

SOLARENERGIE 3 DEUTSCHLAND

Ertragswerte August 2018

	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		1.086 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		1.084 kWh/kWp		944 kWh/kWp		936 kWh/kWp		896 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 2018	15,70	23,97	13,64	22,28	18,92	20,73	8,57	11,41	23,47	29,18	22,96	25,61	12,50	18,77	15,64	17,92
Februar 2018	68,84	39,72	59,86	38,95	55,71	36,73	25,99	24,81	59,81	48,11	59,92	45,61	43,52	31,75	19,54	26,88
März 2018	72,93	74,77	71,80	70,77	67,81	71,04	32,75	59,93	81,11	90,76	82,19	76,19	70,48	74,34	54,09	65,40
April 2018	128,63	111,57	104,57	109,04	129,11	108,24	87,51	98,08	133,57	129,60	138,14	106,37	122,98	115,94	114,56	101,24
Mai 2018	159,20	127,95	150,22	129,36	162,57	133,99	158,88	131,71	157,99	144,18	167,92	129,07	166,87	136,52	138,43	127,23
Juni 2018	136,33	136,81	122,93	126,60	136,40	132,14	129,82	129,65	136,64	146,37	136,11	127,60	145,30	136,39	136,30	136,19
Juli 2018	157,23	134,49	153,49	126,66	159,74	130,92	150,53	127,33	160,43	141,12	156,74	129,28	136,43	135,32	145,30	135,29
August 2018	138,70	123,73	124,94	114,64	135,71	117,96	108,74	106,90	141,47	126,24	141,05	114,88	139,62	116,21	124,69	117,37
September 2018	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 2018	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 2018	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 2018	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	877,56	773,02	801,45	738,31	865,96	751,74	702,79	689,81	894,50	855,56	905,02	754,62	837,70	765,23	748,56	727,52
Vergleich zu SOLL-Ertrag in %	+13,52		+8,55		+15,19		+1,88		+4,55		+19,93		+9,47		+2,89	
SUMME der Ertragswerte 2018 inkl. August in %	+9,68															

Stand: 23. September 2018

ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im August 2018 rd. 13 % oberhalb des langjährigen Mittels. Regional war die Sonneneinstrahlung jedoch deutlich unterschiedlich.