

## ZUKUNFTSENERGIE DEUTSCHLAND 4

Ertragswerte Januar 2018

Photovoltaikportfolio Zukunftsenergie Deutschland 4		
Gesamtleistung	6.413,5 kWp	
spezifischer Ertragswert laut Fondsprognose (gewichteter Mittelwert über alle Anlagen)	898 kWh/kWp	
	Spezifischer IST-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer SOLL-Ertrag in kWh / kWp
Januar 2018	15,44	19,49
Februar 2018	0,00	33,53
März 2018	0,00	69,11
April 2018	0,00	104,36
Mai 2018	0,00	127,14
Juni 2018	0,00	132,31
Juli 2018	0,00	131,96
August 2018	0,00	112,48
September 2018	0,00	80,95
Oktober 2018	0,00	49,97
November 2018	0,00	21,59
Dezember 2018	0,00	15,21
<b>Summe</b>	<b>15,44</b>	<b>898,09</b>
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in %</b>	<b>-20,77</b>	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch Netzbetreiber (erstattungsfähig)	0,00 kWh/kWp	
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall</b>	<b>-20,77</b>	
<b>SUMME der Ertragswerte 2018 inkl. Januar in %</b>	<b>-20,77</b>	

Stand: 27. Februar 2018

### ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im Januar 2018 rd. 18% unterhalb des langjährigen Mittels.

Der prognostizierte Ertrag im erwartungsgemäß sonnenschwachen Monat Januar beträgt rd. 2% des Jahresertrages. Deutliche auch regionale Abweichungen vom Planwert sind daher wetterbedingt normal.

Ertragsausfälle gab es ferner aufgrund von zeitweiser Schneebedeckung der Module.

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				
11				
12				
13				
<b>SUMME</b>		<b>6.413,5</b>		