

	Photovoltaik-Freiflächenanlage Meldorf		Photovoltaik-Freiflächenanlage Blankenberg		Photovoltaik-Freiflächenanlage Achtrup		Photovoltaik-Freiflächenanlage Glaseswitz		Photovoltaik-Freiflächenanlage Roßla	
Gesamtleistung	7.654 kWp		1.109 kWp		2.001 kWp		1.507 kWp		6.016 kWp	
Anteil von SOLARENERGIE NORD	100% = 7654 kWp		60% = 665 kWp		100% = 2001 kWp		80% = 1205 kWp		90% = 5415 kWp	
spezifischer Ertragswert laut Fondsprognose	931,85 kWh/kWp		929,99 kWh/kWp		925,93 kWh/kWp		930,86 kWh/kWp		950,95 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	Spezifischer IST-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer SOLL-Ertrag in 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	25,92	22,73	14,68	15,41	14,86	16,82	11,49	13,97	36,41	28,61
Februar 2017	23,23	38,15	24,99	33,33	15,51	33,44	24,75	31,62	40,95	47,31
März 2017	86,73	71,43	66,89	72,55	39,25	62,63	65,60	70,88	100,40	71,12
April 2017	108,29	105,52	86,74	108,17	54,15	99,14	86,93	106,74	121,58	98,69
Mai 2017	132,44	137,18	126,88	140,35	77,51	142,88	128,05	143,94	143,01	125,87
Juni 2017	124,34	127,44	125,92	136,13	69,53	136,84	126,57	140,61	144,85	129,50
Juli 2017	135,73	131,50	105,90	134,91	85,36	146,34	109,82	138,67	127,06	135,51
August 2017	113,00	116,89	111,69	120,72	49,94	125,36	111,36	122,25	134,63	123,80
September 2017	79,10	83,61	76,24	84,23	49,59	80,44	74,51	82,67	86,68	84,01
Oktober 2017	46,77	53,57	30,72	51,49	25,94	48,29	32,68	48,40	61,42	59,05
November 2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dezember 2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Summe</b>	<b>875,55</b>	<b>888,02</b>	<b>770,68</b>	<b>897,29</b>	<b>481,64</b>	<b>892,19</b>	<b>771,78</b>	<b>899,75</b>	<b>996,99</b>	<b>903,47</b>
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in %</b>	<b>-1,40</b>		<b>-14,11</b>		<b>-46,02</b>		<b>-14,22</b>		<b>+10,35</b>	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch Netzbetreiber (erstattungsfähig)	131,28 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		372,30 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp	
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall</b>	<b>+13,38</b>		<b>-14,11</b>		<b>-4,29</b>		<b>-14,22</b>		<b>+10,35</b>	
<b>SUMME der Ertragswerte 2017 inkl. Oktober in %</b>					<b>+6,49</b>					

Stand: 20. November 2017

## ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im Oktober rund 5,5% unterhalb des langjährigen Mittels. Regional war die Sonneneinstrahlung deutlich unterschiedlich. Beim SP Meldorf und SP Achtrup gab es erstattungsfähige netzbedingte Ertragsausfälle. Für Achtrup und Meldorf sind diese bis einschl. Oktober abgerechnet.