

	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	919,80 kWh/kWp		914,87 kWh/kWp		939,59 kWh/kWp	
Januar 2022	15,64	22,43	11,68	14,31	15,07	28,27
Februar 2022	39,95	37,66	23,64	28,98	49,79	46,74
März 2022	106,35	70,51	95,58	62,61	127,93	70,27
April 2022	128,40	104,16	116,07	105,80	119,87	97,51
Mai 2022	127,36	135,41	133,71	145,17	154,04	124,36
Juni 2022	140,36	125,79	142,50	145,08	157,74	127,95
Juli 2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
August 2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
September 2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oktober 2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
November 2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dezember 2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Summe</b>	<b>558,06</b>	<b>495,95</b>	<b>523,18</b>	<b>501,96</b>	<b>624,44</b>	<b>495,12</b>
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in %</b>	<b>+12,52</b>		<b>+4,23</b>		<b>+26,12</b>	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch Netzbetreiber (erstattungsfähig)	0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp	
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall</b>	<b>+12,52</b>		<b>+4,23</b>		<b>+26,12</b>	
<b>SUMME der Ertragswerte 2022 inkl. Juni in %</b>			<b>+16,66</b>			

Stand: 22. Juli 2022

## ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland im Juni 2022 lag mit rd. 20 % oberhalb des langjährigen Mittels.

Regional war die Sonneneinstrahlung jedoch deutlich unterschiedlich.

Beim SP Achtrup und SP Meldorf gab es erstattungs-fähige netzbedingte Ertragsausfälle. Aufgrund einer Umstellung der Abrechnungssystematik warten wir weiterhin auf die Erstattung des Netzbetreibers.