

# SOLARENERGIE 3 DEUTSCHLAND

Ertragswerte Juli 2020

	Photovoltaik-Freiflächenportfolio Muldenstein		Photovoltaik-Dachflächenportfolio Wuppertal		Photovoltaik-Dachflächenportfolio Baruth		Photovoltaik-Dachflächenportfolio Lüdersdorf		Photovoltaik-Freifläche Torgau		Photovoltaik-Freifläche Halle		Photovoltaik-Freifläche Uckermark		Photovoltaik-Dachflächenportfolio Rain	
	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	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
Gesamtleistung	3.241 kWp		1.337 kWp		1.097 kWp		900 kWp		4.252 kWp		4.197 kWp		3.304 kWp		4.342 kWp	
Anteil SOLARENERGIE 3 DEUTSCHLAND	100% = 3.241 kWp		100% = 1.337 kWp		100% = 1.086 kWp		100% = 900 kWp		100% = 4.252 kWp		100% = 4.197 kWp		100% = 3.304 kWp		100% = 4.342 kWp	
spezifischer Ertragswert laut Fondsprognose	986 kWh/kWp		921 kWh/kWp		927 kWh/kWp		827 kWh/kWp		1.085 kWh/kWp		943 kWh/kWp		935 kWh/kWp		887 kWh/kWp	
Januar 2020	22,89	24,02	19,47	22,33	23,36	20,77	10,69	11,43	30,07	29,23	27,00	25,58	19,73	18,76	19,31	17,73
Februar 2020	38,74	39,80	30,25	39,03	30,32	36,80	24,94	24,86	40,51	48,18	43,01	45,56	33,06	31,73	33,58	26,60
März 2020	101,42	74,92	102,17	70,91	84,17	71,17	75,61	60,05	94,03	90,90	111,75	76,12	89,31	74,30	79,89	64,72
April 2020	158,78	111,79	149,34	109,25	146,42	108,45	125,17	98,28	150,63	129,80	161,07	106,27	146,87	115,88	126,25	100,18
Mai 2020	169,10	128,21	159,36	129,62	143,58	134,25	136,89	131,98	141,17	144,40	147,12	128,94	141,55	136,45	130,33	125,89
Juni 2020	136,91	137,09	132,93	126,85	134,51	132,40	139,14	129,91	135,61	146,59	141,91	127,47	127,83	136,32	118,19	134,76
Juli 2020	148,15	134,76	124,96	126,92	136,59	131,18	119,01	127,59	138,69	141,33	149,14	129,15	129,04	135,25	150,24	133,87
August 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
September 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oktober 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
November 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dezember 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Summe</b>	<b>775,99</b>	<b>650,59</b>	<b>718,47</b>	<b>624,91</b>	<b>698,95</b>	<b>635,02</b>	<b>631,45</b>	<b>584,08</b>	<b>730,69</b>	<b>730,42</b>	<b>781,01</b>	<b>639,10</b>	<b>687,39</b>	<b>648,70</b>	<b>657,78</b>	<b>603,76</b>
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in %</b>	<b>+19,27</b>		<b>+14,97</b>		<b>+10,07</b>		<b>+8,11</b>		<b>+0,04</b>		<b>+22,21</b>		<b>+5,96</b>		<b>+8,95</b>	
<b>SUMME der Ertragswerte 2020 inkl. Juli in %</b>	<b>+10,89</b>															

Stand: 28. August 2020

## ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im Juli 2020 rd. 6 % oberhalb des Niveaus des langjährigen Mittels.  
Die Sonneneinstrahlung war regional deutlich unterschiedlich.