

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	2020 Spitzen- jahr
Januar	528	696		895	470	606	250	840	695	1'121
Februar	1'585	1'206		1'519	256	1'092	1'471	641	1'866	1'596
März	2'377	2'833		3'184	3'012	2'454	3'150	1'952	3'080	2'995
April	2'906	3'783		3'615	4'047	3'240	3'480	4'277	3'308	4'515
Mai	2'906	4'057		3'933	3'641	3'991	4'583	4'031	3'825	4'394
Juni	3'430	4'299		4'067	4'553	3'775	4'722	4'653	4'555	3'770
Juli	3'430	4'384		3'172	4'855	4'299	4'349	4'738	4'696	4'575
August	3'180	3'990		3'659	4'262	4'206	3'992	4'209	3'778	3'823
September	2'642	3'091		2'834	2'834	3'327	2'855	3'556	3'115	3'115
Oktober	1'585	1'930	134	1'905	1'672	1'714	2'432	2'158	1'832	1'797
November	1'057	970	724	949	1'282	969	898	836	907	950
Dezember	792	636	1'046	526	964	864	457	528	646	466
Maximum:	3'430	4'384	1'046	4'067	4'855	4'299	4'722	4'738	4'696	4'575
Minimum:	528	636	134	526	256	606	250	528	646	466
Summe:	26'417	31'874	1'903	30'259	31'847	30'537	32'640	32'418	32'302	33'116
Total:			1'903	32'162	64'010	94'546	127'186	159'604	191'906	225'022

