

## ZUKUNFTSENERGIE DEUTSCHLAND 4

Ertragswerte März 2018

	Photovoltaikportfolio Zukunftsenergie Deutschland 4	
	Spezifischer IST-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer SOLL-Ertrag in kWh / kWp
Gesamtleistung	7.163,3 kWp	
spezifischer Ertragswert laut Fondsprognose (gewichteter Mittelwert über alle Anlagen)	804 kWh/kWp	
Januar 2018	13,75	19,77
Februar 2018	41,34	33,89
März 2018	64,04	69,20
April 2018	0,00	105,32
Mai 2018	0,00	127,78
Juni 2018	0,00	132,31
Juli 2018	0,00	133,18
August 2018	0,00	111,78
September 2018	0,00	81,71
Oktober 2018	0,00	50,28
November 2018	0,00	21,72
Dezember 2018	0,00	14,99
<b>Summe</b>	<b>119,12</b>	<b>901,93</b>
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in %</b>	<b>-1,17</b>	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch Netzbetreiber (erstattungsfähig)	0,00 kWh/kWp	
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall</b>	<b>-1,17</b>	
<b>SUMME der Ertragswerte 2018 inkl. März in %</b>	<b>-1,17</b>	

Stand: 24. April 2018

### ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im März 2018 exakt auf dem Niveau des langjährigen Mittels. Regional war die Sonneneinstrahlung jedoch deutlich unterschiedlich.

Photovoltaikportfolio Zukunftsenergie Deutschland 4				
Lfd Nr.	Name	Leistung [kWp]	Netzanschluss	
1	Dachanlage Dortmund	918,9	Jul. 2011	
2	Dachanlage Haardorf	641,0	Okt. 2017	
3	Dachanlage Abteroda	676,3	Sep. 2017	
4	Dachanlage Arnstadt	738,7	Okt. 2017	
5	Dachanlage Dippach 1	457,9	Sep. 2017	
6	Dachanlage Dippach 2	744,1	Aug. 2017	
7	Dachanlage Dankmarshausen	747,3	Aug. 2017	
8	Dachanlage Horschlitt	744,1	Aug. 2017	
9	Dachanlage Hoyerswerda	745,2	Okt. 2017	
10	Dachanlage Bernterode	749,8	Jan. 2018	
11				
12				
13				
<b>SUMME</b>		<b>7.163,3</b>		