

ZUKUNFTSENERGIE DEUTSCHLAND 4

Ertragswerte August 2017

		Photovoltaik-Dachfläche Dortmund	
Gesamtleistung		919 kWp	
Anteil von ZUKUNFTSENERGIE DEUTSCHLAND 4		100% = 900 kWp	
spezifischer Ertragswert laut Fondsprognose		939,06 kWh/kWp	
	Spezifischer IST-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer SOLL-Ertrag in kWh / kWp	
Januar 17	30,40	24,42	
Februar 17	37,31	40,38	
März 17	85,29	72,31	
April 17	94,29	107,05	
Mai 17	123,69	124,89	
Juni 17	121,57	127,71	
Juli 17	116,26	126,77	
August 17	98,77	116,44	
September 17	0,00	0,00	
Oktober 17	0,00	0,00	
November 17	0,00	0,00	
Dezember 17	0,00	0,00	
Summe	707,57	739,98	
Vergleich zu SOLL-Ertrag in %		-4,38	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch Netzbetreiber (erstattungsfähig)		0,00 kWh/kWp	
Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall		-4,38	
SUMME der Ertragswerte 2017 inkl. August in %		-4,38	

Stand: 21. September 2017

ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im August leicht oberhalb des langjährigen Mittels. Regional gab es deutliche Unterschiede.

In Dortmund war die Sonneneinstrahlung rd. 10% unter dem langjährigen Mittel.