

SOLARENERGIE NORD

Ertragswerte August 2021

	Photovoltaik-Freiflächenanlage Meldorf		Photovoltaik-Freiflächenanlage Achtrup		Photovoltaik-Freiflächenanlage Roßla		Photovoltaik-Dachflächenportfolio SEN PV1	
	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	7.654 kWp		2.001 kWp		6.016 kWp		1.314 kWp	
Anteil von SOLARENERGIE NORD	100% = 7.654 kWp		100% = 2.001 kWp		100% = 6.016 kWp		100% = 1.314 kWp *	
spezifischer Ertragswert laut Fondsprognose	922,57 kWh/kWp		917,63 kWh/kWp		942,42 kWh/kWp		762,16 kWh/kWp	
Januar 2021	18,67	22,50	13,38	14,35	15,00	28,35	2,88	7,69
Februar 2021	47,37	37,77	34,15	29,07	50,06	46,89	7,55	21,53
März 2021	78,79	70,72	59,84	62,80	99,60	70,49	25,34	31,52
April 2021	125,04	104,47	94,71	106,12	122,08	97,81	36,34	38,06
Mai 2021	106,79	135,81	86,24	145,61	130,75	124,74	99,11	110,85
Juni 2021	145,51	126,17	127,14	145,52	140,57	128,34	119,90	135,69
Juli 2021	136,49	130,19	103,33	146,52	124,37	134,30	106,46	129,97
August 2021	100,05	115,72	93,42	120,93	110,08	122,69	83,17	113,92
September 2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oktober 2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
November 2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dezember 2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Summe	758,70	743,36	612,20	770,92	792,51	753,59	480,74	589,23
Vergleich zu SOLL-Ertrag in %	+2,06		-20,59		+5,17		-18,41	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch Netzbetreiber (erstattungsfähig)	1,55 kWh/kWp		171,14 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp	
Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall	+2,27		+1,61		+5,17		-18,41	
SUMME der Ertragswerte 2021 inkl. August in %			+1,96					

Stand: 29. September 2021

ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im August 2021 rd. 9 % unterhalb des Niveaus des langjährigen Mittels.

Regional war die Sonneneinstrahlung jedoch deutlich unterschiedlich.

Beim SP Achtrup und SP Meldorf gab es erstattungsfähige netzbedingte Ertragsausfälle.

* Weitere Anlagen im Zulauf