

# SOLARENERGIE 3 DEUTSCHLAND

Ertragswerte Dezember 2025

**NEITZEL & CIE.**  
GREEN INVESTMENTS

	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	979 kWh/kWp	905 kWh/kWp	925 kWh/kWp	801 kWh/kWp	1.078 kWh/kWp	937 kWh/kWp	930 kWh/kWp	872 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 2025	21,01	23,84	16,30	21,94	17,05	20,72	11,03	11,07
Februar 2025	49,06	39,51	48,42	38,35	37,26	36,73	27,07	24,06
März 2025	111,80	74,37	111,29	69,69	78,37	71,02	69,05	58,12
April 2025	130,42	110,97	130,13	107,38	114,29	108,21	106,16	95,13
Mai 2025	148,75	127,27	145,03	127,41	128,95	133,96	128,29	127,75
Juni 2025	148,50	136,08	138,81	124,69	139,04	132,11	127,11	125,75
Juli 2025	132,83	133,78	117,50	124,75	122,14	130,90	104,94	123,50
August 2025	136,80	123,07	108,75	112,91	125,91	117,94	113,43	103,68
September 2025	82,11	94,30	81,28	81,36	92,94	82,30	74,34	69,22
Oktober 2025	43,03	63,35	35,55	54,33	42,72	51,73	30,07	39,62
November 2025	31,86	31,61	30,28	25,70	31,46	24,42	15,31	15,04
Dezember 2025	17,60	20,85	20,79	16,87	18,39	15,24	7,84	7,76
<b>Summe</b>	<b>1.053,76</b>	<b>979,00</b>	<b>984,13</b>	<b>905,39</b>	<b>948,51</b>	<b>925,28</b>	<b>814,63</b>	<b>800,70</b>
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in %</b>	<b>+7,64</b>	<b>+8,70</b>	<b>+2,51</b>	<b>+1,74</b>	<b>-6,61</b>	<b>+16,93</b>	<b>+5,78</b>	<b>-5,93</b>
Ertragsausfall der Leistungsreduktion (erstattungsfähig)	0,46 kWh/kWp	0,00 kWh/kWp	0,00 kWh/kWp	0,14 kWh/kWp	0,00 kWh/kWp	0,00 kWh/kWp	10,22 kWh/kWp	0,00 kWh/kWp
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall</b>	<b>+7,68</b>	<b>+8,70</b>	<b>+2,51</b>	<b>+1,76</b>	<b>-6,61</b>	<b>+16,93</b>	<b>+6,88</b>	<b>-5,93</b>
<b>SUMME der Ertragswerte 2025 inkl. Dezember in %</b>					<b>+3,44</b>			

Stand: 13. Februar 2026

## ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland im Dezember 2025 lag mit 24 % oberhalb 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.

Dieses Ertragsreporting ist vorläufig, da die Ertragswerte des Solarparks Rain 1 aufgrund von Abrechnungsverzögerung des Verteilnetzbetreibers noch nicht vorliegen und somit noch nicht inkludiert sind.