

SOLARENERGIE 3 DEUTSCHLAND

Ertragswerte Mai 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	34,02	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	27,85	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	112,77	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juli 2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
August 2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
September 2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oktober 2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
November 2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dezember 2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Summe	351,29	376,85	326,44	369,29	377,88	369,59	306,24	324,96	403,96	440,29	418,59	380,56	335,61	375,62	299,80	331,12
Vergleich zu SOLL-Ertrag in %	-6,78	-11,60	+2,24	-5,76	-8,25	+9,99	-10,65	-9,46								
Ertragsausfall der Leistungsreduktion (erstattungsfähig)	0,00 kWh/kWp	0,00 kWh/kWp	0,00 kWh/kWp	0,00 kWh/kWp	0,03 kWh/kWp	0,00 kWh/kWp	0,00 kWh/kWp	0,00 kWh/kWp	0,00 kWh/kWp	0,00 kWh/kWp	0,00 kWh/kWp	0,68 kWh/kWp	0,00 kWh/kWp	0,00 kWh/kWp	0,00 kWh/kWp	0,00 kWh/kWp
Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall	-6,78	-11,60	+2,24	-5,75	-8,25	+9,99	-10,47	-9,45								
SUMME der Ertragswerte 2024 inkl. Mai in %								-4,77								

Stand: 25. Juni 2024

ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland im Mai 2024 lag mit 3 % oberhalb des langjährigen Mittels.

Regional war die Sonneneinstrahlung jedoch deutlich unterschiedlich.

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