

# SOLARENERGIE NORD

Ertragswerte Februar 2026

	Photovoltaik-Freiflächenanlage Meldorf		Photovoltaik-Freiflächenanlage Achtrup		Photovoltaik-Freiflächenanlage Roßla	
Gesamtleistung	7.654 kWp		8.338 kWp		6.016 kWp	
Anteil von SOLARENERGIE NORD	100% = 7654 kWp		24% = 2001 kWp		100% = 6.016 kWp	
spezifischer Ertragswert laut Fondsprognose	909 kWp		904 kWp		928 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 2026	19,89	22,17	9,58	14,14	30,56	27,92
Februar 2026	36,69	37,21	21,17	28,63	37,22	46,17
März 2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
April 2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mai 2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juni 2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juli 2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
August 2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
September 2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oktober 2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
November 2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dezember 2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Summe</b>	<b>56,57</b>	<b>59,37</b>	<b>30,75</b>	<b>42,77</b>	<b>67,78</b>	<b>74,09</b>
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in %</b>	<b>-4,71</b>		<b>-28,11</b>		<b>-8,51</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>-4,71</b>		<b>-28,11</b>		<b>-8,51</b>	
<b>SUMME der Ertragswerte 2026 inkl. Februar in %</b>			<b>-8,46</b>			

Stand: 30. März 2026

## ERLÄUTERUNG:

Aufgrund starker Schneefälle kam es in den Monaten Januar und Februar zu Ertragsminderungen. Da der Monat Januar nur rd. 2% und der Monat Februar nur rd. 4% von der Jahresproduktion ausmachen, sind diese weniger von Bedeutung. Bei sämtlichen Anlagen des Portfolios gab es erstattungsfähige Abschaltungen. Diese wurden bisher noch nicht vollständig vom Verteilnetzbetreiber und/oder Direktvermarkter abgerechnet.