

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	2019 Spitzen- sommer
Januar	528	625.72		894.70	469.50	605.50	250.00	839.50	695.10
Februar	1585	1140.88		1519.10	256.20	1091.80	1470.80	641.40	1866.00
März	2377	2805.39		3184.40	3011.60	2454.10	3150.30	1952.24	3079.70
April	2906	3661.20		3614.60	4047.30	3240.40	3479.80	4277.10	3308.00
Mai	2906	4000.60		3933.20	3640.90	3991.40	4582.60	4030.70	3824.80
Juni	3430	4387.42		4066.90	4552.70	3775.00	4722.40	4652.90	4554.60
Juli	3430	4351.52		3171.70	4855.30	4298.80	4349.10	4738.10	4696.10
August	3180	4017.68		3659.20	4262.00	4205.70	3992.40	4209.00	3777.80
September	2642	3086.72		2834.30	2834.10	3326.70	2855.00	3555.50	3114.70
Oktober	1585	1952.25	134.40	1905.40	1672.00	1713.80	2432.30	2158.10	1831.90
November	1057	973.40	723.50	949.10	1281.80	968.90	898.00	835.50	907.10
Dezember	792	664.30	1045.50	526.20	964.00	864.40	457.10	527.90	646.20
Maximum:	3430	4387.42	1045.50	4066.90	4855.30	4298.80	4722.40	4738.10	4696.10
Minimum:	528	625.72	134.40	526.20	256.20	605.50	250.00	527.90	646.20
Summe:	26417	31667	1903	30259	31847	30537	32640	32418	32302
Total:			1903	32162	64010	94546	127186	159604	191906

