.76	703.48	690.11	768.63
Juni	748.00	831.91	682.33	694.56	826.21	732.21	918.33	780.27	862.59	944.78	739.26
Juli	828.00	789.03	704.83	772.54	750.94	781.17	721.57	835.69	759.58	837.00	774.56
August	800.00	683.31	527.96	816.06	783.51	678.38	791.43	778.54	697.29	792.00	731.93
September	525.00	573.83	290.89	687.60	456.76	599.58	645.10	423.04	517.74	416.00	577.14
Oktober	343.00	375.86	223.69	423.41	289.81	391.75	279.45	462.21	383.22	304.49	345.88
November	179.00	206.00	213.05	187.78	217.18	69.86	263.43	175.21	155.96	259.00	169.33
Dezember	154.00	122.68	96.19	95.90	153.86	86.30	133.30	100.26	71.91	177.41	57.38
<i>Maximum:</i>	<i>828.00</i>	<i>831.91</i>	<i>704.83</i>	<i>833.70</i>	<i>874.18</i>	<i>781.17</i>	<i>918.33</i>	<i>835.69</i>	<i>862.59</i>	<i>944.78</i>	<i>774.56</i>
<i>Minimum:</i>	<i>154.00</i>	<i>122.68</i>	<i>91.10</i>	<i>51.23</i>	<i>153.86</i>	<i>65.45</i>	<i>121.16</i>	<i>100.26</i>	<i>71.91</i>	<i>113.50</i>	<i>57.38</i>
<i>Summe:</i>	<i>5904.00</i>	<i>5880.10</i>	<i>2830.04</i>	<i>6148.72</i>	<i>6020.91</i>	<i>5477.65</i>	<i>6107.88</i>	<i>4748.50</i>	<i>5901.42</i>	<i>6054.18</i>	<i>5720.20</i>
<i>Total:</i>			<i>2830.04</i>	<i>8978.76</i>	<i>14999.67</i>	<i>20477.32</i>	<i>26585.20</i>	<i>31333.70</i>	<i>37235.12</i>	<i>43289.30</i>	<i>49009.50</i>

