SOLARENERGIE NORD

Ertragswerte Juni 2019



	Photovoltaik-Freiflächenanlage Meldorf 7.654 kWp		Photovoltaik-Freiflächenanlage Achtrup 2.001 kWp		Photovoltaik-Freiflächenanlage Roßla 6.016 kWp	
Gesamtleistung						
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	
	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 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
August 2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
September 2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oktober 2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
November 2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dezember 2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Summe	513,69	500,44	278,79	505,99	627,73	499,10
Vergleich zu SOLL-Ertrag in %	+2,65		-44,90		+25,77	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch Netzbetreiber (erstattungsfähig)	39,68 kWh/kWp		295,34 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp	
Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall	+10,58		+13,47		+25,77	
SUMME der Ertragswerte 2019 inkl. Juni in %			+16,7	76		

Stand: 22. Juli 2019

ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im Juni 2019 rd. 26 % oberhalb des Niveaus des langjährigen Mittels. Regional war die Sonneneinstrahlung jedoch deutlich unterschiedlich.

Beim SP Achtrup und SP Meldorf gab es erstattungsfähige netzbedingte Ertragsausfälle. Für Achtrup sind diese bis einschl. Juni, für Meldorf bis einschl. Mai abgerechnet.