

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	2021 schwaches Jahr
Januar	528	632		895	470	606	250	840	695	1'121	181
Februar	1'585	1'210		1'519	256	1'092	1'471	641	1'866	1'596	1'241
März	2'377	2'835		3'184	3'012	2'454	3'150	1'952	3'080	2'995	2'855
April	2'906	3'787		3'615	4'047	3'240	3'480	4'277	3'308	4'515	3'813
Mai	2'906	4'037		3'933	3'641	3'991	4'583	4'031	3'825	4'394	3'901
Juni	3'430	4'297		4'067	4'553	3'775	4'722	4'653	4'555	3'770	4'278
Juli	3'430	4'275		3'172	4'855	4'299	4'349	4'738	4'696	4'575	3'516
August	3'180	3'878		3'659	4'262	4'206	3'992	4'209	3'778	3'823	3'095
September	2'642	3'110		2'834	2'834	3'327	2'855	3'556	3'115	3'115	3'248
Oktober	1'585	1'940	134	1'905	1'672	1'714	2'432	2'158	1'832	1'797	2'009
November	1'057	939	724	949	1'282	969	898	836	907	950	720
Dezember	792	627	1'046	526	964	864	457	528	646	466	565
Maximum:	3'430	4'297	1'046	4'067	4'855	4'299	4'722	4'738	4'696	4'575	4'278
Minimum:	528	627	134	526	256	606	250	528	646	466	181
Summe:	26'417	31'568	1'903	30'259	31'847	30'537	32'640	32'418	32'302	33'116	29'422
Total:			1'903	32'162	64'010	94'546	127'186	159'604	191'906	225'022	254'444

