

# SOLARENERGIE 2 DEUTSCHLAND

Ertragswerte Dezember 2017

	Solarpark Königsbrück		Photovoltaikanlagen Herbsleben		Solarpark Herzfelde		Solarpark Epenwörden		Solarpark Frankenförde	
Gesamtleistung	2.926 kWp		2.085 kWp		3.367 kWp		5.053 kWp		5.745 kWp	
Anteil von SOLARENERGIE 2 DEUTSCHLAND	100% = 2926 kWp		90% = 1876 kWp		100% = 3367		100% = 5053 kWp		100% = 5745	
spezifischer Ertragswert laut Fondsprognose	943 kWh / kWp		922 kWh / kWp		1.215 kWh / kWp		970 kWh / kWp		1.030 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	8,28	30,85	31,26	28,59	25,30	30,38	22,35	22,51	21,32	26,77
Februar 2017	44,56	47,13	42,71	46,99	47,81	48,86	31,48	41,93	44,65	44,28
März 2017	90,36	76,24	89,71	75,20	98,63	92,58	87,24	75,86	92,65	87,53
April 2017	102,98	101,15	113,27	98,99	136,00	143,16	90,77	113,38	110,65	116,37
Mai 2017	138,23	124,47	137,21	122,53	176,80	169,97	121,57	141,92	138,75	142,11
Juni 2017	152,28	119,66	138,84	121,18	182,44	170,40	121,28	132,94	142,67	134,90
Juli 2017	134,17	123,52	112,09	125,60	178,01	173,43	132,55	137,88	126,81	135,93
August 2017	133,88	115,72	96,37	118,03	173,58	150,65	110,27	124,70	127,60	124,61
September 2017	93,49	85,18	40,60	81,16	108,63	111,46	77,92	84,25	89,69	97,83
Oktober 2017	60,30	66,61	56,13	58,69	58,96	74,16	50,32	51,36	55,69	66,94
November 2017	22,49	29,05	25,03	26,05	26,82	31,76	23,40	25,48	25,80	31,92
Dezember 2017	13,63	23,46	19,11	19,15	20,68	18,03	9,72	17,55	11,78	20,60
<b>Summe</b>	<b>994,64</b>	<b>943,04</b>	<b>902,33</b>	<b>922,17</b>	<b>1.233,67</b>	<b>1.214,85</b>	<b>878,88</b>	<b>969,76</b>	<b>988,07</b>	<b>1.029,80</b>
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in %</b>	<b>+5,47</b>		<b>-2,15</b>		<b>+1,55</b>		<b>-9,37</b>		<b>-4,05</b>	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch Netzbetreiber (erstattungsfähig)	0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		119,90 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp	
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall</b>	<b>+5,47</b>		<b>-2,15</b>		<b>+1,55</b>		<b>+2,99</b>		<b>-4,05</b>	
<b>SUMME der Ertragswerte 2017 inkl. Dezember in %</b>							<b>+0,41</b>			

Stand: 17. Januar 2018

## ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im Dezember rd. 12% unterhalb des langjährigen Mittels. Regional war die Sonneneinstrahlung deutlich unterschiedlich. In Epenwörden gab es erstattungsfähige Ertragsausfälle durch netzbedingte Abschaltungen, diese sind bis einschließlich Dezember abgerechnet.