

# Solarenergie 3 Deutschland

Ertragswerte Oktober 2015

	Solarpark Muldenstein		Photovoltaik-Dachflächenportfolio Wuppertal		Photovoltaik-Dachflächenportfolio Baruth		Photovoltaik-Dachflächenanlage Lüdersdorf		Solarpark Torgau <sup>1)</sup>		Solarpark Halle		Solarpark Uckermark		Solarpark Rain Dachflächenportfolio	
	Spezifischer IST-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer SOLL-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer IST-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer SOLL-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer IST-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer SOLL-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer IST-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer SOLL-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer IST-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer SOLL-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer IST-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer SOLL-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer IST-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer SOLL-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer IST-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer SOLL-Ertrag in kWh / kWp
Gesamtleistung	3.241 kWp		1.337 kWp		1.086 kWp		900 kWp		4.252 kWp		4.197 kWp		3.304 kWp		4.206 kWp	
Anteil von Solar-energie 3	100% = 3.241 kWp		100% = 1.337 kWp		100% = 1.086 kWp		100% = 900 kWp		100% = 4.252 kWp		100% = 4.197 kWp		100% = 3.304 kWp		100% = 4.206 kWp	
spezifischer Ertragswert laut Prognose	989 kWh/kWp		923 kWh/kWp		930 kWh/kWp		829 kWh/kWp		1.089 kWh/kWp		949 kWh/kWp		940 kWh/kWp		900 kWh/kWp	
Januar 2015	13,62	24,08	15,28	22,39	16,05	20,82	10,82	11,46	20,66	29,32	21,42	25,73	11,42	18,85	10,60	18,00
Februar 2015	44,03	39,90	38,99	39,12	51,78	36,90	25,62	24,92	62,71	48,32	53,02	45,81	39,98	31,89	22,49	27,00
März 2015	87,90	75,11	77,29	71,09	77,28	71,36	63,93	60,20	85,27	91,17	85,20	76,54	74,43	74,67	70,22	65,70
April 2015	139,40	112,07	129,06	109,53	119,06	108,72	116,96	98,53	110,89	130,19	134,15	106,85	117,57	116,46	117,78	101,70
Mai 2015	131,38	128,53	133,59	129,95	137,74	134,59	124,78	132,31	131,89	144,83	154,12	129,65	130,64	137,14	120,80	127,80
Juni 2015	148,10	137,43	139,80	127,17	140,20	132,73	139,18	130,23	136,73	147,03	141,87	128,18	131,78	137,00	139,13	136,80
Juli 2015	147,58	135,10	132,33	127,24	150,73	131,51	125,18	127,90	150,77	141,76	159,77	129,87	138,71	135,93	153,00	135,90
August 2015	131,72	124,29	126,27	115,16	138,03	118,50	74,86	107,38	144,03	126,81	142,82	115,40	139,92	116,73	130,82	117,90
September 2015	92,19	95,23	82,53	82,99	92,68	82,69	71,57	71,69	101,67	106,09	97,45	85,53	96,62	84,38	79,01	82,80
Oktober 2015	55,77	63,98	56,25	55,42	54,78	51,98	40,85	41,03	64,71	70,67	61,88	59,54	54,92	52,63	42,18	48,60
November 2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dezember 2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Summe</b>	<b>991,69</b>	<b>935,71</b>	<b>931,40</b>	<b>880,06</b>	<b>978,33</b>	<b>889,80</b>	<b>793,75</b>	<b>805,64</b>	<b>1009,33</b>	<b>1036,18</b>	<b>1051,70</b>	<b>903,10</b>	<b>935,97</b>	<b>905,69</b>	<b>886,01</b>	<b>862,20</b>
Vergleich zu SOLL-Ertrag (%)	+5,98		+5,83		+9,95		-1,48		-2,59		+16,46		+3,34		+2,76	
<b>SUMME der Ertragswerte 2015 inkl. Oktober in %</b>	<b>+5,05</b>															

Stand: 16. November 2015

<sup>1)</sup> Beim Solarpark Torgau hat es Ertragsausfälle durch defekte Wechselrichter gegeben. Derzeit werden mit dem technischen Betriebsführer Gewährleistungsansprüche und Entschädigungszahlungen geklärt.

<sup>2)</sup> In Lüdersdorf lag der Ertrag im August deutlich unter Plan. Die Anlage konnte aufgrund von Netzstörungen mehrere Tage nicht einspeisen.