

# SOLARENERGIE 2 DEUTSCHLAND

Ertragswerte Dezember 2019

	Photovoltaik-Freiflächenanlage Königsbrück		Photovoltaikportfolio Herbsleben		Photovoltaik-Freiflächenanlage Herzfelde		Photovoltaik-Freiflächenanlage Epenwörden		Photovoltaik-Freiflächenanlage Frankenförde	
	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	2.926 kWp		2.085 kWp		3.367 kWp		5.053 kWp		5.745 kWp	
Anteil von SOLARENERGIE 2 DEUTSCHLAND	100% = 2.926 kWp		90% = 1.876 kWp		100% = 3.367		100% = 5.053 kWp		100% = 5.745	
spezifischer Ertragswert laut Fondsprognose	940 kWh / kWp		923 kWh / kWp		1.215 kWh / kWp		973 kWh / kWp		1.031 kWh / kWp	
Januar 2019	23,35	30,76	27,89	28,62	26,21	30,40	19,59	22,59	24,03	26,80
Februar 2019	60,43	46,99	61,40	47,04	76,09	48,88	53,08	42,08	64,42	44,33
März 2019	78,25	76,01	77,27	75,28	74,61	92,62	71,23	76,12	74,23	87,62
April 2019	156,53	100,84	121,81	99,09	202,46	143,23	130,17	113,78	145,47	116,48
Mai 2019	127,74	124,10	128,18	122,66	173,43	170,05	120,33	142,42	132,20	142,25
Juni 2019	173,81	119,30	152,37	121,30	206,95	170,49	149,39	133,41	163,89	135,04
Juli 2019	144,06	123,15	130,81	125,73	178,14	173,52	134,91	138,37	134,53	136,07
August 2019	134,55	115,37	124,27	118,15	173,12	150,73	133,24	125,13	134,19	124,73
September 2019	101,66	84,92	98,22	81,24	120,34	111,52	92,95	84,55	101,80	97,93
Oktober 2019	75,35	66,41	54,53	58,75	79,03	74,20	57,70	51,54	74,63	67,00
November 2019	36,31	28,96	28,58	26,07	29,42	31,78	22,00	25,57	27,51	31,96
Dezember 2019	23,03	23,39	25,54	19,17	24,48	18,04	15,12	17,61	17,11	20,62
<b>Summe</b>	<b>1.135,07</b>	<b>940,21</b>	<b>1.030,88</b>	<b>923,10</b>	<b>1.364,26</b>	<b>1.215,46</b>	<b>999,72</b>	<b>973,16</b>	<b>1.094,02</b>	<b>1.030,83</b>
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in %</b>	<b>+20,72</b>		<b>+11,68</b>		<b>+12,24</b>		<b>+2,73</b>		<b>+6,13</b>	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch Netzbetreiber (erstattungsfähig)	0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		3,19 kWh/kWp		48,15 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp	
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall</b>	<b>+20,72</b>		<b>+11,68</b>		<b>+12,51</b>		<b>+7,68</b>		<b>+6,13</b>	
<b>SUMME der Ertragswerte 2019 inkl. Dezember in %</b>	<b>+10,44</b>									

Stand: 21. Januar 2020

## ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im Dezember 2019 rd 18 % oberhalb des Niveaus des langjährigen Mittels. Regional war die Sonneneinstrahlung jedoch deutlich unterschiedlich.