

# SOLARENERGIE 2 DEUTSCHLAND

Ertragswerte November 2020

	Photovoltaik-Freiflächenanlage Königsbrück		Photovoltaikportfolio Herbsleben		Photovoltaik-Freiflächenanlage Herzfelde		Photovoltaik-Freiflächenanlage Epenwöhrden		Photovoltaik-Freiflächenanlage Frankenförde	
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 kWp		100% = 5.053 kWp		100% = 5.745 kWp	
spezifischer Ertragswert laut Fondsprognose	939 kWh / kWp		922 kWh / kWp		1.214 kWh / kWp		972 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 2020	29,66	30,71	33,72	28,59	35,78	30,37	14,25	22,56	25,90	26,77
Februar 2020	38,20	46,92	45,53	46,99	38,00	48,84	30,68	42,04	35,75	44,28
März 2020	106,85	75,90	106,44	75,20	122,56	92,53	114,18	76,05	99,67	87,53
April 2020	165,07	100,69	154,88	99,00	201,30	143,08	158,33	113,66	155,85	116,37
Mai 2020	141,53	123,91	148,15	122,53	194,85	169,88	162,64	142,28	141,42	142,11
Juni 2020	127,18	119,12	131,81	121,18	184,93	170,32	156,31	133,28	130,39	134,90
Juli 2020	145,83	122,97	148,34	125,60	185,90	173,34	138,88	138,23	141,69	135,93
August 2020	124,41	115,20	110,70	118,03	169,22	150,58	145,38	125,01	123,99	124,61
September 2020	119,27	84,80	113,89	81,16	136,29	111,41	106,90	84,46	113,82	97,83
Oktober 2020	55,96	66,31	48,85	58,69	54,18	74,12	58,85	51,49	50,03	66,94
November 2020	43,19	28,92	38,87	26,05	29,01	31,75	29,80	25,55	33,59	31,92
Dezember 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Summe</b>	<b>1.097,17</b>	<b>915,44</b>	<b>1.081,18</b>	<b>903,02</b>	<b>1.352,03</b>	<b>1.196,22</b>	<b>1.116,19</b>	<b>954,60</b>	<b>1.052,09</b>	<b>1.009,20</b>
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in %</b>	<b>+19,85</b>		<b>+19,73</b>		<b>+13,03</b>		<b>+16,93</b>		<b>+4,25</b>	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch Netzbetreiber (erstattungsfähig)	0,00 kWh/kWp		6,28 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		8,49 kWh/kWp		1,51 kWh/kWp	
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall</b>	<b>+19,85</b>		<b>+20,42</b>		<b>+13,03</b>		<b>+17,82</b>		<b>+4,40</b>	
<b>SUMME der Ertragswerte 2020 inkl. November in %</b>					<b>+13,30</b>					

Stand: 30. Dezember 2020

## ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im November 2020 rd. 24 % oberhalb des Niveaus des langjährigen Mittels.

Regional war die Einstrahlung jedoch deutlich unterschiedlich.

Beim Solarpark Epenwöhrden gab es erstattungsfähige netzbedingte Ertragsausfälle.