

Einnahmen

Die Solarparks konnten im Jahr 2023 insgesamt 2.989.514 kWh (ca. 3% unter Soll) erzeugen und 1.199.770 Euro (ca. 2,4% unter Soll) erwirtschaften.

Ausgaben

Insgesamt belaufen sich die Ausgaben der Betriebsgesellschaften im Jahr 2023 auf 253.140 Euro und liegen damit ca. 33% unter der Prognose i.H.v. 380.600 Euro.

Liquiditätssituation

Die aktuelle Liquiditätssituation der Gesellschaft ist zufriedenstellend und es werden im Jahr 2024 keine finanziellen Engpässe erwartet.

Stromerträge (kWh) Jahr 2023	Soll / Ist
Q1 bis Q4	3.080.222 / 2.989.514
Ist-Wert in Prozent	97

Erträge (Euro) Jahr 2023	Soll / Ist
Q1 bis Q4	1.229.296 / 1.199.770
Ist-Wert in Prozent	97,6

Technik

Die Anlagen sind in einem guten technischen Zustand und es gab lediglich kleinere Probleme die zeitnah behoben werden konnten. Die Minderperformance im Jahr 2023 wird auf eine niedrigere Sonneneinstrahlung (kWh/(m²*a) zurück geführt und nicht auf eine Minderleistung der Module.

Der Bio & Solar II Fonds auf einen Blick

Gesellschaft	Green City Energy Service GmbH & Co. Bio & Solar II KG
Anzahl Anlagenstandorte	5
Leistung	3.407,02 kWp
Gesamtinvestition	16.769.375 Euro
Kommanditkapital	4.250.000 Euro
Steuerliche Behandlung	Einkünfte aus Gewerbebetrieb
Komplementär, Geschäftsführung	WE Solar I GmbH
Kumul. Ausschüttungen bis 31.12.2023	90 %
Laufzeit bis	31.12.2030

CO₂-Ersparnis und durchschn. versorgte Haushalte im Jahr 2023

Versorgte Haushalte	956
CO ₂ -Ersparnis [t]	1.835

Berechnungsgrundlagen:
CO₂-Vermeidung: PV: 614 kg CO₂/ MWh; Haushalt: Ø 3.126 kWh p.a.



Solarpark Sachsen Sonne – Bildquelle: Green City Energy AG