

# SOLARENERGIE 3 DEUTSCHLAND

Ertragswerte Dezember 2017

	Solarpark Muldenstein		Photovoltaik-Dachflächenportfolio Wuppertal		Photovoltaik-Dachflächenportfolio Baruth		Photovoltaik-Dachflächenportfolio Lüdersdorf		Solarpark Torgau		Solarpark Halle		Solarpark Uckermark		Solarpark Rain Dachflächenportfolio	
Gesamtleistung	3.241 kWp		1.337 kWp		1.086 kWp		900 kWp		4.252 kWp		4.197 kWp		3.304 kWp		4.342 kWp	
Anteil SOLARENERGIE 3 DEUTSCHLAND	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% = 4.342 kWp	
spezifischer Ertragswert laut Fondsprognose	986 kWh/kWp		921 kWh/kWp		927 kWh/kWp		827 kWh/kWp		1.085 kWh/kWp		946 kWh/kWp		937 kWh/kWp		897 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	Spezifischer IST-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer SOLL-Ertrag in kWh / kWp
Januar 2017	31,29	24,01	23,54	22,32	15,91	20,76	11,23	11,43	19,90	29,23	25,44	25,65	13,04	18,80	3,72	17,95
Februar 2017	40,98	39,78	35,59	39,01	36,82	36,79	21,55	24,84	43,83	48,18	41,53	45,67	31,43	31,80	31,02	26,92
März 2017	97,06	74,89	86,70	70,88	77,56	71,14	65,39	60,02	92,52	90,90	93,85	76,31	80,54	74,45	76,08	65,50
April 2017	132,15	111,74	98,59	109,20	100,82	108,40	91,59	98,23	104,70	129,80	106,38	106,53	99,04	116,12	92,59	101,40
Mai 2017	135,60	128,14	131,92	129,56	132,09	134,19	128,98	131,91	143,25	144,40	141,04	129,26	135,33	136,73	138,02	127,42
Juni 2017	151,57	137,02	126,20	126,79	137,13	132,34	131,83	129,84	146,64	146,59	147,84	127,79	133,23	136,59	154,23	136,39
Juli 2017	139,69	134,70	121,00	126,85	131,76	131,12	114,18	127,52	132,93	141,33	130,15	129,48	125,04	135,52	132,10	135,49
August 2017	119,49	123,91	100,94	114,82	124,68	118,14	100,63	107,06	130,74	126,43	127,31	115,05	127,01	116,38	113,27	117,55
September 2017	89,53	94,95	77,49	82,74	81,01	82,44	64,97	71,48	89,91	105,78	82,94	85,27	78,08	84,13	70,43	82,55
Oktober 2017	62,96	63,78	45,76	55,26	46,57	51,82	33,29	40,91	60,65	70,46	66,84	59,36	48,14	52,47	50,16	48,45
November 2017	22,43	31,83	19,00	26,14	22,84	24,46	13,35	15,53	27,55	31,67	26,60	27,57	20,11	20,88	15,62	22,43
Dezember 2017	9,01	20,99	4,99	17,16	13,69	15,27	6,87	8,01	17,61	20,72	17,15	17,77	12,38	13,33	9,19	15,25
<b>Summe</b>	<b>1.031,77</b>	<b>985,73</b>	<b>871,71</b>	<b>920,72</b>	<b>920,87</b>	<b>926,86</b>	<b>783,86</b>	<b>826,77</b>	<b>1010,23</b>	<b>1085,46</b>	<b>1007,06</b>	<b>945,73</b>	<b>903,38</b>	<b>937,18</b>	<b>886,42</b>	<b>897,30</b>
Vergleich zu SOLL-Ertrag in %	+4,67		-5,32		-0,65		-5,19		-6,93		+6,48		-3,61		-1,21	
<b>SUMME der Ertragswerte 2017 inkl. Dezember in %</b>	<b>-0,84</b>															

Stand: 19. Januar 2017

## ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im Dezember rd. 12% unterhalb des langjährigen Mittels. Regional war die Sonneneinstrahlung sehr unterschiedlich.