

# Energieproduktion der Photovoltaikanlage Kiga

(alle Werte in kWh)

	Soll- produk- tion	Jahres- mittel ab 2014	2014 gutes Jahr	2015 Spitzen- sommer	2016 gutes Jahr	2017 guter Herbst	2018 gutes Frühjahr	2019 Spitzen- sommer	2020 Spitzen- jahr	2021 schwaches Jahr	2022 gutes Jahr
Januar	528	659	895	470	606	250	840	695	1'121	181	872
Februar	1'585	1'274	1'519	256	1'092	1'471	641	1'866	1'596	1'241	1'782
März	2'377	2'897	3'184	3'012	2'454	3'150	1'952	3'080	2'995	2'855	3'393
April	2'906	3'742	3'615	4'047	3'240	3'480	4'277	3'308	4'515	3'813	3'382
Mai	2'906	4'056	3'933	3'641	3'991	4'583	4'031	3'825	4'394	3'901	4'204
Juni	3'430	4'273	4'067	4'553	3'775	4'722	4'653	4'555	3'770	4'278	4'081
Juli	3'430	4'288	3'172	4'855	4'299	4'349	4'738	4'696	4'575	3'516	4'394
August	3'180	3'864	3'659	4'262	4'206	3'992	4'209	3'778	3'823	3'095	3'749
September	2'642	3'072	2'834	2'834	3'327	2'855	3'556	3'115	3'115	3'248	2'769
Oktober	1'585	1'929	1'905	1'672	1'714	2'432	2'158	1'832	1'797	2'009	1'839
November	1'057	942	949	1'282	969	898	836	907	950	720	971
Dezember	792	595	526	964	864	457	528	646	466	565	339
<b>Maximum:</b>	<b>3'430</b>	<b>4'288</b>	<b>4'067</b>	<b>4'855</b>	<b>4'299</b>	<b>4'722</b>	<b>4'738</b>	<b>4'696</b>	<b>4'575</b>	<b>4'278</b>	<b>4'394</b>
<b>Minimum:</b>	<b>528</b>	<b>595</b>	<b>526</b>	<b>256</b>	<b>606</b>	<b>250</b>	<b>528</b>	<b>646</b>	<b>466</b>	<b>181</b>	<b>339</b>
<b>Summe:</b>	<b>26'417</b>	<b>31'591</b>	<b>30'259</b>	<b>31'847</b>	<b>30'537</b>	<b>32'640</b>	<b>32'418</b>	<b>32'302</b>	<b>33'116</b>	<b>29'422</b>	<b>31'774</b>
<b>Total:</b>			<b>32'162</b>	<b>64'010</b>	<b>94'546</b>	<b>127'186</b>	<b>159'604</b>	<b>191'906</b>	<b>225'022</b>	<b>254'444</b>	<b>286'218</b>

