

Solarenergie 2 Deutschland

Ertragswerte April 2017

	Solarpark Königsbrück		Photovoltaikanlagen Herbsleben		Solarpark Herzfelde		Solarpark Epenwörden		Solarpark Frankenförde	
Gesamtleistung	2.926 kWp		2.085 kWp		3.367 kWp		5.053 kWp		5.745 kWp	
Anteil von Solarenergie 2	100% = 2.926 kWp		90% = 1.876 kWp		100% = 3.367 kWp		100% = 5.053 kWp		100% = 5.745 kWp	
spezifischer Ertragswert laut Prognose	943 kWh / kWp		922 kWh / kWp		1.215 kWh / kWp		970 kWh / kWp		1.030 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	8,28	30,85	31,26	28,59	25,30	30,38	22,35	22,51	21,32	26,77
Februar 2017	44,56	47,13	42,71	46,99	47,74	48,86	31,48	41,93	44,65	44,28
März 2017	90,36	76,24	89,71	75,20	98,63	92,58	87,24	75,86	92,65	87,53
April 2017	102,98	101,15	113,27	98,99	136,00	143,16	90,77	113,38	110,65	116,37
Mai 2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juni 2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juli 2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
August 2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
September 2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oktober 2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
Summe	246,18	255,37	276,95	249,78	307,68	314,98	231,83	253,67	269,27	274,96
Vergleich zu SOLL-Ertrag (%)	-3,60		+10,88		-2,32		-8,61		-2,07	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch Netzbetreiber (erstattungsfähig)	0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp	
Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall	-3,60		+10,88		-2,32		-8,61		-2,07	
SUMME der Ertragswerte 2017 inkl. April in %					-2,66					

Stand: 23. Mai 2017

ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im April unter dem langjährigen Mittel. In Epenwörden gab es in den ersten Monaten 2017 Ertragsausfälle durch netzbedingte Abschaltungen, diese befinden sich noch im Abrechnungsprozess.