

SOLARENERGIE NORD

Ertragswerte Dezember 2019

	Photovoltaik-Freiflächenanlage Meldorf		Photovoltaik-Freiflächenanlage Achtrup		Photovoltaik-Freiflächenanlage Roßla	
	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	
Anteil von SOLARENERGIE NORD	100% = 7.654 kWp		100% = 2.001 kWp		100% = 6.016 kWp	
spezifischer Ertragswert laut Fondsprognose	928,13 kWh/kWp		922,23 kWh/kWp		947,15 kWh/kWp	
Januar 2019	21,76	22,64	11,48	14,42	31,82	28,50
Februar 2019	49,17	38,00	35,68	29,21	68,93	47,12
März 2019	68,46	71,15	15,05	63,11	79,61	70,84
April 2019	129,74	105,10	61,33	106,66	142,69	98,30
Mai 2019	111,64	136,63	64,16	146,34	136,33	125,36
Juni 2019	132,92	126,93	91,08	146,25	168,35	128,98
Juli 2019	118,77	130,97	45,76	147,26	140,45	134,97
August 2019	125,37	116,42	84,11	121,54	136,78	123,30
September 2019	88,38	83,27	48,16	77,07	105,51	83,67
Oktober 2019	55,01	53,36	36,61	41,71	68,70	58,82
November 2019	21,76	26,68	12,90	17,91	28,23	27,98
Dezember 2019	17,68	16,98	5,33	10,75	26,85	19,31
Summe	940,66	928,13	511,67	922,23	1134,25	947,15
Vergleich zu SOLL-Ertrag in %	+1,35		-44,52		+19,75	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch Netzbetreiber (erstattungsfähig)	78,86 kWh/kWp		467,21 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp	
Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall	+9,85		+6,14		+19,75	
SUMME der Ertragswerte 2019 inkl. Dezember in %			+13,23			

Stand: 21. Januar 2020

ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im Dezember 2019 rd. 18 % oberhalb des Niveaus des langjährigen Mittels.

Regional war die Sonneneinstrahlung jedoch deutlich unterschiedlich.

Beim SP Achtrup gab es erstattungsfähige netzbedingte Ertragsausfälle. Für Achtrup und Meldorf sind diese bis einschl. Dezember abgerechnet.