

BürgerSOLAR Arnsberg

KALENDERJAHR		JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	SUMME
Gesamtertrag seit Inbetriebnahme	kWh	150.335	309.905	774.560	1.222.468	1.470.569	1.547.929	1.591.261	1.401.813	945.623	565.548	318.053	191.138	10.489.202
Durchschnittsertrag*	kWh	37.584	77.476	193.640	305.617	367.642	386.982	397.815	350.453	236.406	141.387	64.943	41.359	2.601.304
Durchschnittliche Kilowattstunden pro kW	kWh/kW	12	24	61	96	115	121	125	110	74	44	20	13	814
* Für den Durchschnittsertrag werden nur volle Betriebsjahre berücksichtigt.														
Angaben zur Solaranlage	BJ 09/2012, Yingli Solar, monokristallin, sowie AmeriSolar, polykristallin					3.194 kWp Nennleistung, 2.486 kW Einspeiseleistung				Ausrichtung Ost/West, einige Module Süd, Anstellwinkel 15°/15°, <i>Info folgt</i> Arnsberg Herdringen, Freiflächenanlage auf dem Spulberg				
2012	kWh kWh/kW	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	58.283 18	25.703 8	83.986 26
2013	kWh kWh/kW	6.862 2	15.241 5	145.975 46	280.570 88	321.392 101	374.384 117	423.351 133	353.146 111	214.884 67	149.460 47	58.144 18	45.357 14	2.388.766 748
2014	kWh kWh/kW	66.919 21	124.432 39	257.623 81	276.392 87	345.392 108	386.336 121	387.443 121	330.658 104	220.011 69	151.407 47	73.443 23	22.093 7	2.642.149 827
2015	kWh kWh/kW	41.267 13	94.611 30	196.569 62	350.121 110	399.309 125	416.902 131	400.900 126	367.685 115	225.360 71	147.304 46	65.333 20	49.964 16	2.755.325 863
2016	kWh kWh/kW	35.287 11	75.621 24	174.393 55	315.385 99	404.476 127	370.307 116	379.567 119	350.324 110	285.368 89	117.377 37	62.850 20	48.021 15	2.618.976 820