

# SOLARENERGIE 3 DEUTSCHLAND

Ertragswerte Juni 2019

	Photovoltaik-Freiflächenportfolio Muldenstein		Photovoltaik-Dachflächenportfolio Wuppertal		Photovoltaik-Dachflächenportfolio Baruth		Photovoltaik-Dachflächenportfolio Lüdersdorf		Photovoltaik-Freifläche Torgau		Photovoltaik-Freifläche Halle		Photovoltaik-Freifläche Uckermark		Photovoltaik-Dachflächenportfolio Rain	
	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		1.097 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	987 kWh/kWp		922 kWh/kWp		928 kWh/kWp		828 kWh/kWp		1.087 kWh/kWp		944 kWh/kWp		936 kWh/kWp		889 kWh/kWp	
Januar 2019	19,27	24,04	16,56	22,35	20,55	20,79	7,90	11,44	26,95	29,26	25,87	25,61	10,31	18,78	12,24	17,78
Februar 2019	71,99	39,84	55,51	39,06	49,99	36,84	31,12	24,88	58,43	48,23	65,47	45,61	47,56	31,76	38,84	26,68
März 2019	82,01	75,00	61,52	70,98	65,55	71,24	45,66	60,11	76,01	90,99	76,67	76,19	64,30	74,38	71,23	64,92
April 2019	122,36	111,90	120,41	109,36	138,12	108,56	112,60	98,38	134,15	129,93	142,74	106,37	138,26	116,00	108,18	100,49
Mai 2019	135,75	128,34	113,68	129,75	132,73	134,39	112,92	132,11	126,31	144,54	118,03	129,07	126,72	136,59	113,13	126,27
Juni 2019	161,87	137,22	157,03	126,98	168,50	132,53	142,49	130,04	159,03	146,73	170,16	127,60	166,41	136,45	155,73	135,17
Juli 2019	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
August 2019	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
September 2019	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
Oktober 2019	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
November 2019	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 2019	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>593,26</b>	<b>516,34</b>	<b>524,71</b>	<b>498,50</b>	<b>575,44</b>	<b>504,34</b>	<b>452,69</b>	<b>456,95</b>	<b>580,89</b>	<b>589,68</b>	<b>598,93</b>	<b>510,45</b>	<b>553,54</b>	<b>513,96</b>	<b>499,36</b>	<b>471,30</b>
Vergleich zu SOLL-Ertrag in %	<b>+14,90</b>		<b>+5,26</b>		<b>+14,10</b>		<b>-0,93</b>		<b>-1,49</b>		<b>+17,33</b>		<b>+7,70</b>		<b>+5,95</b>	
<b>SUMME der Ertragswerte 2019 inkl. Juni in %</b>	<b>+8,08</b>															

Stand: 22. Juli 2019

## ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im Juni 2019 rd. 26 % oberhalb des Niveaus des langjährigen Mittels. Regional war die Sonneneinstrahlung jedoch deutlich unterschiedlich.