

SOLARENERGIE NORD

Ertragswerte Dezember 2024

	Photovoltaik-Freiflächenanlage Meldorf		Photovoltaik-Freiflächenanlage Achtrup		Photovoltaik-Freiflächenanlage Roßla	
Gesamtleistung	7.654 kWp		2.001 kWp		6.016 kWp	
Anteil von SOLARENERGIE NORD	100% = 7654 kWp		100% = 2001 kWp		100% = 6.016 kWp	
spezifischer Ertragswert laut Fondsprognose	914 kWp		909 kWp		934 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 2024	20,03	22,30	17,29	14,22	31,92	28,10
Februar 2024	20,10	37,43	21,39	28,81	45,85	46,46
März 2024	75,33	70,08	62,40	62,23	90,22	69,85
April 2024	81,28	103,53	93,40	105,17	112,20	96,93
Mai 2024	138,40	134,59	150,37	144,30	131,55	123,62
Juni 2024	124,74	125,04	118,63	144,21	140,45	127,19
Juli 2024	141,91	129,02	128,82	145,21	140,18	133,09
August 2024	131,90	114,68	126,73	119,85	146,69	121,58
September 2024	90,76	82,03	88,76	76,00	113,28	82,51
Oktober 2024	59,00	52,56	42,46	41,13	67,43	58,00
November 2024	17,96	26,28	11,10	17,66	18,71	27,59
Dezember 2024	8,47	16,72	5,24	10,60	16,36	19,04
Summe	909,87	914,29	909,87	909,39	1.054,86	933,96
Vergleich zu SOLL-Ertrag in %	-0,48		+0,05		+12,94	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch Netzbetreiber (erstattungsfähig)	25,23 kWh/kWp		26,65 kWh/kWp		0,78 kWh/kWp	
Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall	+2,28		+2,98		+13,03	
SUMME der Ertragswerte 2024 inkl. Dezember in %			+2,52			

Stand: 24. Januar 2025

ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland im Dezember 2024 lag mit -6 % unterhalb des langjährigen Mittels.

Bei sämtlichen Anlagen des Portfolios gab es erstattungsfähige Abschaltungen. Diese wurden bisher noch nicht vom Verteilnetzbetreiber und/oder Direktvermarkter abgerechnet.