

## ZUKUNFTSENERGIE DEUTSCHLAND 4

Ertragswerte September 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	81,91	87,33
Oktober 17	0,00	0,00
November 17	0,00	0,00
Dezember 17	0,00	0,00
<b>Summe</b>	<b>789,48</b>	<b>827,31</b>
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in %</b>	<b>-4,57</b>	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch Netzbetreiber (erstattungsfähig)	0,00 kWh/kWp	
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall</b>	<b>-4,57</b>	
<b>SUMME der Ertragswerte 2017 inkl. September in %</b>	<b>-4,57</b>	

Stand: 20. Oktober 2017

### ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im September rd. 4,5% unterhalb des langjährigen Mittels. Regional gab es deutliche Unterschiede.