

# Energieproduktion der Solaranlage Löhracker, Aadorf

(alle Werte in kWh)

	Soll- produk- tion	Jahres- schnitt ab 1997	2005 <i>Ausfall Wechsel.</i>	2006 hoher Ertrag	2007 Rekord- jahr	2008 gutes Jahr	2009 <i>Teilausfall Messung</i>	2010 <i>Teilausfall Messung</i>	2011 Spitzen- jahr	2012 normales Jahr	2013 Teilausfall Messung
Januar	192.00	165.43	226.44	253.50	182.00	283.00	122.00	108.00	117.00	196.00	101.17
Februar	294.00	245.55	98.20	220.20	384.00	542.00	157.00	220.00	306.00	202.00	46.63
März	476.00	507.50	427.36	413.70	587.00	542.00	459.00	548.00	636.00	754.00	318.26
April	613.00	658.30	624.36	624.80	969.00	599.00	805.00	813.00	910.00	604.00	499.94
Mai	752.00	785.52	762.61	812.20	885.00	912.00	885.00	627.00	984.00	915.00	675.00
Juni	748.00	820.83	878.04	944.80	830.00	812.00	870.00	762.00	750.00	826.00	783.00
Juli	828.00	807.19	498.56	1063.70	884.00	907.00	866.00	698.00	818.00	808.00	946.00
August	800.00	723.50	32.00	691.30	724.00	800.00	891.00	528.00	882.00	872.00	810.00
September	525.00	582.77	666.70	663.50	659.00	533.00	623.00	646.00	664.00	567.00	562.00
Oktober	343.00	381.85	340.32	502.90	411.00	420.00	441.00	385.00	426.00	333.00	352.00
November	179.00	201.82	239.20	334.00	195.00	137.00	267.00	204.00	202.00	199.00	156.00
Dezember	154.00	124.91	80.20	244.00	149.00	84.00	101.00	32.00	142.00	115.00	300.00
<b>Maximum:</b>	<b>828.00</b>	<b>820.83</b>	<b>878.04</b>	<b>1063.70</b>	<b>969.00</b>	<b>912.00</b>	<b>891.00</b>	<b>813.00</b>	<b>984.00</b>	<b>915.00</b>	<b>946.00</b>
<b>Minimum:</b>	<b>154.00</b>	<b>124.91</b>	<b>32.00</b>	<b>220.20</b>	<b>149.00</b>	<b>84.00</b>	<b>101.00</b>	<b>32.00</b>	<b>117.00</b>	<b>115.00</b>	<b>46.63</b>
<b>Summe:</b>	<b>5904.00</b>	<b>6005.18</b>	<b>4873.99</b>	<b>6768.60</b>	<b>6859.00</b>	<b>6571.00</b>	<b>6487.00</b>	<b>5571.00</b>	<b>6837.00</b>	<b>6391.00</b>	<b>5550.00</b>
<b>Total:</b>			<b>53883.49</b>	<b>60652.09</b>	<b>67511.09</b>	<b>74082.09</b>	<b>80569.09</b>	<b>86140.09</b>	<b>92977.09</b>	<b>99368.09</b>	<b>104918.1</b>

