

SOLARENERGIE 3 DEUTSCHLAND

Ertragswerte Juni 2022

	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		1.097 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	984 kWh/kWp		919 kWh/kWp		925 kWh/kWp		826 kWh/kWp		1.083 kWh/kWp		941 kWh/kWp		933 kWh/kWp		881 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 2022	17,60	23,97	14,81	22,28	17,25	20,72	10,62	11,41	19,27	29,17	17,09	25,53	16,15	18,72	14,38	17,63
Februar 2022	46,72	39,72	37,42	38,95	39,20	36,73	26,87	24,81	46,15	48,08	52,69	45,47	34,09	31,67	35,93	26,44
März 2022	127,46	74,77	124,26	70,77	106,73	71,03	77,01	59,93	121,53	90,71	122,57	75,96	99,24	74,15	83,68	64,33
April 2022	121,92	111,57	116,96	109,04	113,10	108,23	96,99	98,08	111,09	129,54	118,13	106,06	90,76	115,65	93,04	99,58
Mai 2022	159,21	127,95	143,77	129,36	152,25	133,98	124,97	131,71	151,31	144,11	161,45	128,68	132,95	136,18	132,07	125,14
Juni 2022	147,21	136,81	146,77	126,60	158,48	132,13	142,94	129,65	155,30	146,29	159,84	127,22	140,04	136,05	141,10	133,95
Juli 2022	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 2022	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 2022	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 2022	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 2022	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 2022	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	620,13	514,79	583,99	497,00	587,01	502,83	479,42	455,58	604,66	587,91	631,77	508,92	513,24	512,42	500,20	467,07
Vergleich zu SOLL-Ertrag in %	+20,46		+17,50		+16,74		+5,23		+2,85		+24,14		+0,16		+7,09	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion (erstattungsfähig)	0,02 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		19,87 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		33,82 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp	
Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall	+20,47		+17,50		+16,74		+9,59		+2,85		+24,14		+6,76		+7,09	
SUMME der Ertragswerte 2022 inkl. Juni in %	+12,31															
Vergleich der Einspeiserlöse 2022 ggü. SOLL-Einspeiserlöse inkl. Juni in %	+22,78															

Stand: 01. August 2022

ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im Juni 2022 mit rd. 20% oberhalb des langjährigen Mittels. Regional war die Sonneneinstrahlung jedoch deutlich unterschiedlich.

Durch die erhöhten Strompreise im Rahmen der Direktvermarktung wurden im laufenden Jahr Mehrerlöse i.H.v. rd. 213.000 Euro erzielt. Es wurden somit rd. 123 % der SOLL-Erlöse erreicht.