

SOLARENERGIE NORD

Ertragswerte November 2019

| | 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 | 928,13 kWh/kWp | | 922,23 kWh/kWp | | 947,15 kWh/kWp | |
| Januar 2019 | 21,76 | 22,64 | 11,48 | 14,42 | 31,82 | 28,50 |
| Februar 2019 | 49,17 | 38,00 | 35,68 | 29,21 | 68,93 | 47,12 |
| März 2019 | 68,46 | 71,15 | 15,05 | 63,11 | 79,61 | 70,84 |
| April 2019 | 129,74 | 105,10 | 61,33 | 106,66 | 142,69 | 98,30 |
| Mai 2019 | 111,64 | 136,63 | 64,16 | 146,34 | 136,33 | 125,36 |
| Juni 2019 | 132,92 | 126,93 | 91,08 | 146,25 | 168,35 | 128,98 |
| Juli 2019 | 118,77 | 130,97 | 45,76 | 147,26 | 140,45 | 134,97 |
| August 2019 | 125,37 | 116,42 | 84,11 | 121,54 | 136,78 | 123,30 |
| September 2019 | 88,38 | 83,27 | 48,16 | 77,07 | 105,51 | 83,67 |
| Oktober 2019 | 55,01 | 53,36 | 36,61 | 41,71 | 68,70 | 58,82 |
| November 2019 | 21,76 | 26,68 | 12,90 | 17,91 | 28,23 | 27,98 |
| Dezember 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Summe | 922,98 | 911,15 | 506,34 | 911,48 | 1107,40 | 927,84 |
| Vergleich zu SOLL-Ertrag in % | +1,30 | | -44,45 | | +19,35 | |
| Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch Netzbetreiber (erstattungsfähig) | 78,86 kWh/kWp | | 457,67 kWh/kWp | | 0,00 kWh/kWp | |
| Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall | +9,95 | | +5,76 | | +19,35 | |
| SUMME der Ertragswerte 2019 inkl. November in % | | | +13,07 | | | |

Stand: 20. Dezember 2019

ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im November 2019 rd. 4 % unterhalb des Niveaus des langjährigen Mittels.

Regional war die Sonneneinstrahlung jedoch deutlich unterschiedlich.

Beim SP Achtrup gab es erstattungsfähige netzbedingte Ertragsausfälle. Für Achtrup und Meldorf sind diese bis einschl. November abgerechnet.