

Solarenergie 3 Deutschland

Ertragswerte April 2017

	Solarpark Muldenstein		Photovoltaik-Dachflächenportfolio Wuppertal		Photovoltaik-Dachflächenportfolio Baruth		Photovoltaik-Dachflächenanlage Lüdersdorf		Solarpark Torgau		Solarpark Halle		Solarpark Uckermark		Solarpark Rain Dachflächenportfolio	
	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		1.086 kWp		900 kWp		4.252 kWp		4.197 kWp		3.304 kWp		4.342 kWp	
Anteil von Solar-energie 3	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	986 kWh/kWp		921 kWh/kWp		927 kWh/kWp		827 kWh/kWp		1.085 kWh/kWp		946 kWh/kWp		937 kWh/kWp		897 kWh/kWp	
Januar 2017	31,29	24,01	23,54	22,32	15,91	20,76	11,23	11,43	19,90	29,23	25,44	25,65	13,04	18,80	3,72	17,95
Februar 2017	40,98	39,78	35,59	39,01	36,82	36,79	21,55	24,84	43,83	48,18	41,53	45,67	31,46	31,80	31,06	26,92
März 2017	97,06	74,89	86,70	70,88	77,56	71,14	65,39	60,02	92,52	90,90	93,85	76,31	80,54	74,45	76,08	65,50
April 2017	132,15	111,74	98,59	109,20	100,82	108,40	91,59	98,23	104,70	129,80	106,38	106,53	99,04	116,12	92,58	101,40
Mai 2017	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 2017	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 2017	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 2017	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 2017	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 2017	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 2017	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 2017	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	301,48	250,41	244,42	241,40	231,11	237,09	189,76	194,52	260,94	298,10	267,20	254,16	224,09	241,16	203,44	211,76
Vergleich zu SOLL-Ertrag (%)	+20,40		+1,25		-2,52		-2,45		-12,47		+5,13		-7,08		-3,93	
SUMME der Ertragswerte 2017 inkl. April in %																-0,66

Stand: 23. Mai 2017

ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im April unterhalb des langjährigen Mittels. Regional war die Sonneneinstrahlung deutlich unterschiedlich. Während beim Solarpark Muldenstein die Sonneneinstrahlung rd. 25% oberhalb des langjährigen Mittels lag, war die Sonneneinstrahlung in Rain mit rd. -14%, in Uckermark mit rd. -16% und in Torgau mit rd. -25% deutlich unterhalb des langjährigen Mittels. Technisch liefen die Photovoltaikanlagen nahezu störungsfrei.