

ZUKUNFTSENERGIE DEUTSCHLAND 4

Ertragswerte März 2023

Photovoltaik-Portfolio Zukunftsenergie Deutschland 4		
Gesamtleistung	26.112,1 kWp	
spez. Ertragswert Fondsprognose p.a. (gewichteter Mittelwert aller Anlagen)	900 kWh/kWp	
	Spezifischer IST-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer SOLL-Ertrag in kWh / kWp
Januar 2023	11,67	17,81
Februar 2023	31,12	32,52
März 2023	55,16	68,67
April 2023	0,00	0,00
Mai 2023	0,00	0,00
Juni 2023	0,00	0,00
Juli 2023	0,00	0,00
August 2023	0,00	0,00
September 2023	0,00	0,00
Oktober 2023	0,00	0,00
November 2023	0,00	0,00
Dezember 2023	0,00	0,00
Summe	97,94	119,00
Vergleich zu SOLL-Ertrag in %	-17,69	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch Netzbetreiber (erstattungsfähig)	1,25 kWh/kWp	
Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall	-16,65	
Vergleich der Einspeiseerlöse 2023 ggü SOLL- Einspeiseerlöse inkl. März in %	+3,43	

Stand: 21. April 2023

ERLÄUTERUNG Photovoltaik-Portfolio:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im März 2023 mit -4 % unterhalb des langjährigen Mittels.

Durch Optimierungen im Rahmen der Direktvermarktung wurden im laufenden Jahr Mehrerlöse in Höhe von rd. 62.000 Euro erzielt. Es wurden somit rd. 103 % der SOLL-Erlöse erreicht.

ERLÄUTERUNG BHKW-Portfolio:

Informationen zu dem BHKW-Portfolio entnehmen Sie bitte der folgenden Seite.

Photovoltaik-Portfolio Zukunftsenergie Deutschland 4			
Lfd Nr.	Name	Leistung [kWp]	Netzanschluss bzw. Übernahme ZED4
1	Anlage Dortmund	918,9	Jul. 2011
2	Anlage Haardorf	641,0	Okt. 2017
3 - 9	7 Anlagen Dankmarshausen	5.739,9	Aug-Okt 2017
10	Anlage Bernterode	945,2	Jan. 2018
11	Anlage Zossen	466,7	Apr. 2018
12	Anlage Dedelow	749,5	Apr. 2018
13	Anlage Züssow	732,5	Mai. 2018
14	Anlage Lunow	749,8	Mai. 2018
15	Anlage Schkölen	1.247,1	Mai. 2018
16	Anlage Retschow	749,9	Jul. 2018
17	Anlage Groß Kordshagen	749,9	Jul. 2018
18	Anlage Kobschütz 2	749,8	Sep. 2018
19	Anlage Neddemin	749,9	Okt. 2018
SUMME		15.190,0	

Photovoltaik-Portfolio Zukunftsenergie Deutschland 4			
Lfd Nr.	Name	Leistung [kWp]	Übernahme ZED4
20 - 22	Anlage Buchheim, Etzdorf, Kobschütz 1	2.725,5	Jan. 2019
23 - 24	Anlage Gröst 2 & Gröst 1	961,4	Jan.-Feb. 2019
25	Anlage Lunow 2	732,0	Mai. 2019
26	Anlage Züssow 2	341,0	Jun. 2019
27	Anlage Sohland Feldscheune	163,0	Aug. 2019
28	Anlage Gardelegen	594,6	Sep. 2019
29	Anlage Sohland Dorfstraße	573,7	Dez. 2019
30	Anlage Derenburg	749,8	Dez. 2019
31 - 32	Anlage Bad Düben & Badrina	1.187,0	Jun. 2020
33	Anlage Oranienbaum	355,3	Jul. 2020
34 - 35	Anlage Jänickendorf & Baruth	1.493,7	Nov. 2020
36	Anlage Güsselfeld-Kalbe	295,4	Nov. 2020
37	Anlage Baruth 2	749,7	Jan. 2022
SUMME		10.922,1	

ZUKUNFTSENERGIE DEUTSCHLAND 4

Ertragswerte März 2023

	BHKW Van de Broek		BHKW Draek		BHKW Van de Broek III		BHKW Neuenstein	
Gesamtleistung	776,0 kWel		800,0 kWel		1.712,0 kWel		600,0 kWel	
Jahresprognose	7.700 kWh/ kWel		8.000 kWh/ kWel		3.800 kWh/ kWel		7.008 kWh/ kWel	
	IST-Ertrag in kWh / kWel	SOLL-Ertrag in kWh / kWel	IST-Ertrag in kWh / kWel	SOLL-Ertrag in kWh / kWel	IST-Ertrag in kWh / kWel	SOLL-Ertrag in kWh / kWel	IST-Ertrag in kWh / kWel	SOLL-Ertrag in kWh / kWel
Januar 2023	726,76	653,97	616,01	679,45	142,80	322,74	0,00	595,20
Februar 2023	620,66	590,68	501,25	613,70	0,00	291,51	0,00	537,60
März 2023	697,70	653,97	618,37	679,45	0,00	322,74	0,00	595,20
April 2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mai 2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juni 2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juli 2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
August 2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
September 2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oktober 2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
November 2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dezember 2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Summe	2.045,12	1.898,63	1.735,63	1.972,60	142,80	936,99	0,00	1.728,00
Vergleich zu SOLL-Ertrag in %	+7,72		-12,01		-84,76		-100,00	
SUMME der Ertragswerte 2023 inkl. März in %							-43,43	

Stand: 21. April 2023

ERLÄUTERUNG BHKW-Portfolio:

Im Jahr 2023 konnten durch eine Preisfixierung des direktvermarkteten Stromes der Anlagen Van de Broek und Draek Mehrerlöse i.H.v. rd. 710.000 Euro gegenüber des EEGs erzielt werden.

Die Ertragszahlen der BHKW Van de Broek III und Neuenstein sind aktuell Hochrechnungen auf Basis des gemessenen Gasverbrauchs. Die Abrechnungen des Netzbetreibers liegen noch nicht vor.

Das BHKW Van de Broek III befindet sich noch im Probetrieb und wird in Absprache mit dem Wärmeabnehmer weiter optimiert.