

ZUKUNFTSENERGIE DEUTSCHLAND 4

Ertragswerte Dezember 2017

| | Photovoltaik-Dachfläche Dortmund | | Photovoltaik-Dachfläche Haardorf | |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Gesamtleistung | 919 kWp | | 641 kWp | |
| Anteil von ZUKUNFTSENERGIE DEUTSCHLAND 4 | 100% = 919 kWp | | 100% = 641 kWp | |
| spezifischer Ertragswert laut Fondsprognose | 939,06 kWh/kWp | | 933,61 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 2017 | 30,40 | 24,42 | 0,00 | 0,00 |
| Februar 2017 | 37,31 | 40,38 | 0,00 | 0,00 |
| März 2017 | 85,29 | 72,31 | 0,00 | 0,00 |
| April 2017 | 94,29 | 107,05 | 0,00 | 0,00 |
| Mai 2017 | 123,69 | 124,89 | 0,00 | 0,00 |
| Juni 2017 | 121,57 | 127,71 | 0,00 | 0,00 |
| Juli 2017 | 116,26 | 126,77 | 0,00 | 0,00 |
| August 2017 | 98,77 | 116,44 | 0,00 | 0,00 |
| September 2017 | 81,91 | 87,33 | 0,00 | 0,00 |
| Oktober 2017 | 54,93 | 60,10 | 28,81 | 31,39 |
| November 2017 | 23,78 | 28,17 | 19,75 | 23,81 |
| Dezember 2017 | 7,96 | 23,48 | 13,91 | 16,02 |
| Summe | 876,15 | 939,06 | 62,48 | 71,22 |
| Vergleich zu SOLL-Ertrag in % | -6,70 | | -12,28 | |
| Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch Netzbetreiber (erstattungsfähig) | 0,00 kWh/kWp | | 0,00 kWh/kWp | |
| Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall | -6,70 | | -12,28 | |
| SUMME der Ertragswerte 2017 inkl. Dezember in % | -6,98 | | | |

Stand: 19. Januar 2017

ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im Dezember 2017 rd. 12% unterhalb des langjährigen Mittels.