

# SOLARENERGIE 3 DEUTSCHLAND

Ertragswerte Dezember 2024

	Photovoltaik-Freiflächenportfolio Muldenstein		Photovoltaik-Dachflächenportfolio Wuppertal		Photovoltaik-Dachflächenportfolio Baruth		Photovoltaik-Dachflächenportfolio Lüdersdorf		Photovoltaik-Freifläche Torgau		Photovoltaik-Freifläche Halle		Photovoltaik-Freifläche Uckermark		Photovoltaik-Dachflächenportfolio Rain	
Gesamtleistung	3.241 kWp		1.337 kWp		1.099 kWp		900 kWp		4.252 kWp		4.197 kWp		3.304 kWp		4.342 kWp	
Anteil SOLARENERGIE 3 DEUTSCHLAND	100% = 3241 kWp		100% = 1337 kWp		100% = 1099 kWp		100% = 900 kWp		100% = 4252 kWp		100% = 4197 kWp		100% = 3304 kWp		100% = 4342 kWp	
spezifischer Ertragswert laut Fondsprognose	981 kWh/kWp		917 kWh/kWp		923 kWh/kWp		823 kWh/kWp		1.080 kWh/kWp		939 kWh/kWp		932 kWh/kWp		876 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 2024	25,53	23,90	18,25	22,22	17,76	20,66	8,30	11,37	26,68	29,08	26,63	25,46	9,89	18,69	16,90	17,52
Februar 2024	34,55	39,60	27,86	38,83	33,72	36,62	20,62	24,73	42,80	47,94	45,01	45,33	27,14	31,61	29,31	26,28
März 2024	77,15	74,55	65,66	70,56	81,08	70,82	54,56	59,75	89,04	90,44	93,04	75,74	70,82	74,00	58,07	63,95
April 2024	96,73	111,23	85,18	108,71	105,52	107,90	87,09	97,79	112,31	129,15	120,23	105,74	94,11	115,42	82,50	98,99
Mai 2024	117,32	127,57	113,73	128,98	139,80	133,58	135,66	131,32	132,68	143,68	133,68	128,30	133,65	135,91	113,03	124,39
Juni 2024	125,72	136,40	125,98	126,22	132,18	131,74	126,05	129,26	132,15	145,85	146,59	126,84	120,31	135,77	110,24	133,15
Juli 2024	134,77	134,09	122,75	126,28	138,60	130,53	124,30	126,95	134,13	140,63	148,67	128,51	120,81	134,71	120,21	132,27
August 2024	142,58	123,36	127,22	114,30	129,19	117,60	106,01	106,57	134,30	125,79	144,25	114,19	121,17	115,69	103,09	114,75
September 2024	86,57	94,52	86,08	82,37	89,27	82,06	75,61	71,16	100,19	105,25	108,09	84,64	87,58	83,62	65,98	80,59
Oktober 2024	57,23	63,50	53,11	55,01	51,74	51,58	39,91	40,72	61,95	70,10	68,73	58,92	48,57	52,15	29,11	47,30
November 2024	21,54	31,69	22,50	26,03	19,27	24,35	11,49	15,46	24,72	31,51	21,78	27,36	15,33	20,75	10,93	21,90
Dezember 2024	12,49	20,89	11,67	17,08	13,75	15,20	6,13	7,97	19,86	20,61	40,77	17,64	8,22	13,25	7,94	14,89
<b>Summe</b>	<b>932,20</b>	<b>981,30</b>	<b>859,96</b>	<b>916,59</b>	<b>951,88</b>	<b>922,64</b>	<b>795,73</b>	<b>823,06</b>	<b>1.010,81</b>	<b>1080,05</b>	<b>1.097,46</b>	<b>938,66</b>	<b>857,60</b>	<b>931,57</b>	<b>747,29</b>	<b>875,99</b>
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in %</b>	<b>-5,00</b>		<b>-6,18</b>		<b>+3,17</b>		<b>-3,32</b>		<b>-6,41</b>		<b>+16,92</b>		<b>-7,94</b>		<b>-14,69</b>	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion (erstattungsfähig)	0,28 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		0,05 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		0,31 kWh/kWp		0,03 kWh/kWp	
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall</b>	<b>-4,97</b>		<b>-6,18</b>		<b>+3,17</b>		<b>-3,31</b>		<b>-6,41</b>		<b>+16,92</b>		<b>-7,91</b>		<b>-14,69</b>	
<b>SUMME der Ertragswerte 2024 inkl. Dezember in %</b>	<b>-3,04</b>															

Stand: 24. Januar 2025

## ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland im Dezember 2024 lag mit -6 % unterhalb des langjährigen Mittels.

Regional war die Sonneneinstrahlung jedoch deutlich unterschiedlich.

Bei diversen Anlagen des Portfolios gab es erstattungsfähige Abschaltungen. Diese wurden bisher teilweise noch nicht vom Verteilnetzbetreiber und/oder Direktvermarkter abgerechnet.