

SOLARENERGIE 3 DEUTSCHLAND

Ertragswerte Februar 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 2023	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 2023	32,29	39,60	27,85	38,83	33,72	36,62	20,62	24,73	42,80	47,94	45,03	45,33	27,14	31,61	29,31	26,28
März 2023	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
April 2023	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
Mai 2023	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
Juni 2023	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 2023	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 2023	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 2023	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 2023	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 2023	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 2023	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	57,82	63,50	46,10	61,05	51,48	57,28	28,92	36,11	69,48	77,02	71,66	70,79	37,03	50,29	46,20	43,80
Vergleich zu SOLL-Ertrag in %	-8,94		-24,48		-10,12		-19,90		-9,79		+1,23		-26,38		+5,49	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion (erstattungsfähig)	0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp	
Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall	-8,94		-24,48		-10,12		-19,90		-9,79		+1,23		-26,38		+5,49	
SUMME der Ertragswerte 2023 inkl. Februar in %																-8,29

Stand: 26. März 2024

ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland im Februar 2024 lag mit 8 % oberhalb des langjährigen Mittels. Regional war die Sonneneinstrahlung jedoch deutlich unterschiedlich.