

# Energieproduktion der Photovoltaikanlage Kiga

(alle Werte in kWh)

	Soll- produk- tion	Jahres- mittel ab 2014	2013	2014 gutes Jahr	2015 Spitzen- sommer	2016 gutes Jahr	2017 guter Herbst	2018 gutes Frühjahr
Januar	528	611.84		894.70	469.50	605.50	250.00	839.50
Februar	1585	995.86		1519.10	256.20	1091.80	1470.80	641.40
März	2377	2750.53		3184.40	3011.60	2454.10	3150.30	1952.24
April	2906	3731.84		3614.60	4047.30	3240.40	3479.80	4277.10
Mai	2906	4035.76		3933.20	3640.90	3991.40	4582.60	4030.70
Juni	3430	4353.98		4066.90	4552.70	3775.00	4722.40	4652.90
Juli	3430	4282.60		3171.70	4855.30	4298.80	4349.10	4738.10
August	3180	4065.66		3659.20	4262.00	4205.70	3992.40	4209.00
September	2642	3081.12		2834.30	2834.10	3326.70	2855.00	3555.50
Oktober	1585	1976.32	134.40	1905.40	1672.00	1713.80	2432.30	2158.10
November	1057	986.66	723.50	949.10	1281.80	968.90	898.00	835.50
Dezember	792	667.92	1045.50	526.20	964.00	864.40	457.10	527.90
<b>Maximum:</b>	<b>3430</b>	<b>4353.98</b>	<b>1045.50</b>	<b>4066.90</b>	<b>4855.30</b>	<b>4298.80</b>	<b>4722.40</b>	<b>4738.10</b>
<b>Minimum:</b>	<b>528</b>	<b>611.84</b>	<b>134.40</b>	<b>526.20</b>	<b>256.20</b>	<b>605.50</b>	<b>250.00</b>	<b>527.90</b>
<b>Summe:</b>	<b>26417</b>	<b>31540</b>	<b>1903</b>	<b>30259</b>	<b>31847</b>	<b>30537</b>	<b>32640</b>	<b>32418</b>
<b>Total:</b>			<b>1903</b>	<b>32162</b>	<b>64010</b>	<b>94546</b>	<b>127186</b>	<b>159604</b>

