

Energieproduktion der Solaranlage Kiga, Aadorf

(alle Werte in kWh)

	Soll- produk- tion	Jahres- mittel ab 2014	2013	2014 gutes Jahr	2015 Spitzen- sommer	2016 gutes Jahr	2017 guter Herbst
Januar	528	554.93		894.70	469.50	605.50	250.00
Februar	1585	1084.48		1519.10	256.20	1091.80	1470.80
März	2377	2950.10		3184.40	3011.60	2454.10	3150.30
April	2906	3595.53		3614.60	4047.30	3240.40	3479.80
Mai	2906	4037.03		3933.20	3640.90	3991.40	4582.60
Juni	3430	4279.25		4066.90	4552.70	3775.00	4722.40
Juli	3430	4168.73		3171.70	4855.30	4298.80	4349.10
August	3180	4029.83		3659.20	4262.00	4205.70	3992.40
September	2642	2962.53		2834.30	2834.10	3326.70	2855.00
Oktober	1585	1930.88	134.40	1905.40	1672.00	1713.80	2432.30
November	1057	1024.45	723.50	949.10	1281.80	968.90	898.00
Dezember	792	702.93	1045.50	526.20	964.00	864.40	457.10
Maximum:	3430	4279.25	1045.50	4066.90	4855.30	4298.80	4722.40
Minimum:	528	554.93	134.40	526.20	256.20	605.50	250.00
Summe:	26417	31321	1903	30259	31847	30537	32640
Total:			1903	32162	64010	94546	127186

