

RWE

Our energy for a sustainable life



S. 3
Vorwort
Voller Energie für eine nachhaltige Zukunft

S. 5
Bei RWE findet die Energiewende statt
Die Energiezukunft gestalten

S. 6
Wir haben ein Ziel: klimaneutral bis 2040
Umfassender Klimaschutz – unabhängig zertifiziert

S. 8
Standorte der RWE im Überblick
Weltweit aktiv – klar auf Wachstumskurs

S. 10
Sechs Tochtergesellschaften, eine RWE
In allen Bereichen bestens aufgestellt

S. 12
Mit Leidenschaft für Erneuerbare Energien – weltweit
Wir wachsen gezielt und werthaltig

S. 14
Grüner Wasserstoff als Schlüssel zur Energiewende
Umfassendes Know-how entlang der gesamten Wertschöpfungskette

S. 16
Handelsgeschäft und Kundenlösungen: Bindeglied zwischen den Energiewelten
Ein starker Partner auf dem Weg in die erneuerbare Zukunft

S. 18
Verantwortung auf allen Ebenen
Ökologischen, sozialen und ethischen Grundsätzen verpflichtet

Voller Energie für eine nachhaltige Zukunft

Was wäre die Welt ohne elektrische Energie? Strom ist die Lebensader unserer Gesellschaft: Wo Strom ist, da sind Licht und Wärme, Produktion, Kommunikation und Mobilität. Wir alle brauchen Strom. RWE sorgt seit 125 Jahren dafür, dass er zur Verfügung steht – sicher und zuverlässig.

Wie wird Strom künftig produziert? Eine der zentralen Herausforderungen unserer Zeit ist es, den steigenden Strombedarf zu decken und zugleich das Klima zu schützen. Dafür braucht es eine weltweite Energiewende, die auf nachhaltig erzeugten Strom setzt – Wind und Sonne sind dabei die wichtigsten Quellen.

Wir bei RWE sind überzeugt, dass Erneuerbaren Energien, Speichertechnologien und Wasserstoff die Zukunft gehört. Sie sind zusammen mit flexibler Erzeugung und Kundenlösungen unser Kerngeschäft. Heute ist RWE eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der Erneuerbaren Energien. Mit Investitionen in Milliardenhöhe wollen wir diese Position weiter ausbauen. Mit einem klaren Ziel: RWE wird klimaneutral bis 2040.

Our energy for a sustainable life: Diesen hohen Anspruch stellen wir an uns. Erfahren Sie auf den nächsten Seiten mehr über unsere nachhaltige Stromproduktion und unsere Projekte in aller Welt. Wir freuen uns auf Ihr Feedback!

Ihre RWE





„Wir sind finanziell bestens aufgestellt, um unsere ehrgeizigen Wachstumspläne zu finanzieren. Wir investieren Milliardenbeträge in den Ausbau unseres Portfolios an Windkraft- und Solaranlagen sowie Batteriespeicher und beschleunigen so das Tempo unserer Transformation. Kaum ein Unternehmen verändert sich so radikal und schnell wie RWE.“

Dr. Michael Müller
CFO RWE AG

„Was wir bei RWE machen, ist Energiewende live! Grüner Strom, Speicher, flexible Erzeugung, Wasserstoff und Lösungen für unsere Kunden: Das Kerngeschäft wollen wir mit einer langfristigen Perspektive weiterentwickeln. Dabei sind Dekarbonisierung und Nachhaltigkeit zentrale Bestandteile unserer Unternehmensstrategie – mit einem klaren Ziel: RWE wird klimaneutral bis 2040.“

Dr. Markus Krebber
CEO RWE AG

„RWE zählt zu den attraktivsten Arbeitgebern. Wir möchten die besten Köpfe für uns gewinnen und fördern unsere eigenen Talente. Bei RWE haben sie die Chance, mit ihrer Energie etwas zu bewegen und sich für eine nachhaltige Zukunft einzusetzen. Das #TeamRWE zeichnet sich durch Vielfalt und eine vertrauensvolle Zusammenarbeit in einer modernen Arbeitswelt aus. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind die starke Basis für unseren gemeinsamen Erfolg.“

Katja van Doren
CHO RWE AG

Bei RWE findet die Energiewende statt

RWE zeigt, wie die Energiewende funktionieren kann: Unser Produkt ist und bleibt Strom. Dafür bauen wir die Erneuerbaren Energien stark aus, investieren mit Nachdruck in neue Technologien und steigen bis 2030 aus der Kohle aus. Nachhaltigkeit ist ein zentrales Element unserer Strategie und Kultur. Wir verankern sie immer breiter und tiefer im Unternehmen – und 2040 wird RWE klimaneutral.

Große Windparks auf dem Meer und an Land sowie Solarenergie bilden das Fundament unserer klimafreundlichen Stromproduktion in vielen Ländern. Sie werden ergänzt durch Speicher, flexible Erzeugung und Wasserstoffprojekte. Die Technologien sind global, die Energiemärkte national: Neben Deutschland stehen für uns die Märkte der Europäischen Union, Großbritannien und der USA im Fokus. Über die gesamte Wertschöpfungskette wollen wir hier marktführend sein. Auch ausgewählte asiatische Märkte werden wir mit Partnern erschließen.

Die entscheidende Wegstrecke der Energiewende mit einem gewaltigen Investitionsbedarf steht noch bevor. RWE ist dafür operativ, finanziell und personell gut aufgestellt. Mit einer umfassenden Investitions- und Wachstumsstrategie baut das Unternehmen seine leistungsstarke und grüne Erzeugungskapazität bis 2030 international auf mehr als 50 Gigawatt aus. Dafür investiert RWE bis 2030 mehr als 50 Milliarden Euro brutto.

Mit unseren Produkten – grüner Strom und künftig auch grüner Wasserstoff – und unserem Know-how der integrierten Energiemärkte sind wir ein starker Partner für die Dekarbonisierung auch der anderen Wirtschaftssektoren, insbesondere der Industrie. In über 20 Ländern gestalten rund 19.000 Beschäftigte bei RWE die Energiewende mit Kompetenz und Leidenschaft: Das #TEAMRWE ist einer der attraktivsten Arbeitgeber für kluge Köpfe und Talente.



Mehr über RWE
auf [rwe.com](https://www.rwe.com)

Wir haben ein Ziel: klimaneutral bis 2040



Umfassender Klimaschutz – unabhängig zertifiziert

Bis 2040 wird RWE klimaneutral. Dafür haben wir uns ambitionierte Ziele für alle Aktivitäten gesetzt, die Treibhausgasemissionen verursachen. Für unsere Zwischenziele bis 2030 ist unabhängig von der renommierten „Science Based Targets Initiative“ bestätigt: Unsere Ambitionen stehen im Einklang mit dem Pariser Klimaabkommen.

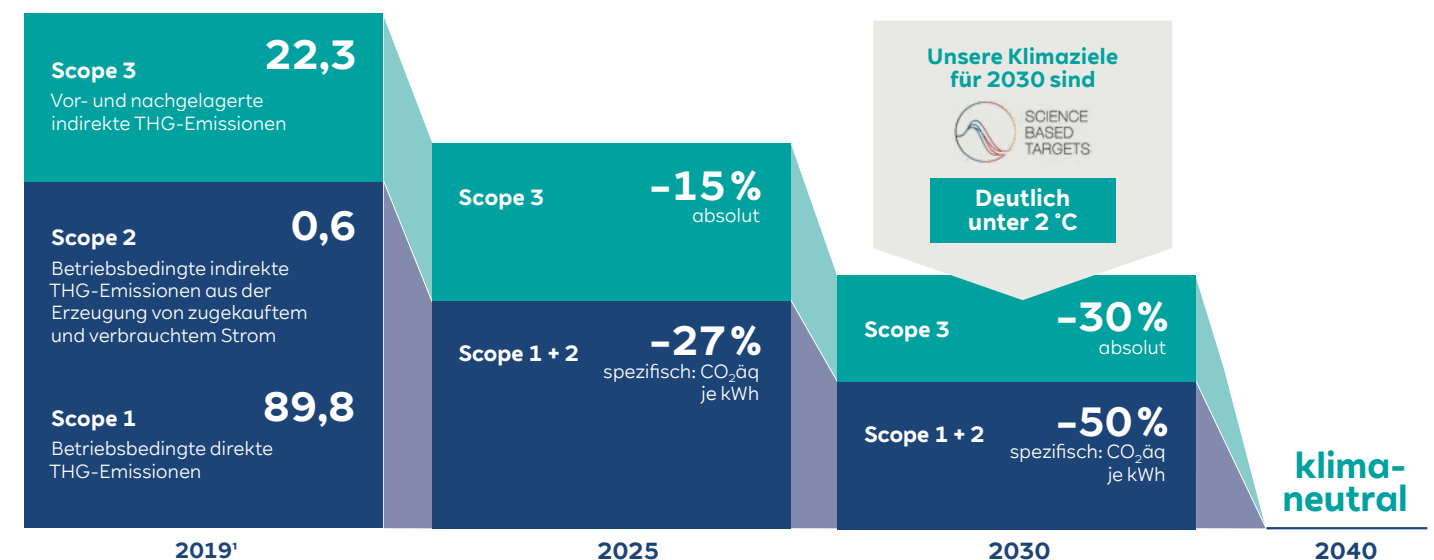
Dafür investieren wir mehr als 50 Milliarden Euro brutto in eine grüne Energiewelt von morgen. So können wir bestmöglich den steigenden Strombedarf decken und gleichzeitig das Klima schützen. Darüber hinaus haben wir unsere Klimaschutzziele auf alle Aktivitäten des Konzerns erweitert. Wir wollen den gesamten ökologischen Fußabdruck von RWE noch nachhaltiger machen.

Die Treibhausgasemissionen auf null zu senken ist ein komplexer Prozess und betrifft unterschiedliche Ebenen. Neben direkten Emissionen (Scope 1) unterscheidet man zwischen indirekten Emissionen durch fremdbezogene Energie (Scope 2) und aus der vor- und nachgelagerten Wertschöpfungskette (Scope 3).

Um unsere Treibhausgasemissionen in allen Bereichen zu reduzieren, haben wir umfassende Ziele aufgesetzt und von einer namhaften und unabhängigen Initiative bestätigen lassen: unsere Science Based Targets. Das bedeutet: RWE verpflichtet sich, die Treibhausgasemissionen aus Scope 1 und 2 bis 2030 im Vergleich zu 2019 um 50 % pro MWh zu senken. Die Emissionen in Scope 3 wollen wir bis 2030 um 30 % senken.

Für die Minderungen bei den direkten Emissionen hat RWE einen klaren Fahrplan: In Großbritannien und Deutschland sind die letzten Steinkohlekraftwerke bereits vom Netz gegangen, die Anlagen in den Niederlanden rüsten wir aktuell auf Biomasse um. Der Ausstieg aus der Braunkohleverstromung erfolgt bis 2030. Um die Ziele bei den Scope-3-Emissionen zu erreichen, werden wir unter anderem im Beschaffungsprozess verstärkt Nachhaltigkeitsstandards berücksichtigen.

Allein zwischen 2012 und 2022 haben wir die CO₂-Emissionen unseres Erzeugungsportfolios um 54 % reduziert. Hier werden wir anknüpfen! Wir werden unsere Strategie zur Reduzierung unserer Emissionen konsequent umsetzen und den Ausbau unseres grünen Portfolios vorantreiben.

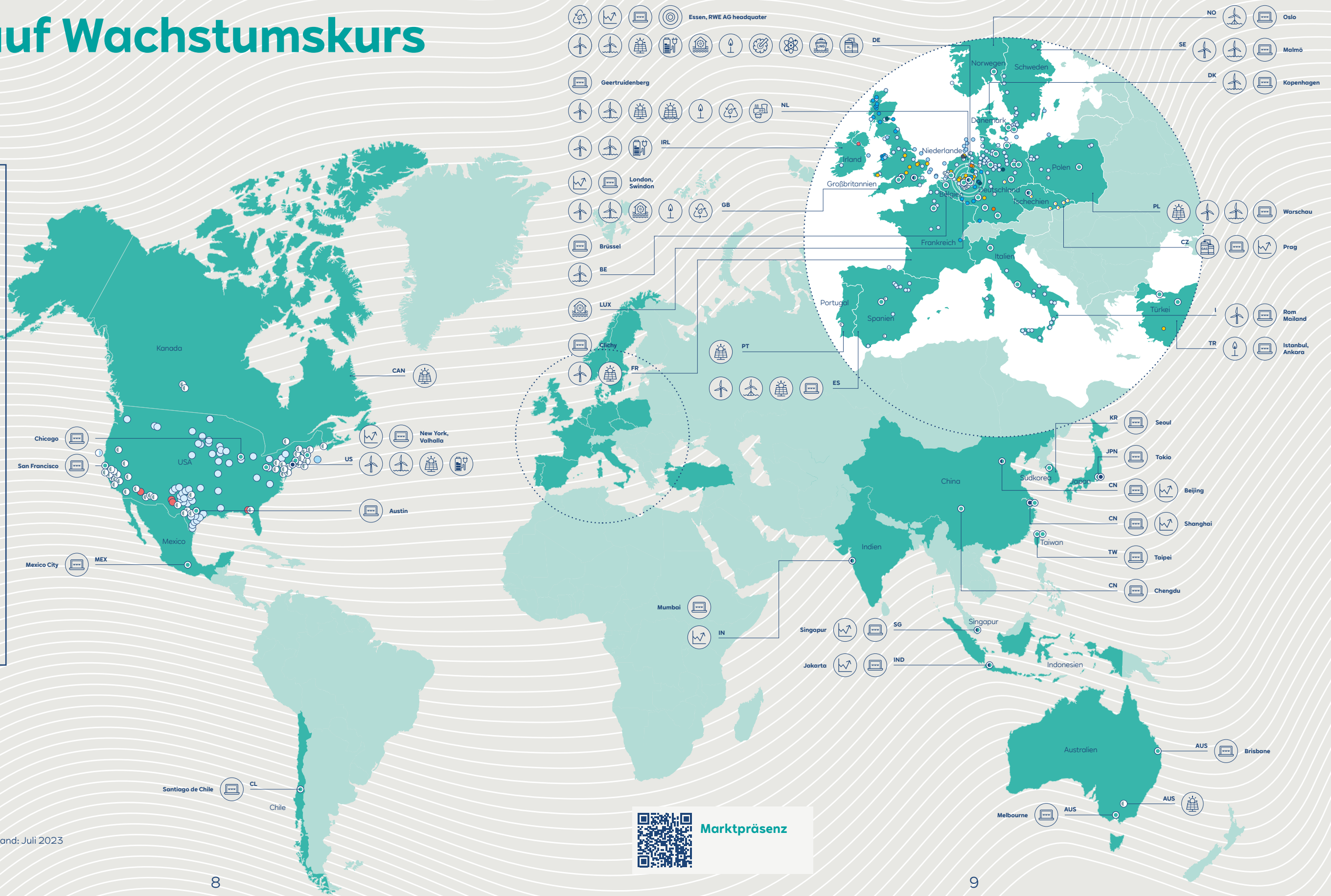


¹2019 ist das Basisjahr für unser Science-based Target. | Hinweis: Angaben in Mio. Tonnen CO₂-Äquivalent. Weitere Informationen (in Englisch) zu unserem CO₂-Fußabdruck finden Sie auf www.rwe.com/emissions

Weltweit aktiv – klar auf Wachstumskurs

RWE RENEWABLES

- Onshore
- Offshore
- Offshore floating
- Solar
- Solar floating
- Batteriespeicher
- Gas
- Hydro
- Biomasse
- Steinkohle
- Wasserstoff
- Braunkohle
- Nuklear
- Büro (Stadt)
- Gasspeicher
- Flüssigerdgas LNG
- Zentrale RWE AG
- Büro (Stadt)
- Marktpräsenz



Schematische Darstellung. Stand: Juli 2023



Sechs Tochtergesellschaften, eine RWE

In allen Bereichen bestens aufgestellt

Strom ist die wichtigste Innovations- und Modernisierungsenergie unserer Zeit. Unsere Gesellschaft steht vor der Herausforderung, den steigenden Strombedarf zu decken und gleichzeitig das Klima zu schützen. Wir leisten hierzu einen wichtigen Beitrag.

Unser Fokus liegt klar auf Zukunftstechnologien: Erneuerbare Energien – Solar, Onshore- und Offshore Wind, Wasserstoff und Speichertechnologien. Unsere flexible Kraftwerksflotte

in den Kernmärkten Deutschland, Benelux und Großbritannien hilft dabei, eine zuverlässige Stromversorgung zu sichern. Zudem sind wir bereits aus der Kernenergie ausgestiegen und setzen den Ausstieg aus dem Energieträger Kohle bis 2030 um. Unterstützt wird unsere Stromerzeugung durch ein Handelsunternehmen, welches die Schnittstelle zu den Energiemärkten in aller Welt darstellt. Jede Gesellschaft hat ihren eigenen Fokus. Doch unser gemeinsamer Purpose, also unsere Absicht, ist klar:

„Our energy for a sustainable life“. Dafür arbeiten rund 19.000 Menschen bei RWE und dafür haben sie sich ein ambitioniertes Ziel gesetzt: Klimaneutralität bis 2040.

Unter einem Dach der RWE AG treiben die sechs Tochtergesellschaften RWE Offshore, RWE Renewables Europe & Australia, RWE Clean Energy, RWE Generation, RWE Supply & Trading und RWE Power in unterschiedlichen Feldern gemeinsam die Energiewende voran.



RWE Kerngeschäft

Kohle / Kernenergie



RWE Offshore Wind

Sie ist ein global tätiges Energieunternehmen für nachhaltige, auf Offshore-Windkraft basierender Stromerzeugung mit rund 2000 Beschäftigten. International liegt der Fokus auf Europa, den USA und ausgewählten Märkten in Asien. Mit mehr als 20 Jahren Erfahrung im Offshore-Bereich und 19 in Betrieb befindlichen Offshore-Windparks mit einer derzeit installierten Kapazität von über 3 GW ist das Unternehmen entlang der gesamten Wertschöpfungskette aktiv – von der Projektkonzeption und -entwicklung über den Bau bis hin zu Betrieb und Wartung.



Sven Utermöhlen
Chief Executive Officer (CEO)



RWE Renewables Europe & Australia

Sie ist eines der führenden Unternehmen für Erneuerbare Energien im europäischen Raum. Konkret bedeutet das: Rund 1.500 hochqualifizierte Beschäftigte treiben den Ausbau der Erneuerbaren in 11 Ländern voran. Dabei stehen die Kernmärkte in Europa und Australien im Fokus. Der Schwerpunkt liegt auf dem Ausbau und der Errichtung von Onshore-Windkraftanlagen, Solaranlagen sowie Batteriespeichern.



Katja Wünschel
Chief Executive Officer (CEO)



RWE Clean Energy

Sie ist in den USA im Bereich der Erneuerbaren Energien tätig und kann eine außergewöhnliche Erfolgsbilanz bei der Entwicklung, dem Bau und dem Betrieb von Anlagen vorweisen. Ihr Team in den USA besteht aus über 1.500 Mitarbeitenden. Das grüne Portfolio mit einer installierten Leistung von rund 8 Gigawatt (GW) besteht aus Onshore-Windkraft- und Solaranlagen sowie Batteriespeichern. Damit ist das Unternehmen Nummer vier im Markt für Erneuerbaren Energien in den USA und Nummer zwei im Bereich Solar. Mit einer Projektpipeline von mehr als 24 GW verfügt das Unternehmen über eine der größten Entwicklungsplattformen in den USA.



Mark Noyes
Chief Executive Officer (CEO)



RWE Generation

Sie sichert die flexible Stromversorgung in Deutschland, Großbritannien und den Niederlanden. In den Kraftwerken dort produzieren rund 3.000 Beschäftigte effizient Strom aus Gas, Wasserkraft und Biomasse. Mit seiner Gaskraftwerksflotte steht das Unternehmen auf Platz zwei in Europa. In der RWE Generation bündelt RWE ihre Wasserstoffaktivitäten. Gemeinsam mit Partnern aus Industrie und Wissenschaft treiben wir hier über 30 Wasserstoffprojekte voran.



Roger Miesen
Chief Executive Officer (CEO)
Chief Operating Officer (COO)



RWE Supply & Trading

Sie ist die Schnittstelle zwischen RWE und den Energiemärkten in aller Welt. Rund 2.000 Beschäftigte aus 50 Nationen handeln mit Strom, Gas, Rohstoffen und CO₂-Zertifikaten. Mit präzisen Marktanalysen und hoher Kundenorientierung schaffen sie innovative Lösungen für die Energieversorgung sowie Konzepte für das Risikomanagement von Industrieunternehmen. Das Handelshaus sorgt zudem für die kommerzielle Optimierung beim Einsatz der Kraftwerke von RWE, betreibt Speicher für Erdgas und vermarktet den erneuerbaren Strom der RWE Renewables, unter anderem mit individuellen, langfristigen Energielieferverträgen für Industriepartner.



Andree Stracke
Chief Executive Officer (CEO)



RWE Power

Sie bündelt mit ihren rund 9.000 Beschäftigten die Erzeugung von Strom und Wärme aus Braunkohle und den sicheren Rückbau der ehemaligen Kernkraftwerke. Im April 2023 sind wir mit der Abschaltung des letzten Kernkraftwerks aus der Kernenergie ausgestiegen. Den gesetzlichen, schrittweisen Kohleausstieg bis 2030 setzen wir konsequent um. Bis dahin sind die Kraftwerke im Rheinischen Revier ein Baustein der Versorgungssicherheit in Deutschland. Zudem entwickeln wir bereits Zukunftsprojekte an den Standorten der RWE Power.



Dr. Frank Weigand
Chief Executive Officer (CEO)

Mit Leidenschaft für Erneuerbare Energien – weltweit

Erneuerbare Energien sind der Weg in eine nachhaltige Zukunft. Mit den Gesellschaften RWE Offshore, RWE Renewables Europe & Australia sowie RWE Clean Energy ist RWE eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der Erneuerbaren Energien.

Das Fundament unserer klimafreundlichen Stromproduktion bilden Windparks auf See („Offshore“), an Land („Onshore“) und Solaranlagen. Damit verbunden sind leistungsstarke Speichertechnologien. Mit unserem grünen Portfolio an Windkraft-

und Solaranlagen sowie Batteriespeichern liefern wir überall auf der Welt grüne Energie und unterstützen damit auch die Dekarbonisierung der Industrie.

Bis 2040 wird RWE klimaneutral sein. Dafür bauen wir unsere Erneuerbaren Energien stetig aus. Bis 2030 planen wir ein starkes und ausgewogenes grünes Profil mit einer installierten Kapazität von über 50 GW zu haben. Durch die Kopplung von unterschiedlichen Technologien in unseren Hybridprojekten optimieren wir Wertschöpfungsketten direkt von




















der Quelle aus. Zugleich leisten wir Pionierarbeit – etwa bei neuen Technologien wie schwimmenden Windrädern auf dem Meer, recyclebaren Rotorblättern, Agri-Photovoltaik auf landwirtschaftlichen Flächen und vielem mehr. Mit nachhaltigen Projekten begleiten wir außerdem die Transformation von Gemeinden und Kommunen, wie zum Beispiel in der Tagebauregion „Rheinisches Revier“.

Unser Angebot entlang der gesamten Wertschöpfungskette



*Levelized Cost of Energy

Auswahl unserer Erneuerbaren-Energie-Projekte

Sofa  • 1,4-GW-Projekt in der Nordsee • Größtes Offshore-Projekt von RWE • Viele unserer Turbinen sind mit recyclebaren Rotorenblättern ausgestattet		TetraSpar  • Schwimmende 3,6-MW-Windturbine im Test • Installation 10 km vor der norwegischen Küste in 200 Metern Wassertiefe	
Limondale  • Solaranlage mit einer installierten Leistung von 249 MWac • Der Solarpark besteht aus 872.000 Modulen auf 770 Hektar Fläche		RWE in-land Solarpark  • Effektive Zwischennutzung von Tagebauflächen • 13 MWac • Weitere Anlagen im Rheinischen Revier geplant	Megabatterie 117+  • 117-MW-Batteriespeicher in Lingen und Werne • Virtuelle Kopplung mit Wasserkraftwerken an der Mosel kann zusätzliche Leistung bereitstellen
Baron Winds  • 32 Onshore-Windturbinen mit 122 MW Kapazität im US-Bundesstaat New York • Produziert ausreichend Strom für 50.000 Haushalte pro Jahr		Agri-PV  • Solarstrom und Ackerbau im Rheinischen Revier • Demonstrationsanlage auf 7 Hektar Fläche geplant • Kooperation mit Forschungszentrum Jülich	Hickory Park  • 195,5-MWac-Solaranlage im Südwesten Georgias • Kopplung mit 40-MW-Batteriespeicher • 30-jähriger Stromabnahmevertrag
Selinus  • Nachhaltige „Blade-Lift“-Technologie für Transport der Rotorblätter genutzt • 17. Onshore-Windpark in Italien mit 25 MW in Sizilien • Wird 22.000 Haushalte mit Ökostrom versorgen		Thor  • 1-GW-Offshore-Projekt in Dänemark • Türme aus umweltfreundlicherem Stahl sollen CO ₂ -Emissionen um mind. 63 Prozent reduzieren	
220-MW-Batteriespeicher  • Batteriespeicher an den Kraftwerken Neurath und Hamm • Innovative Kopplung mit anderen Technologien • Baustart im Sommer 2023			

Legende

- Internationale Großprojekte
- Innovationsprojekte
- Hybrid-Projekte
- Transformationsprojekte

Grüner Wasserstoff als Schlüssel zur Energiewende

Von der Stahlerzeugung über Raffinerien bis zur Luftfahrt – der Bedarf an sauberer Energie steigt stetig. Mit Vollgas treiben wir die Zukunftstechnologie Wasserstoff schon heute voran. RWE verfügt über das notwendige Wissen und umfangreiche Erfahrung zur Entwicklung von Wasserstoff-Projekten in vielen Ländern.

Unsere Mission

Das Ziel von RWE ist klar: Klimaneutral bis 2040. Und grüner Wasserstoff ist ein Schlüssel dazu – für Industrie und Verkehr, Strom und Wärme.

Vorteile von grünem H₂ durch Elektrolyse

- Emissionsfrei in Erzeugung und Anwendung
- Sicher transportierbar, speicherbar und handhabbar
- Flexibel einsetzbar als Energieträger und Rohstoff für die Industrie
- Grundlage für die Erzeugung von E-Fuels, insbesondere für LKWs, Flugzeuge und Schiffe
- Geringe Inanspruchnahme von Flächen, hohe gesellschaftliche Akzeptanz
- Teilweise Nachnutzung bestehender Gas-Infrastruktur

Starke Expertise entlang der gesamten Wertschöpfungskette



Erzeugung von grünem H₂



Kundenlösungen inkl. Rückverstromung



Erneuerbare Energie



Logistik (Speicherung & internationaler Handel)



Entwicklungs-pipeline

10 GW

anteilig überwiegend Projekte im frühen Entwicklungsstadium

GET H₂

- 300 MW Elektrolyseanlagen bis 2026 geplant
- Transport über 130 km Pipelines ins Ruhrgebiet
- Nutzung für Industrien und Raffinerien
- Förderung im Rahmen des europäischen IPCEI-H2 beantragt

Equinor

- 2 GW Erzeugung von kohlenstoffarmem H₂ in Norwegen bis 2030
- Projekte für Offshore-H₂-Erzeugung und Einspeisung in das Pipelinennetz
- Unterstützung von Offshore-H₂-Pipeline zwischen NOR und DE
- 3 GW wasserstofffähige Gaskraftwerke in DE mit 50 % vol Wasserstoffein-satz bis 2030

Windpark Oranjewind (HKW VII)

- Bau des Offshore-Windparks Oranjewind in der Nordsee rund 53 km vor der niederländischen Küste
- Über 760 MW Kapazität
- Erzeugung von grünem H₂ und Lösungen zur vollständigen System-integration

H2 Brunsbüttel

- Kooperation zwischen RWE und German LNG Terminal GmbH
- Machbarkeitsstudie zu H₂-Import über LNG-Terminal

NorthH₂

- Infrastruktur für grünen Wasserstoff in den Niederlanden
- 4 GW Elektrolysekapazität bis ca. 2030
- Großindustrielle H₂-Produktion mit Energie aus Offshore-Windanlagen

H2ercules

- 1.500-km-Wasserstoff-Pipeline von Norddeutschland über das Ruhrgebiet und Hessen bis nach Baden-Württemberg und Bayern
- Aufbau von 1 GW zusätzlicher Elektrolysekapazität in Norddeutschland

Pembroke Green Hydrogen

- Entwicklung einer Wasserstoffwirtschaft für Industrien in Wales
- 100-MW-Elektrolyseanlage am RWE Gaskraftwerk Pembroke

FUREC

- Innovatives Projekt zur Wasserstoffherstellung aus Reststoffen
- Produktionsprozesse nachhaltig gestalten
- 108 Mio. € Förderung aus EU-Innovationsfond zugesagt

HySupply und H2U

- HySupply erforscht Möglichkeiten einer deutsch-australischen Wasserstoffpartnerschaft
- H2U entwickelt Wasserstoffprojekte in Australien und Neuseeland

Eemshydrogen

- Errichtung einer 50-MW-Elektrolyseanlage
- Anbindung zum Windpark Westereems
- Potenzielle Abnehmer im nahe gelegenen Chemie-Industriepark Delfzijl

HyTech Hafen Rostock

- Kooperation mit lokalen Akteuren
- 100 MW Elektrolyse an Land
- Einsatz in Verkehr, Industrie oder Wärme

AquaVentus

- Elektrolyseure auf See im industriellen Maßstab
- Erstes Pilotprojekt: eine innovative Offshore-Wind-Wasserstoff-Turbine

Handelsgeschäft und Kundenlösungen:



Wir sind ein starker Partner auf dem Weg in eine erneuerbare Zukunft, der das ganze Feld der sicheren und sauberen Stromerzeugung abdeckt. Mit Windparks, Solaranlagen und Wasserkraftwerken ebenso wie mit flexiblen Kraftwerken. Drehscheibe und Bindeglied zwischen diesen „Welten“ ist RWE Supply & Trading, unser internationales Handelshaus.

Es ist spezialisiert auf den Energiehandel, Großkundenlösungen, die

Optimierung von Kraftwerkseinsätzen und die Vermarktung von Gasspeicherkapazitäten; die Speicher sind wichtiger Baustein für die Versorgungssicherheit mit Erdgas. 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche handeln die Spezialisten der RWE Supply & Trading mit Strom, Gas, Rohstoffen und CO₂-Zertifikaten. Nicht nur in Essen auf einem der größten Rohstoff-Tradingfloors Europas, sondern auch in London, in Prag und in New York oder in Wachstumsmärkten, insbesondere in Asien



handeln die Spezialisten der RWE Supply & Trading mit Strom, Gas, Rohstoffen oder CO₂-Zertifikaten.

mit Vertretungen in Singapur, China und Japan. Durch die Integration der Erneuerbaren Energien können wir maßgeschneiderte Kundenlösungen aus dem eigenen Haus anbieten, etwa die Kombination von Erneuerbaren und Regelenergie oder auch konventionellem Strom. So beziehen unter anderem die Deutsche Bahn und Bosch „grünen“ Strom aus Wasser, Wind und Sonne über RWE Supply & Trading. Ein anderes Beispiel: Auch die gesamte künftige Stromerzeugung des belgischen Offshore-

Bindeglied zwischen den Energiewelten

Windparks Northwester 2 vermarktet das Unternehmen. Das Portfolio wächst und damit die Möglichkeit, attraktive strukturierte erneuerbare Produkte anzubieten. Um den Einsatz der RWE-Kraftwerke zu optimieren, arbeitet RWE Supply & Trading eng mit den operativen Einheiten der Erzeugungsgesellschaften RWE Power und RWE Generation zusammen.

sche Gasnetz eingespeist werden kann. Damit unterstützt das Unternehmen die Bundesregierung dabei, die Versorgungssicherheit in Deutschland kurzfristig zu stärken und sich so schnell wie möglich aus einer einseitigen Energie-Abhängigkeit zu lösen.

RWE Supply & Trading



Wann wird wie viel Strom aus welchem Kraftwerk benötigt? Was passiert, wenn eine Anlage plötzlich ausfällt?

Solche Aspekte beeinflussen den Einsatz der Kraftwerke, wie auch das Wetter. Die Analyse all dieser Markt- und Wetterdaten übernehmen die Fachleute von RWE Supply & Trading. Auch auf den Zukunftsmärkten Gas und Flüssigerdgas (LNG – Liquefied Natural Gas) sind wir maßgeblich aktiv.

RWE beteiligt sich beispielsweise an Großprojekten wie dem Bau der LNG-Terminals in Brunsbüttel (Elbehafen LNG) und in Lubmin (Ostsee LNG). Weiterhin hat RWE im Auftrag der Bundesregierung zwei Spezialschiffe gechartert, mit denen Flüssiggas importiert und direkt ins deut-

Verantwortung auf allen Ebenen

RWE gestaltet weltweit die nachhaltige Zukunft der Energieversorgung.

Als Teil der Gesellschaft und als wesentlicher Akteur im weltweiten Energiemarkt sind wir uns der Verantwortung bewusst, die damit einhergeht. Wir kommen dieser Verpflichtung jeden Tag nach, indem wir nach klaren Grundsätzen für unser unternehmerisches und gesellschaftliches Handeln leben.

Dabei trägt jeder Einzelne bei RWE – Vorstandsmitglieder, Führungskräfte, Kolleginnen und Kollegen – dazu bei, verantwortungsvoll gegenüber Mitmenschen und Umwelt zu handeln.



Zu diesen sieben relevanten „Sustainable Development Goals“ der Vereinten Nationen tragen wir in besonderer Weise bei.

Verantwortung übernehmen bedeutet für RWE, gesellschaftlich relevante Themen in den unternehmerischen Entscheidungsprozessen

zu berücksichtigen, das Geschehen über den eigenen Kompetenzbereich hinaus im Blick zu haben und unternehmensbezogene Aktivitäten auch aus ökologischer, sozialer und ethischer Sicht zu betrachten.

Vom Umwelt- und Klimaschutz über Sozialbelange und Menschenrechte bis hin zu einer verantwortungsvollen Unternehmensführung – RWE wird seiner Verantwortung in vielfältiger Weise gerecht.

Our energy for a sustainable life.

Verantwortung und Nachhaltigkeit




>50 Mrd. €

brutto investieren wir bis 2030 in eine grüne Energiewelt von morgen.


35 TWh

Strom aus erneuerbaren Energiequellen.



Wir unterstützen das Pariser Klimaschutzabkommen, den UN Global Compact und die UN SDGs.



1847

neue Beschäftigte bei RWE in 2022.



20%

unserer Vorstandsmitglieder über alle Geschäftsbereiche hinweg sind Frauen.



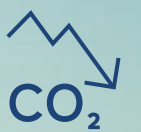
1184

Patente und Patentanmeldungen in 2022.



>5 Mio. €

Investition in lokale Gemeinden in 2022.



54%

reduzierte CO₂-Emissionen unseres Erzeugungsportfolios zwischen 2012 und 2022.





**Das #TEAMRWE gestaltet mit Leidenschaft
die Energiewelt von morgen!**

Our energy for a sustainable life.

Herausgeber

RWE AG
Konzernkommunikation & Energiepolitik
Stephanie Schunck (verantwortlich)
RWE Platz 1
45141 Essen
Deutschland
rwe.com

Folgen Sie uns:

