

# SOLARENERGIE NORD

Ertragswerte November 2020

	Photovoltaik-Freiflächenanlage Meldorf		Photovoltaik-Freiflächenanlage Achtrup		Photovoltaik-Freiflächenanlage Roßla	
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	
	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 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	144,74	126,55	106,42	145,96	135,23	128,72
Juli 2020	136,20	130,58	79,85	146,97	137,26	134,70
August 2020	134,31	116,07	119,28	121,29	118,19	123,05
September 2020	98,91	83,02	72,31	76,92	122,50	83,51
Oktober 2020	54,79	53,20	28,40	41,62	50,51	58,70
November 2020	29,16	26,60	18,21	17,88	40,19	27,92
Dezember 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Summe</b>	<b>1.049,32</b>	<b>908,41</b>	<b>641,07</b>	<b>909,66</b>	<b>1105,86</b>	<b>925,98</b>
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in %</b>	<b>+15,51</b>		<b>-29,53</b>		<b>+19,43</b>	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch Netzbetreiber (erstattungsfähig)	8,28 kWh/kWp		392,59 kWh/kWp		0,16 kWh/kWp	
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall</b>	<b>+16,42</b>		<b>+13,63</b>		<b>+19,44</b>	
<b>SUMME der Ertragswerte 2020 inkl. November in %</b>			<b>+16,64</b>			

Stand: 30. Dezember 2020

## ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im November 2020 rd. 24 % oberhalb des Niveaus des langjährigen Mittels.

Regional war die Sonneneinstrahlung jedoch deutlich unterschiedlich.

Beim SP Achtrup gab es erstattungsfähige netzbedingte Ertragsausfälle.