

SOLARENERGIE 3 DEUTSCHLAND

Ertragswerte Juli 2023

	Photovoltaik-Freiflächenportfolio Muldenstein		Photovoltaik-Dachflächenportfolio Wuppertal		Photovoltaik-Dachflächenportfolio Baruth		Photovoltaik-Dachflächenportfolio Lüdersdorf		Photovoltaik-Freifläche Torgau		Photovoltaik-Freifläche Halle		Photovoltaik-Freifläche Uckermark		Photovoltaik-Dachflächenportfolio Rain	
	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
Gesamtleistung	3.241 kWp		1.337 kWp		1.097 kWp		900 kWp		4.252 kWp		4.197 kWp		3.304 kWp		4.342 kWp	
Anteil SOLARENERGIE 3 DEUTSCHLAND	100% = 3.241 kWp		100% = 1.337 kWp		100% = 1.086 kWp		100% = 900 kWp		100% = 4.252 kWp		100% = 4.197 kWp		100% = 3.304 kWp		100% = 4.342 kWp	
spezifischer Ertragswert laut Fondsprognose	983 kWh/kWp		918 kWh/kWp		925 kWh/kWp		825 kWh/kWp		1.082 kWh/kWp		941 kWh/kWp		933 kWh/kWp		879 kWh/kWp	
Januar 2023	14,34	23,95	11,09	22,26	13,31	20,70	10,93	11,40	16,50	29,14	18,65	25,51	11,61	18,70	10,98	17,57
Februar 2023	59,07	39,68	44,59	38,91	36,19	36,69	26,60	24,78	42,39	48,04	42,93	45,42	37,07	31,64	27,20	26,36
März 2023	71,62	74,70	59,32	70,70	66,92	70,96	49,93	59,87	68,98	90,62	64,63	75,89	57,81	74,08	57,46	64,14
April 2023	104,89	111,46	99,92	108,93	93,08	108,12	101,47	97,99	100,27	129,41	105,75	105,95	81,44	115,54	76,04	99,28
Mai 2023	149,93	127,82	136,91	129,24	150,31	133,85	141,67	131,58	153,51	143,97	154,17	128,56	141,44	136,04	117,66	124,76
Juni 2023	164,33	136,67	155,88	126,47	137,85	132,00	150,74	129,52	145,86	146,15	146,27	127,09	135,37	135,91	145,03	133,55
Juli 2023	125,41	134,36	125,05	126,54	139,82	130,79	114,59	127,20	139,64	140,91	143,55	128,77	128,09	134,85	124,67	132,67
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	689,59	648,64	632,77	623,04	637,48	633,12	595,93	582,33	667,14	728,23	675,95	637,18	592,83	646,76	559,04	598,34
Vergleich zu SOLL-Ertrag in %	+6,31		+1,56		+0,69		+2,33		-8,39		+6,08		-8,34		-6,57	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion (erstattungsfähig)	0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		0,24 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		17,63 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp	
Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall	+6,31		+1,56		+0,69		+2,38		-8,39		+6,08		-5,61		-6,57	
SUMME der Ertragswerte 2023 inkl. Juli in %	-1,53															
Vergleich der Einspeiseerlöse 2023 ggü. SOLL-Einspeiseerlöse inkl. Juli in %	+8,80															

Stand: 05. September 2023

ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im Juli 2023 mit +4 % oberhalb des langjährigen Mittels.

Regional war die Sonneneinstrahlung jedoch deutlich unterschiedlich.

Durch Optimierungen im Rahmen der Direktvermarktung wurden im laufenden Jahr Mehrerlöse i.H.v. rd. 275.000 Euro erzielt. Es wurden somit rd. 109 % der SOLL-Erlöse erreicht.