

RWE

Energie, auf die man zählen kann. Jederzeit.

RWE Unternehmenspräsentation



Seit über 125 Jahren erzeugt RWE mit Leidenschaft Strom. Jetzt gestaltet RWE das neue Energiezeitalter.



125 Jahre RWE

Inbetriebnahme des
ersten Wasserkraft-
werks von RWE.
1905



Braunkohle als
Schlüssel zum
preiswerten Strom.
1914



Strom für das
Wirtschaftswunder.
1950er



RWE erforscht,
entwickelt und
erprobt erneuer-
bare Energien.
1976



Börsengang des
Kunden- und
Netzgeschäfts und
Gründung als
ausschließlich strom-
produzierendes
Unternehmen.
2016

Transaktion mit
E.ON: RWE wird zu
einem der weltweit
führenden Akteure
im Bereich
erneuerbare
Energien.
2019



1898
Die Zukunft
beginnt heute vor
125 Jahren.



1928
RWE baut die erste
überregionale
Hochspannungsleitung.



1970er
Versorgungssicherheit
mit Strom aus
Kernkraft.



1972
Erstes Gaskraftwerk
am Standort
Gersteinwerk.



2004
RWE nimmt mit North
Hoyle in UK einen der
ersten kommerziellen
Offshore-Windparks
der Welt in Betrieb.

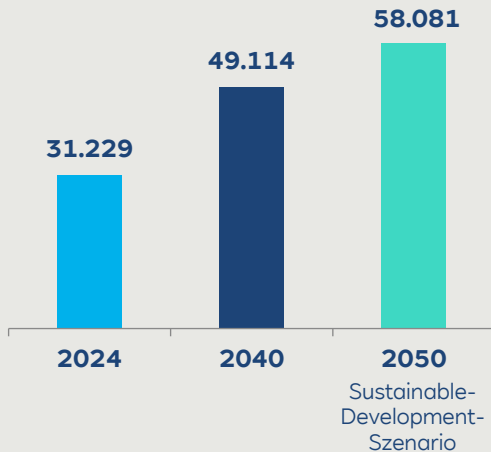


2023
Aus der
Zusammenführung
von RWE
Renewables
Americas und Con
Edison CEB entsteht
RWE Americas.

Die globale Herausforderung unserer Zeit: Den Strombedarf sicher, bezahlbar und nachhaltig zu decken

Weltweiter Anstieg des Strombedarf

Strombedarf
in TWh¹



Wichtige Branchentrends



Elektrifizierung
der **Mobilität**



Elektrifizierung der
Industrie und
Strombedarf von
Rechenzentren (KI)



Elektrifizierung der
Wärmeversorgung

Wichtige Rahmenbedingungen



Geopolitische Herausforderungen



Steigende **Energiepreise** und
Versorgungssicherheit als
Schlüsselfaktoren



Pariser Abkommen²:
Begrenzung der globalen
Erwärmung auf **deutlich unter
2 °C, idealerweise auf 1,5 °C**,
und EU-Klimaschutzziel für 2040:
Senkung der Treibhausgas-
emissionen um **90 %** gegenüber
1990.

¹ Internationale Energieagentur, World Energy Outlook 2025 | ² Pariser Abkommen zur Klimarahmenkonvention der Vereinten Nationen (UNFCCC)

³ National festgelegter Beitrag (NDC) der EU 2020 und aktualisierter NDC der EU 2025

Unser Vorstand



Dr. Michael Müller
CFO RWE AG



Dr. Markus Krebber
CEO RWE AG



Katja van Doren
CHO RWE AG

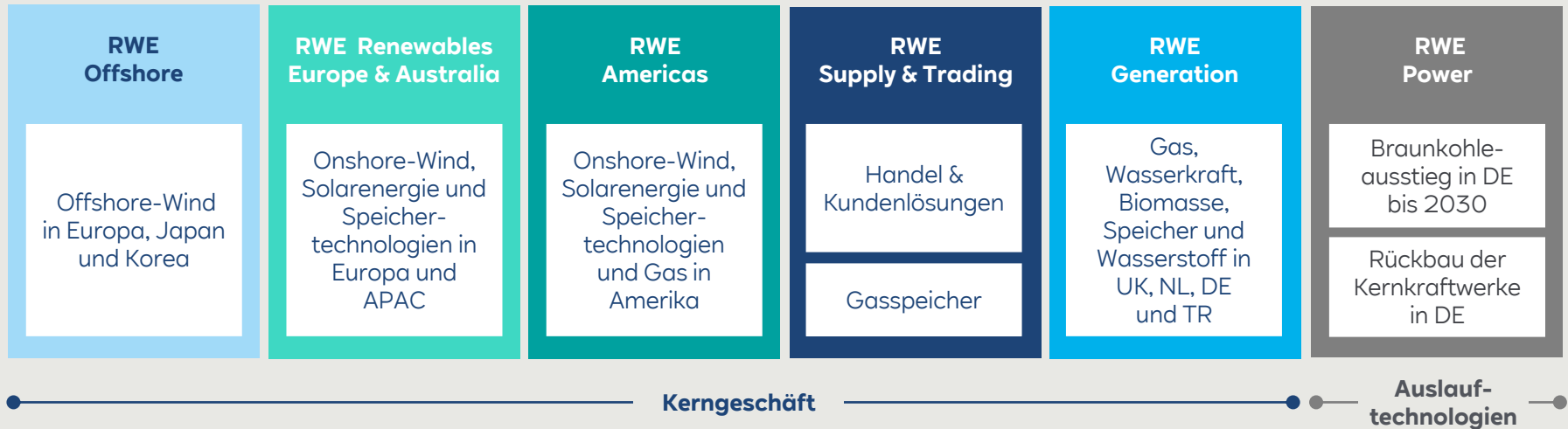


Der RWE-Purpose

Our energy for a sustainable life

Treiber der Energie von morgen – mit einer starken Aufstellung.

RWE Betrieb



Unser Geschäftsmodell steht im Einklang mit unserem strategischen Fokus auf die Energie von morgen.

Offshore Wind



- Offshore-Windaktivitäten in Europa, Japan und Korea

Onshore Wind/Solar



- Onshore-Wind-, Solar- und Speicheraktivitäten in Europa, Nordamerika und APAC

Flexibel Erzeugung



- Wasser-, Biomasse-, Gaskraftwerke und Speicherlösungen in DE, UK, NL, TR und US
- Wasserstoffprojekte

Supply & Trading



- Handel/Beschaffung
- Gas & LNG
- Commodity Solutions
- Gasspeicher

Auslaufende Technologien

- Braunkohlebetriebe in Deutschland (geplanter Ausstieg bis 2030)
- Deutsche Kernkraftwerke (Ausstieg 04/2023, derzeit im Rückbau)

~40,4

**GW installierte
erneuerbare und flexible
Erzeugungsleistung¹**

¹ Installierte erneuerbare und flexible Erzeugungsleistung (anteilig) | Hinweis: Zahlen Stand Dezember 2025



35

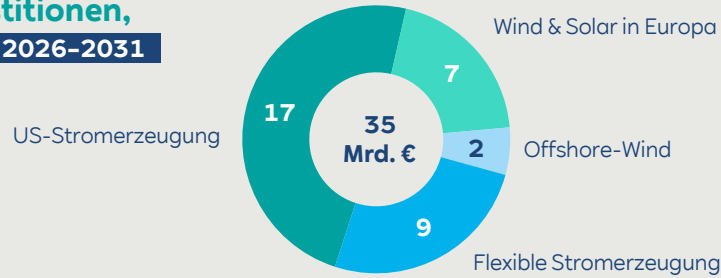
Mrd. Euro

**Nettoinvestitionen
von 2026 bis 2031**

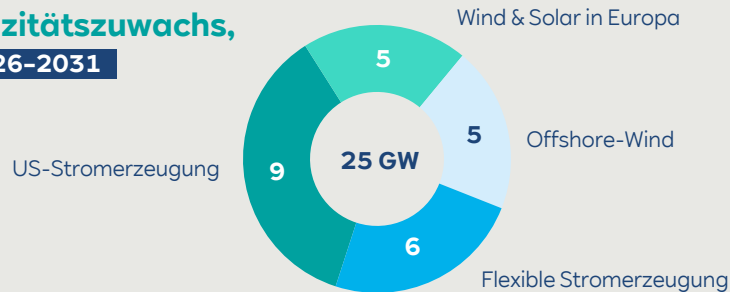
**Wir machen Tempo und investieren
Jahr für Jahr Milliarden –
vor allem in den Ausbau von Offshore-
und Onshore-Wind sowie Solarenergie.
Im Zusammenspiel mit Batteriespeichern
und flexibler Erzeugung.**

Wachstum vorantreiben, Flexibilität bewahren.

Nettoinvestitionen, in Mrd. EU 2026-2031



Nettokapazitätzuwachs, in GW¹ 2026-2031



¹ Einschließlich Stilllegungen



Our energy for a sustainable life



Gesellschaft

Wir setzen unsere Projekte erfolgreich um und **unterstützen lokale Gemeinden**.

Wir gestalten die Energiewelt von morgen und werden bis 2040 klimaneutral.



Kunden

Wir liefern **saubere und zuverlässige Energie** – termingerecht und im Budgetrahmen. Wir unterstützen die **Dekarbonisierung** der Industrie.



Mitarbeitende


























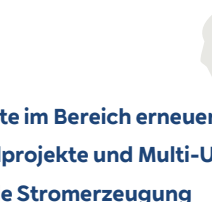














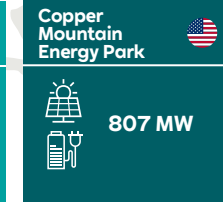
Wir bieten ein attraktives und internationales Arbeitsumfeld mit **Entwicklungsmöglichkeiten** in verschiedenen Technologien. Außerdem stehen wir unseren Mitarbeitern zur Seite, die von der Energiewende betroffen sind.



Aktionäre

Wir schaffen einen langfristigen **Shareholder Value** für unsere Aktionäre durch profitables Wachstum.

Highlights unserer Energieprojekte

<p>Sofia </p> <p> 1,4 GW</p> <p>Eines der größten Offshore-Projekte von RWE</p>		<p>Limondale</p> <p>  314 MW / 50 MW / 400 MWh</p> <p>872.000 Module auf 770 Hektar; erstes 8-Stunden-Batteriespeichersystem</p>	<p>Muel - Repowering </p> <p> 20 MW</p> <p>Von 27 auf 3 Turbinen und Lösungen für Kreislaufwirtschaft & Zero-Waste</p>		<p>Agri-PV </p> <p> ~ 50 MWac</p> <p>19 MW in Betrieb und 30 MW im Bau</p>	
	<p>Roscoe </p> <p> 209 MW</p> <p>Einer der größten Onshore-Windparks in den USA</p>		<p>Gundremmingen </p> <p> 400 MW / 700 MWh</p> <p>Großes eigenständiges Batteriespeichersystem mit der Infrastruktur des Bestandskraftwerks</p>		<p>A44 </p> <p> 86,5 MW</p> <p>Großflächige Solarparks entlang der Autobahn auf rekultiviertem Gelände</p>	<p>Pembroke Net Zero Centre </p> <p>   </p> <p>Innovationen für die Dekarbonisierung in Südwales</p>
		<p>Energiestandort Lingen </p> <p>  </p> <p>Vorzeigestandort für Wasserstoff sowie Batteriespeicher und Gaskraftwerk</p>	<p>Oranjewind </p> <p>  </p> <p>Energiesystem der Zukunft mit Windkraft, Batteriespeicher mit Momentanreserve-Funktion und Wasserstoff</p>	<p>Nordseecluster </p> <p> 1,6 GW</p> <p>Deckt den Strombedarf von etwa 1,6 Millionen deutscher Haushalte</p>	<p>Copper Mountain Energy Park </p> <p> </p> <p>807 MW</p>	

Legende

- Projekte im Bereich erneuerbare Energien
- Hybridprojekte und Multi-Use-Standorte
- Flexible Stromerzeugung

Eine nachhaltige Zukunft hängt von unserer Flexibilität ab.

Stellen Sie sich eine Welt vor, in der saubere Energie rund um die Uhr an 365 Tagen im Jahr für alle verfügbar ist – unabhängig von Tag oder Nacht, Winter oder Sommer, Wind oder Sonne.



Wir haben uns der Entwicklung flexibler Technologien verschrieben:



CO₂-freie Gaskraftwerke zur Überbrückung sowohl unerwarteter als auch langfristiger Stromengpässe (d.h. Tage oder länger)



Wasserkraftwerke zur Bereitstellung flexibler grüner Energie zu wettbewerbsfähigen Preisen



Batterien für nachhaltige Kurzzeit-Speicherlösungen (innerhalb eines Tages) zur wirtschaftlichen Nutzung von Schwankungen bei der regenerativen Erzeugung und Gewährleistung der Netzstabilität



Produktion von grünem Wasserstoff zur Nutzung überschüssiger regenerativer Energie, zur Erleichterung der saisonalen Speicherung und zur Förderung der Dekarbonisierung der Industrie



Bioenergie mit Kohlenstoffabscheidung, -nutzung und -speicherung (Bio-Energy with Carbon Capture, Utilisation and Storage, BECCUS) zur Erreichung negativer Emissionen bei gleichzeitiger Erzeugung von Grundlast und flexibler Energie



Unsere starke Handelsplattform

Klare Aufteilung in drei Kerngeschäftsfelder

Trading & Origination



- **Eigenhandel** mit Energie und energienahen Rohstoffen auf allen relevanten Märkten weltweit
- **Investitionen im Rahmen der Energiewende** in rohstoffbasierte Anlagen und Unternehmen, bei denen wir aufgrund unserer starken Handelskompetenz und profunden Kenntnis der Energierohstoffmärkte Mehrwert bieten können

Commercial Asset Optimisation



- **Optimierung** der physischen und vertraglich gebundenen Kraftwerksanlagen – von langfristigem Hedging bis zur Entscheidung über den Kraftwerkseinsatz
- **Energy Transition Origination** ist für die Initiierung von Wasserstoffprojekten verantwortlich

Energy Supply & Services



- **Steuerung und Optimierung** des europaweiten Gas-Portfolios, der Gasliefer-, Gasspeicher- und Gastransportverträge sowie des globalen LNG-Portfolios des Konzerns
- **Commodity Solutions** bietet umfassende Dienstleistungen für Industriekunden und Aggregatoren

Stromabnahmeverträge sorgen für finanzielle Stabilität, vorhersehbare Preise und Investitionen in erneuerbare Projekte



Meta
USA

Technologie: 
Volumen: 374 MW
Laufzeit: langfristig



Amazon
Deutschland

Technologie: 
Volumen: 110 MW
Laufzeit: langfristig



Volkswagen
Deutschland

Technologie: 
Volumen: 170 MW
Laufzeit: 10 Jahre



Network Rail
Großbritannien

Technologie: 
Volumen: 300 GWh/Jahr
Laufzeit: >5 Jahre



ASML
Niederlande & Belgien

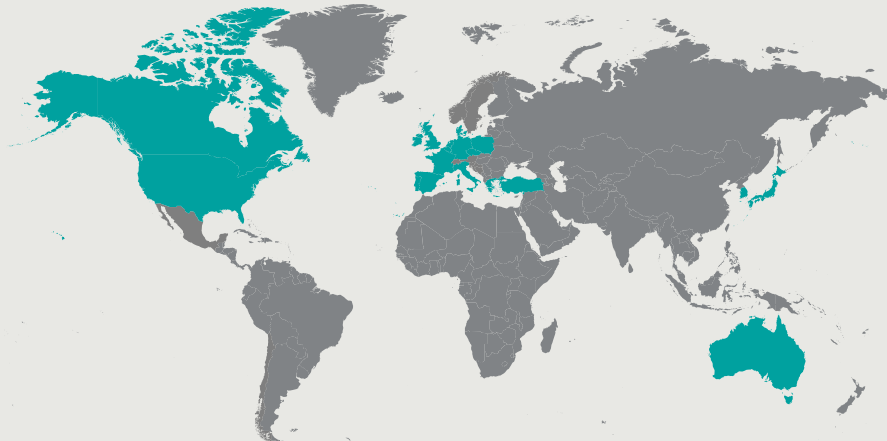
Technologie:  
Volumen: 250 MW
Laufzeit: 10 Jahre



Power Purchase Agreement (PPA)

Auf Kurs für profitables Wachstum. In die Zukunft investieren heißt nachhaltig profitieren – ökologisch wie wirtschaftlich.

Portfolio an erneuerbaren und flexiblen Erzeugungsanlagen
in industrialisierten Ländern mit geringem Risiko



Unser Erzeugungsportfolio im Einklang mit
dem **1,5-Grad-SBTi-Emissionsminderungspfad**

10,3 GW im Bau¹

Wir realisieren unsere Projekte
termingerecht und unter
Einhaltung des Budgets

25 GW Nettokapazitätzuwachs²
2026–2031

¹ Nettokapazität im Bau (Stand: Dezember 2025) ² Einschließlich Stilllegungen

Motor des Wandels: Wie wir mit innovativen Lösungen schon heute die Herausforderungen von morgen meistern.



Wasserstoff

Gemeinsam mit Partnern aus anderen Branchen, Unternehmen und Verbänden treibt RWE derzeit Projekte für grünen Wasserstoff in Europa voran (z. B. GET H2) und stellt die Weichen für eine klimaneutrale Wasserstoffwirtschaft.

Kohlenstoffabscheidung und -speicherung (CCS)

Wir prüfen vier CCS-Projekte in UK mit dem Ziel der Dekarbonisierung von Gaskraftwerken in der Nähe geplanter CO₂-Netze oder Transportanlagen, die eine sichere Speicherung ermöglichen.



Agri-Photovoltaik

Solarenergie und Landwirtschaft auf einem Feld – wir untersuchen, wie dies in Italien und Deutschland am besten funktionieren kann. Die Demonstrationsanlage im Rheinischen Revier soll dazu beitragen, das Beste aus der Technologie herauszuholen. Ziel des Projekts ist es, Potenziale zu identifizieren, geeignete Kulturpflanzen zu ermitteln und die Auslegung der PV-Anlagen zu optimieren.

Recyclebare Rotorblätter

Fast die Hälfte der Windturbinen in Sofia erhalten spezielle recyclebare Rotorblätter. Unser Zulieferer Siemens Gamesa stellt sie mit einem neuartigen Harz her, dessen chemische Struktur es erlaubt, die verschiedenen Materialien wieder voneinander zu trennen. Dadurch lassen sich die einzelnen Komponenten noch nutzen, wenn die Rotoren das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben.



Batteriespeicher mit Momentanreserve-Funktion

Mit dem Anstieg des Stromanteils aus fluktuierenden Quellen gewinnt die Aufrechterhaltung der Netzstabilität zunehmend an Bedeutung. Der erste Batteriespeicher von RWE mit Momentanreserve-Funktion ist nun in Moerdijk (NL) in Betrieb – der erste seiner Art im mitteleuropäischen Netz.



RWE: Attraktiver Arbeitgeber für über 20.000 Beschäftigte – in über 20 Ländern.

→ Our energy has impact

Mit Energie ist auch unsere persönliche Energie gemeint: die Leidenschaft, die wir jeden Tag in unsere Arbeit einbringen. Unserer Überzeugung nach kannst du mit dieser Energie hier bei RWE alles positiv beeinflussen, was dir am Herzen liegt. Sei es das Projekt, an dem du gerade arbeitest, deine Kollegen, deine Karriere, deine Familie, unser Purpose oder unser Planet.

→ Vielfalt

Vielfalt und Inklusion ist die Basis für unsere Arbeit. Deshalb fördern Vielfalt in unserer Belegschaft und ermöglichen Veränderungen in unserer Organisation, die Vorurteile abbauen, Chancengleichheit gewährleisten und ein unterstützendes Arbeitsumfeld schaffen. Auf dieser Grundlage fördern wir eine inklusive Unternehmenskultur.

→ Engagement für die Gemeinschaft

Soziale Verantwortung in Taten umzusetzen, ist bei RWE Ehrensache. Tausende engagieren sich mit Unterstützung von RWE ehrenamtlich für Herzensprojekte, darunter auch örtliche Schulen und Gemeinden.

→ Unsere Mitarbeiter

Unsere Angebote – von etablierten Absolventenprogrammen bis hin zu erfolgsabhängigen Vergütungen – kommen allen Mitarbeitern zugute, unabhängig von ihrer Berufserfahrung. Unser inklusives und kooperatives Umfeld baut auf Eigenverantwortung, Vertrauen und Respekt. Wir teilen unsere Fähigkeiten, tauschen Erfahrungen aus und sind für neue Perspektiven offen.

→ Flexibel und sicher

Sicherheit und Gesundheit stehen bei RWE an erster Stelle. Wir ermöglichen eine flexible Arbeitskultur und die Vereinbarkeit von Privatleben und Beruf.



Our energy makes a difference.
Use yours for good.



Karriere bei RWE

Verantwortung auf allen Ebenen. Als Teil der Gesellschaft gestalten wir die Zukunft aktiv mit.



+ 2,8 MW

Gesamtnettozuwachs bei erneuerbaren Energien und flexibler Erzeugung in 2025



Wir unterstützen das Pariser Klimaabkommen, den UNGC und die UN SDGs

26 %

unserer Führungskräfte in allen Geschäftsbereichen sind Frauen



1.150

Patente und Patentanmeldungen im Jahr 2025

50,53 GWh

Strom aus erneuerbaren Quellen



- 3,42 %

verringerte CO₂-Emissionen gegenüber 2024



2,9 € Millionen

wurden im Jahr 2025 durch die RWE-Stiftung bereitgestellt. Gefördert wurden 52 soziale Projekte für Kinder und Jugendliche.

Our energy for a sustainable life



Unsere Verantwortung

Als verantwortungsvoller Partner bekennen wir uns zu unseren Wurzeln.

Wir sind heute ein international tätiges Unternehmen, doch unsere **Wurzeln liegen an Rhein und Ruhr**. Denn wir sind mit den Regionen gewachsen – und die Regionen mit uns. Aus diesem Verständnis heraus engagieren wir uns.

Mit zahlreichen **sozialen Engagements**, Bildungs-kooperationen und lokalen Sponsorings übernehmen wir als verlässlicher Partner Verantwortung in all jenen Regionen, in denen wir in der Energieerzeugung tätig sind.

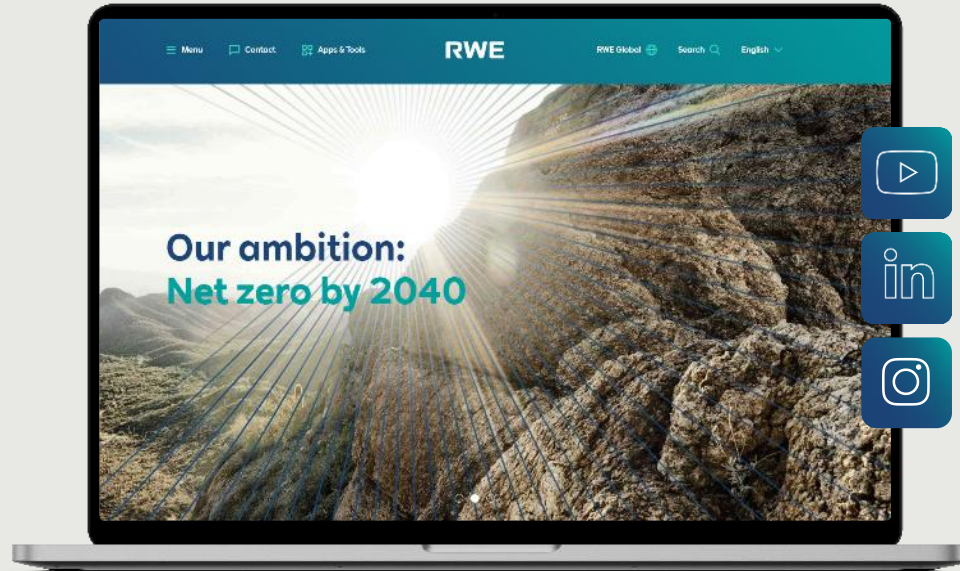
Wir leisten zudem eine hochwertige ökologische, landwirtschaftliche und forstliche **Rekultivierung** der Tagebaue über die nächsten Jahrzehnte.



[Mehr erfahren](#)



Immer auf dem neuesten Stand bleiben? Folgen Sie uns:



→ [Youtube](#)

→ [LinkedIn](#)

→ [Instagram](#)

→ [Unternehmenswebsite](#) → [Newsletter](#)

RWE

Sichere Energie
hat viele Quellen.

RWE

Danke.



Hinweis:

Dieses Dokument enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Diese Aussagen spiegeln die gegenwärtigen Auffassungen, Erwartungen und Annahmen des Managements wider und basieren auf Informationen, die dem Management zum gegenwärtigen Zeitpunkt zur Verfügung stehen. Zukunftsgerichtete Aussagen enthalten keine Gewähr für den Eintritt zukünftiger Ergebnisse und Entwicklungen und sind mit bekannten und unbekanntem Risiken und Unsicherheiten verbunden. Die tatsächlichen zukünftigen Ergebnisse und Entwicklungen können daher aufgrund verschiedener Faktoren wesentlich von den hier geäußerten Erwartungen und Annahmen abweichen.

Zu diesen Faktoren gehören insbesondere Veränderungen der allgemeinen wirtschaftlichen Lage und der Wettbewerbssituation. Darüber hinaus können die Entwicklungen auf den Finanzmärkten und Wechselkursschwankungen sowie nationale und internationale Gesetzesänderungen, insbesondere in Bezug auf steuerliche Regelungen, sowie andere Faktoren einen Einfluss auf die zukünftigen Ergebnisse und Entwicklungen der Gesellschaft haben. Weder die Gesellschaft noch ein mit ihr verbundenes Unternehmen übernimmt eine Verpflichtung, die in dieser Mitteilung enthaltenen Aussagen zu aktualisieren.