SOLARENERGIE NORD

Ertragswerte Februar 2021



	Photovoltaik-Freiflächenanlage Meldorf 7.654 kWp		Photovoltaik-Freiflächenanlage Achtrup 2.001 kWp		Photovoltaik-Freiflächenanlage Roßla 6.016 kWp		Photovoltaik-Dachflächenportfolio SEN PV1 564 kWp	
Gesamtleistung								
Anteil von SOLARENERGIE NORD	100% = 7.654 kWp		100% = 2.001 kWp		100% = 6.016 kWp		100% = 564 kWp *	
spezifischer Ertragswert laut Fondsprognose	922,57 kWh/kWp		917,63 kWh/kWp		942,42 kWh/kWp		895,63 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	Spezifischer IST-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer SOLL-Ertrag in kWh / kWp
Januar 2021	18,67	22,50	13,38	14,35	15,00	28,35	6,70	17,91
Februar 2021	47,37	37,77	34,15	29,07	50,06	46,89	17,58	50,16
März 2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
April 2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mai 2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juni 2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juli 2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
August 2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	66,04	60,27	47,52	43,42	65,06	75,24	24,29	68,07
Vergleich zu SOLL-Ertrag in %	+9,57		+9,46		-13,53		-64,32	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch Netzbetreiber (erstattungsfähig)	0,00 kWh/kWp		16,14 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp	
Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall	+9,57		+46,63		-13,53		-64,32	

SUMME der Ertragswerte 2021 inkl. Februar in %

-0,12

Stand: 30. März 2021

ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im Februar 2021 rd. 23 % oberhalb des Niveaus des langjährigen Mittels.

Regional war die Sonneneinstrahlung jedoch deutlich unterschiedlich. Signifikante Abweichungen zur Prognose sind in den Wintermonaten üblich, wesentlicher Grund ist die Schneebedeckung. Beim SP Achtrup und SP Meldorf gab es erstattungsfähige netzbedingte Ertragsausfälle. Für deren Erstattung befinden wir uns derzeit in Klärung mit dem Netzbetreiber.

^{*} Weitere Anlagen im Zulauf, Netzanschluss im ersten HJ 2021 geplant