

# HALBJAHRES- BERICHT



# Inhalts- verzeichnis



Bericht des Managements	1
Marktentwicklungen und strategische Ausrichtung	2-3
Aktuelle Chancen und Risiken	4-5
Gewinn- und Verlustrechnung	6
Aktuelle Chancen und Risiken der PARQ energy GmbH	8-9







# Bericht des Managements

## Lagebericht für das erste Halbjahr 2024 – Entwicklungen im Solarmarkt in Deutschland sowie Chancen und Risiken

Sehr geehrte Damen und Herren, sehr geehrte Investoren und  
Geschäftspartner,

das erste Halbjahr 2024 war für die PARQ energy GmbH von einer  
positiven Entwicklung geprägt. Der Solarmarkt in Deutschland wuchs  
weiter, getragen von der breiten Unterstützung durch politische  
Entscheidungsträger und die Bevölkerung sowie den technischen  
Fortschritten bei Solarmodulen und Speichersystemen. Wir konnten von  
diesen Entwicklungen profitieren, indem wir bestehende Projekte  
erfolgreich weiterentwickelt und neue Großprojekte gestartet haben. Mit  
einem starken Fokus auf nachhaltige Energieerzeugung und innovative  
Lösungen bleibt PARQ energy für die kommenden Herausforderungen gut  
aufgestellt.

Wir bedanken uns herzlich bei unseren Partnern, Kunden und dem  
gesamten Team für die Zusammenarbeit und das Vertrauen, die unseren  
bisherigen Erfolg erst möglich gemacht haben.

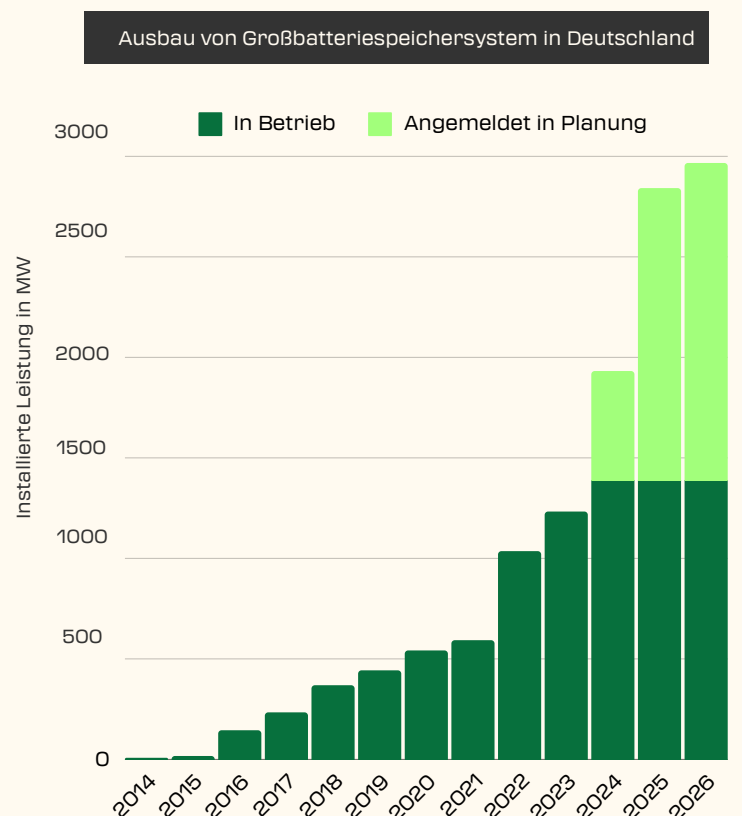
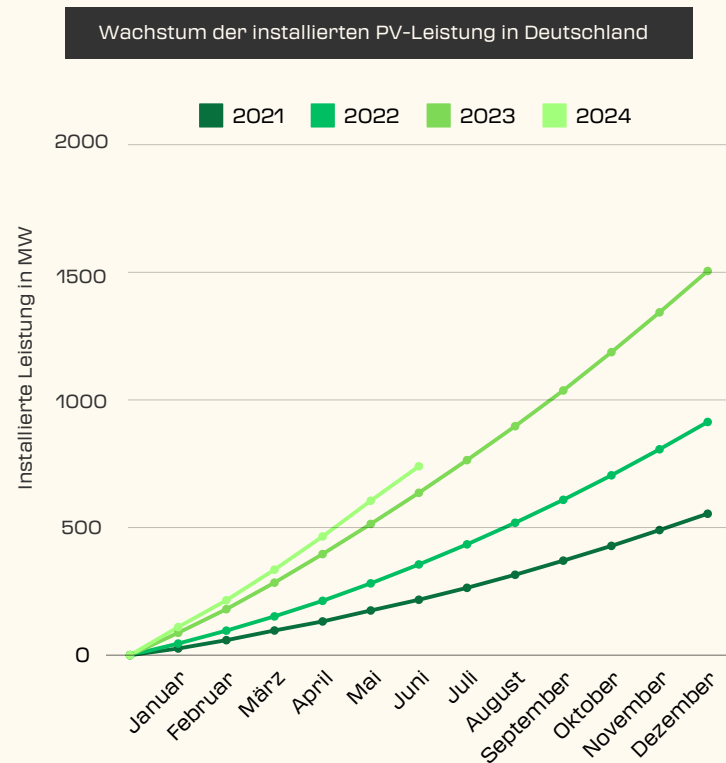


# Marktentwicklungen und strategische Ausrichtung

Positiver Marktausblick und gestärkte Marktposition der PARQ energy GmbH

Ein wesentlicher Treiber des Wachstums war die kontinuierliche Steigerung der installierten PV-Kapazitäten. Allein in den ersten sechs Monaten des Jahres 2024 wurden in Deutschland PV-Anlagen mit einer Gesamtleistung von rund 7 GW neu installiert, was einer deutlichen Zunahme gegenüber dem Vorjahreszeitraum entspricht. Insbesondere die starke Nachfrage nach gewerblichen und industriellen PV-Anlagen hat zu einem signifikanten Anstieg der Installationen geführt. Auch der private Sektor profitierte von verbesserten Förderprogrammen und vereinfachten Genehmigungsverfahren.

Ein weiterer Meilenstein in der Entwicklung des Solarmarktes war die verbesserte Integration von PV-Anlagen in bestehende Energiesysteme. Die technologische Entwicklung, insbesondere im Bereich der Speicherlösungen, ermöglichte eine höhere Netzintegration und Flexibilität. Dies führte zu einer besseren Effizienz und Verfügbarkeit von Solarenergie, auch in Zeiten geringer Sonneneinstrahlung. Zudem haben die Preise für Solarmodule weiterhin einen stabilen Trend nach unten gezeigt, was die Wirtschaftlichkeit der Anlagen erheblich verbessert hat.







Die politische Landschaft in Deutschland war ebenfalls förderlich für die positive Entwicklung. Mit der Fortführung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) und zusätzlichen Maßnahmen zur Förderung erneuerbarer Energien konnten die Markthindernisse weiter abgebaut werden. Die regulatorischen Anpassungen haben den Ausbau von PV-Anlagen auf Dächern, Freiflächen und in landwirtschaftlichen Betrieben erheblich erleichtert.

Insgesamt konnte die PARQ energy GmbH von diesen Entwicklungen profitieren und ihre Marktposition stärken, indem eigene Projekte weiterentwickelt, neue Projekte gewonnen sowie mit dem Bau von zwei Großprojekten begonnen werden konnte.

Mit einem Fokus auf nachhaltige und effiziente Lösungen, sowie einem breiten Netzwerk im Solarmarkt, ist die PARQ energy GmbH für das zweite Halbjahr 2024 gut aufgestellt um die zahlreichen Chancen im Markt zu nutzen, wobei die wesentlichen Risiken bestehen bleiben.

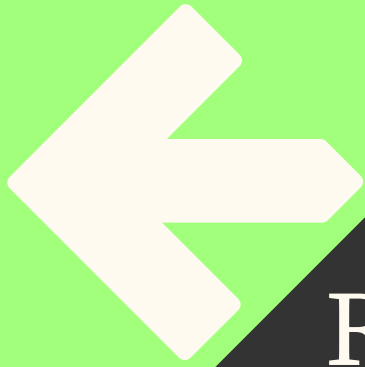


# Aktuelle Chancen und Risiken



## Chancen

- 1. Wachsender Solarmarkt:** Die steigende Nachfrage nach nachhaltiger Energie schafft große Expansionsmöglichkeiten für PV-Anlagen in Deutschland und Europa.
- 2. Verbesserte Speichertechnologien:** Fortschritte bei Energiespeichern ermöglichen eine bessere Integration von Solarenergie ins Netz und steigern die Attraktivität von PV-Anlagen.
- 3. Kostensenkung durch technologische Innovationen:** Effizientere Module und sinkende Produktionskosten erhöhen die Wirtschaftlichkeit von PV-Projekten.
- 4. Unterstützende politische Rahmenbedingungen:** Die Fortsetzung von Förderprogrammen und die Vereinfachung von Genehmigungsverfahren begünstigen den weiteren Ausbau von Solaranlagen.
- 5. Expansion in neue Märkte:** Die Erschließung neuer geografischer Märkte sowie der Ausbau von Dienstleistungen im Betrieb und der Wartung von Anlagen bieten zusätzliche Wachstumschancen.
- 6. Kooperationen und Partnerschaften:** Strategische Allianzen mit Technologieanbietern oder Investoren könnten die Marktstellung stärken und den Zugang zu neuen Technologien erleichtern.
- 7. Öffentliche Unterstützung für erneuerbare Energien:** Die steigende gesellschaftliche Akzeptanz für erneuerbare Energien bietet langfristig stabile Marktbedingungen.
- 8. Klimaschutzvorgaben:** Strengere Emissionsziele auf nationaler und europäischer Ebene erhöhen den Druck auf Unternehmen und Haushalte, auf erneuerbare Energien umzusteigen, was die Nachfrage nach Solarenergie zusätzlich ankurbelt.



## Risiken

- 1. Regulatorische Unsicherheiten:** Änderungen in der Energiepolitik, insbesondere im EEG, könnten die Rentabilität von Projekten beeinträchtigen.
- 2. Rohstoffpreis-Volatilität:** Schwankende Preise für Rohstoffe wie Silizium könnten die Kosten für PV-Anlagen erhöhen.
- 3. Technologischer Wandel:** Schnelle Innovationen könnten bestehende Technologien überholen und die Wettbewerbsfähigkeit verringern.
- 4. Zunehmender Wettbewerb:** Neue Marktteilnehmer und Preiswettbewerb könnten den Druck auf Margen und Marktanteile verstärken.
- 5. Abhängigkeit von politischen und ökologischen Faktoren:** Naturkatastrophen oder geopolitische Spannungen könnten die Lieferketten stören.
- 6. Finanzierungsrisiken:** Verschlechterte Finanzierungsbedingungen oder steigende Zinsen könnten die Projektumsetzung erschweren.
- 7. Fachkräftemangel:** Ein Mangel an qualifiziertem Personal könnte zu Verzögerungen bei der Umsetzung von Projekten führen.
- 8. Reputationsrisiken:** Widerstand gegen Projekte oder negative Berichterstattung könnten die Akzeptanz der Solarenergie und das Unternehmensimage beeinträchtigen.

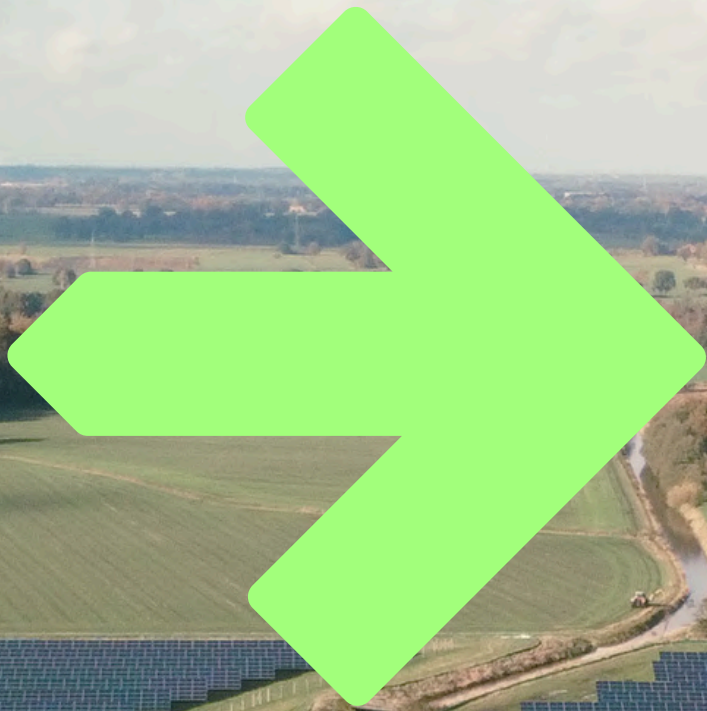


# Gewinn- und Verlustrechnung

Zeitraum vom  
01.Januar 2024 bis 30.Juni 2024

Gewinn- und Verlustrechnung (in EUR)	H1 2024 in EUR	2023 in EUR
Erhöhung des Bestandes an fertigen und unfertigen Erzeugnissen	650.000,00	0,00
Gesamtleistung	650.000,00	0,00
sonstige betriebliche Erträge	10.253,70	5.284,02
Materialaufwand	36.400,00	0,00
Personalaufwand	493.880,53	23.724,65
Abschreibungen	12.977,57	6.396,99
sonstige betriebliche Aufwendungen	850.222,32	112.400,20
Erträge aus anderen Wertpapieren und Ausleihungendes Finanzanlagevermögens	4,56	0,00
sonstige Zinsen und ähnliche Erträge	154.186,80	0,00
Zinsen und ähnliche Aufwendungen	353.527,03	18,50
Steuern vom Einkommen und vom Ertrag	1.831,85	0,00
Ergebnis nach Steuern	934.394,24-	137.256,32-
Sonstige Steuern	636,00	517,00
<b>Jahresfehlbetrag</b>	<b>935.030,24</b>	<b>137.773,32</b>



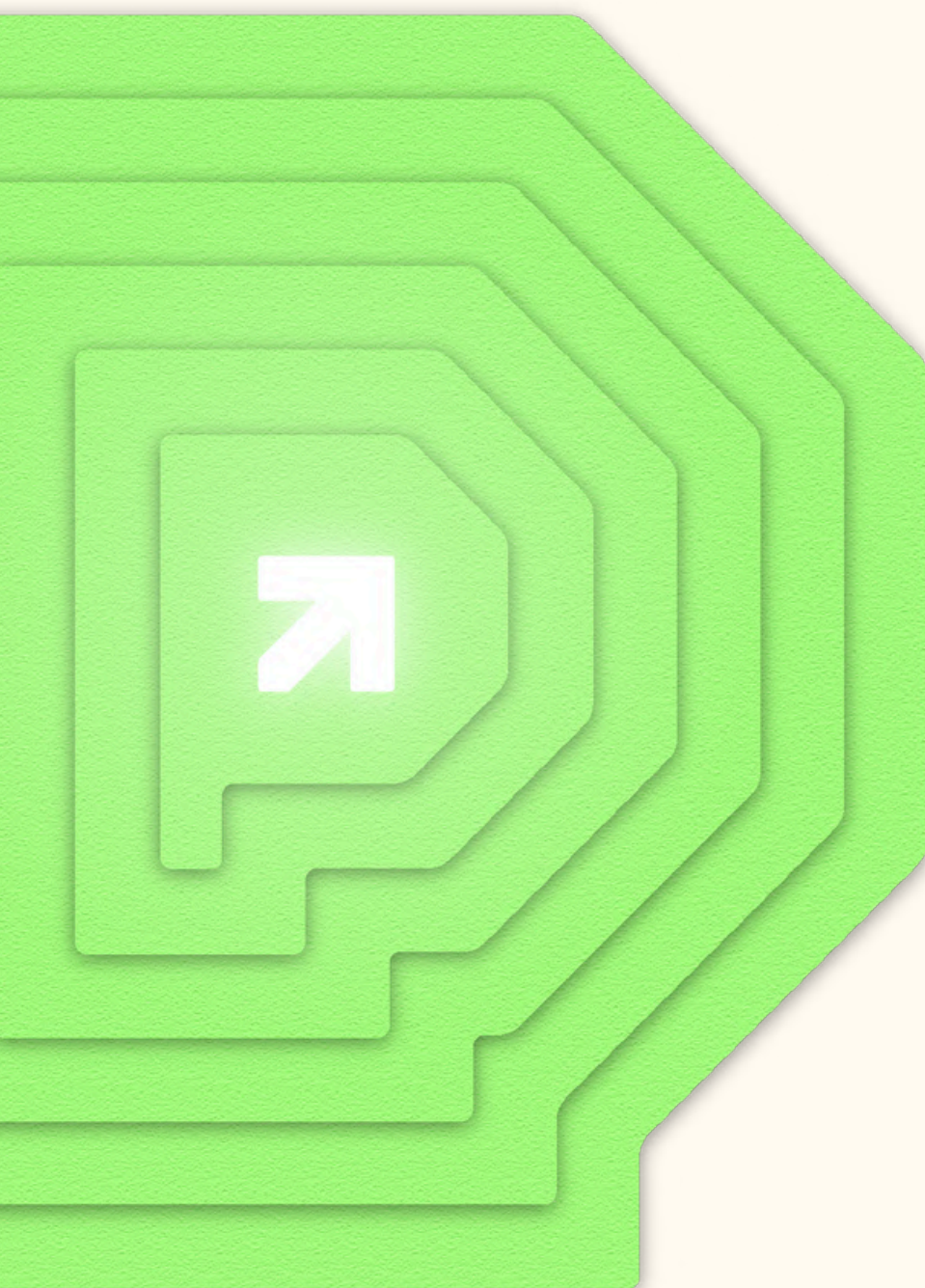


Solarpark Kleibrok, Rastede - Fertigstellung 2025



# Zwischenbilanz von PARQ energy GmbH

Per 30.Juni.2023





<b>AKTIVA</b>	<b>H1 2024 in EUR</b>	<b>2023 in EUR</b>
<b>A. Anlagevermögen</b>	<b>761.604,01</b>	<b>0,00</b>
I. Sachanlagen	711.402,01	60.484,98
II. Finanzanlagen	50.202,00	150,00
<b>B. Umlaufvermögen</b>	<b>11.462.294,36</b>	<b>40.216,02</b>
I. Vorräte	2.967.910,40	0,00
II. Forderungen und sonstige Vermögensgegenstände	6.296.105,95	39.615,72
III. Kassenbestand, Bundesbankguthaben, Guthaben bei Kreditinstituten und Schecks	2.198.278,01	600,30
<b>C. Rechnungsabgrenzungsposten</b>	<b>7.230,00</b>	<b>112,26</b>
<b>D. Nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag</b>	<b>778.112,24</b>	<b>234.516,07</b>
<b>Bilanzsumme</b>	<b>13.009.240,61</b>	<b>345.749,00</b>

---

<b>PASSIVA</b>	<b>H1 2024 in EUR</b>	<b>2023 in EUR</b>
<b>A. Eigenkapital</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
I. Eingefordertes Kapital	52.001,00	39.500,00
II. Kapitalrücklage	25.002,00	0,00
III. Gewinnvortrag	79.915,00	136.242,75-
IV. Jahresfehlbetrag	935.030,24	137.773,32
nicht gedeckter Fehlbetrag	778.112,24	234.516,07
<b>B. Rückstellungen</b>	<b>222.068,00</b>	<b>8.433,00</b>
<b>C. Verbindlichkeiten</b>	<b>12.787.172,61</b>	<b>337.316,00</b>
<b>Bilanzsumme</b>	<b>13.009.240,61</b>	<b>345.749,00</b>





PARQ energy GmbH  
Gerhofstrasse 1-3  
20354 Hamburg  
[www.parq-energy.de](http://www.parq-energy.de)

