

	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	925,34 kWh/kWp		920,39 kWh/kWp		945,26 kWh/kWp	
Januar 2020	14,79	22,57	3,71	14,39	30,42	28,44
Februar 2020	30,00	37,88	10,74	29,15	39,10	47,03
März 2020	106,33	70,93	48,26	62,99	120,43	70,70
April 2020	146,82	104,79	65,38	106,44	167,69	98,10
Mai 2020	153,28	136,22	88,50	146,05	144,35	125,11
Juni 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juli 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
August 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
September 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oktober 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
November 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dezember 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Summe	451,21	372,39	216,60	359,02	501,99	369,38
Vergleich zu SOLL-Ertrag in %	+21,17		-39,67		+35,90	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch Netzbetreiber (erstattungs-fähig)	0,00 kWh/kWp		253,91 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp	
Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall	+21,17		+31,05		+35,90	
SUMME der Ertragswerte 2020 inkl. Mai in %			+28,05			

Stand: 22. Juni 2020

ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im Mai 2020 rd. 12 % oberhalb des Niveaus des langjährigen Mittels.

Regional war die Sonneneinstrahlung jedoch deutlich unterschiedlich.

Beim SP Achtrup gab es im April erstattungsfähige netzbedingte Ertragsausfälle, welche bereits abgerechnet sind. Für Meldorf und Roßla befinden wir uns für die Vormonate noch in Klärung mit dem Netzbetreiber.