

SOLARENERGIE 3 DEUTSCHLAND

Ertragswerte November 2021

	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	985 kWh/kWp		920 kWh/kWp		926 kWh/kWp		826 kWh/kWp		1.084 kWh/kWp		942 kWh/kWp		934 kWh/kWp		884 kWh/kWp	
Januar 2021	16,91	23,99	12,71	22,31	9,56	20,75	10,06	11,42	17,07	29,20	13,95	25,56	9,07	18,74	7,16	17,68
Februar 2021	57,51	39,76	44,27	38,99	26,55	36,77	19,03	24,83	38,60	48,13	36,95	45,51	26,11	31,70	25,14	26,52
März 2021	100,99	74,85	88,38	70,84	78,52	71,10	68,29	59,99	90,33	90,80	89,60	76,04	81,11	74,23	71,51	64,53
April 2021	130,81	111,68	108,29	109,15	98,05	108,34	105,74	98,18	109,49	129,67	117,61	106,16	104,62	115,77	99,52	99,88
Mai 2021	125,21	128,08	116,97	129,49	125,13	134,12	112,81	131,84	135,81	144,26	140,82	128,81	123,83	136,32	112,31	125,52
Juni 2021	140,35	136,95	135,49	126,73	151,29	132,26	141,26	129,78	149,32	146,44	148,04	127,35	146,06	136,18	146,09	134,36
Juli 2021	119,20	134,63	116,12	126,79	132,13	131,05	126,78	127,46	134,47	141,19	131,33	129,03	126,67	135,12	117,19	133,47
August 2021	115,04	123,85	102,84	114,76	107,40	118,08	93,49	107,00	110,38	126,30	114,63	114,65	101,33	116,04	97,85	115,79
September 2021	111,34	94,90	98,85	82,70	85,19	82,39	61,42	71,44	90,65	105,67	97,05	84,98	78,21	83,87	92,93	81,32
Oktober 2021	69,36	63,75	61,56	55,23	62,52	51,79	41,08	40,89	73,82	70,39	77,09	59,16	62,24	52,31	47,48	47,73
November 2021	25,67	31,82	24,41	26,13	20,03	24,45	13,81	15,53	24,49	31,64	28,86	27,47	13,69	20,81	13,70	22,10
Dezember 2021	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	1.012,38	964,26	909,89	903,11	896,37	911,10	793,75	818,35	974,43	1063,68	995,95	924,72	872,95	921,08	830,87	868,89
Vergleich zu SOLL-Ertrag in %	+4,99		+0,75		-1,62		-3,01		-8,39		+7,70		-5,23		-4,38	
SUMME der Ertragswerte 2021 inkl. November in %	-1,31															

Stand: 22. Dezember 2021

ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im November 2021 rd. 8 % unterhalb des Niveaus des langjährigen Mittels.

Die Sonneneinstrahlung war regional deutlich unterschiedlich.

Durch die hohen Preise an der Strombörse ließen sich im laufenden Jahr im Gesamtportfolio gegenüber des Marktprämienmodells Mehrerlöse von rd. 1 % erzielen.