

ZUKUNFTSENERGIE DEUTSCHLAND 4

Ertragswerte November 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	0,00	0,00	0,00	0,00
Summe	868,19	915,58	48,56	55,20
Vergleich zu SOLL-Ertrag in %	-5,18		-12,02	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch Netzbetreiber (erstattungsfähig)	0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp	
Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall	-5,18		-12,02	
SUMME der Ertragswerte 2017 inkl. November in %	-5,45			

Stand: 19. Dezember 2017

ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im November rd. 12% unterhalb des langjährigen Mittels. Regional gab es deutliche Unterschiede. In Dortmund lag die Einstrahlung sogar rd. 20% unter dem langjährigen Mittel.