

Solider Start in das neue Geschäftsjahr 2021

Telefonkonferenz zum ersten Quartal, Geschäftsjahr 2021

München, 02. Februar 2021

Christian Bruch, Vorstandsvorsitzender Siemens Energy AG

Maria Ferraro, Finanzvorständin Siemens Energy AG



Hinweise und Anmerkungen zu zukunftsgerichteten Aussagen

Dieses Dokument enthält Aussagen, die sich auf unseren künftigen Geschäftsverlauf und künftige finanzielle Leistungen sowie auf künftige Siemens Energy betreffende Vorgänge oder Entwicklungen beziehen und zukunftsgerichtete Aussagen darstellen können. Diese Aussagen sind erkennbar an Formulierungen wie „erwarten“, „wollen“, „antizipieren“, „beabsichtigen“, „planen“, „glauben“, „anstreben“, „einschätzen“, „werden“ und „vorhersagen“ oder an ähnlichen Begriffen.

Wir werden gegebenenfalls auch in anderen Berichten, Prospekten, in Präsentationen, in Unterlagen, die an Aktionäre verschickt werden, und in Pressemitteilungen zukunftsgerichtete Aussagen tätigen.

Des Weiteren können von Zeit zu Zeit unsere Vertreter zukunftsgerichtete Aussagen mündlich machen. Solche Aussagen beruhen auf den gegenwärtigen Erwartungen und bestimmten Annahmen des Managements von Siemens Energy, von denen zahlreiche außerhalb des Einflussbereichs von Siemens Energy liegen.

Sie unterliegen daher einer Vielzahl von Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die in Veröffentlichungen - insbesondere im Kapitel Bericht über die voraussichtliche Entwicklung mit ihren wesentlichen Chancen und Risiken des Geschäftsberichts und im Halbjahresfinanzbericht, der zusammen mit dem Geschäftsbericht gelesen werden sollte - beschrieben werden, sich aber nicht auf solche beschränken.

Sollten sich eines oder mehrere dieser Risiken oder Ungewissheiten realisieren, Ereignisse von höherer Gewalt, wie Pandemien, eintreten oder sollte es sich erweisen, dass die zugrunde liegenden Erwartungen, einschließlich künftiger

Ereignisse, nicht oder später eintreten beziehungsweise Annahmen nicht korrekt waren, können die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen und Erfolge von Siemens Energy (sowohl negativ als auch positiv) wesentlich von denjenigen Ergebnissen abweichen, die ausdrücklich oder implizit in der zukunftsgerichteten Aussage genannt worden sind.

Siemens Energy übernimmt keine Verpflichtung und beabsichtigt auch nicht, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren oder bei einer anderen als der erwarteten Entwicklung zu korrigieren.

Dieses Dokument enthält – in einschlägigen Rechnungslegungsrahmen nicht genau bestimmte – ergänzende Finanzkennzahlen, die sogenannte alternative Leistungskennzahlen sind oder sein können.

Für die Beurteilung der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage von Siemens Energy sollten diese ergänzenden Finanzkennzahlen nicht isoliert oder als Alternative zu den im Konzernabschluss dargestellten und im Einklang mit einschlägigen Rechnungslegungsrahmen ermittelten Finanzkennzahlen herangezogen werden.

Andere Unternehmen, die alternative Leistungskennzahlen mit einer ähnlichen Bezeichnung darstellen oder berichten, können diese anders berechnen.

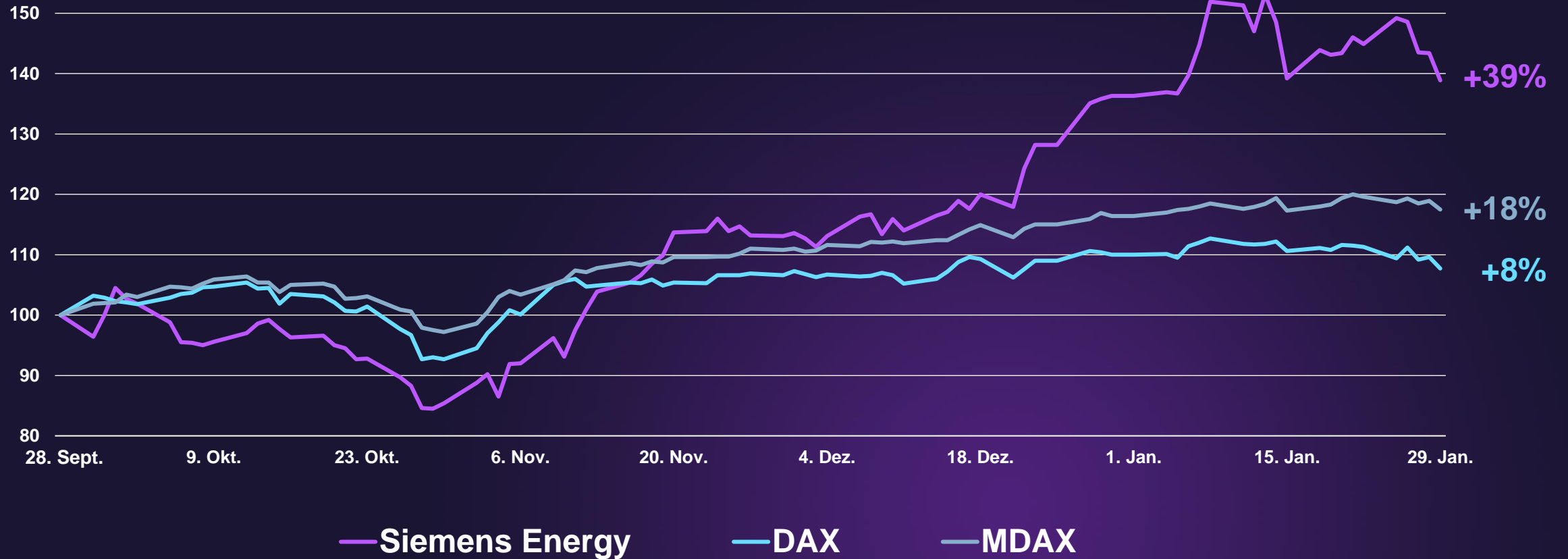
Aufgrund von Rundungen ist es möglich, dass sich einzelne Zahlen in diesem und anderen Berichten nicht genau zur angegebenen Summe addieren und dass dargestellte Prozentangaben nicht genau die absoluten Werte widerspiegeln, auf die sie sich beziehen.

Christian Bruch

Vorstandsvorsitzender Siemens Energy AG



Aktienkursentwicklung



ESG-Kriterien sind in unserer Strategie verankert mit Fokus auf **fünf Nachhaltigkeitszielen der Vereinten Nationen**

- Bezahlbare und saubere Energie
- Maßnahmen zum Klimaschutz
- Industrie, Innovation und Infrastruktur
- Geschlechtergleichheit
- Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum

Konkrete Ziele

- 100% grüner Strom bis 2023
- Klimaneutral im eigenen Betrieb bis 2030
- Anteil Frauen in oberen Leitungsfunktionen bei GP: 30% bis 2030

ESG im Vorstand verankert

- Chief Sustainability Officer: Christian Bruch
- Chief Inclusion & Diversity Officer: Maria Ferraro



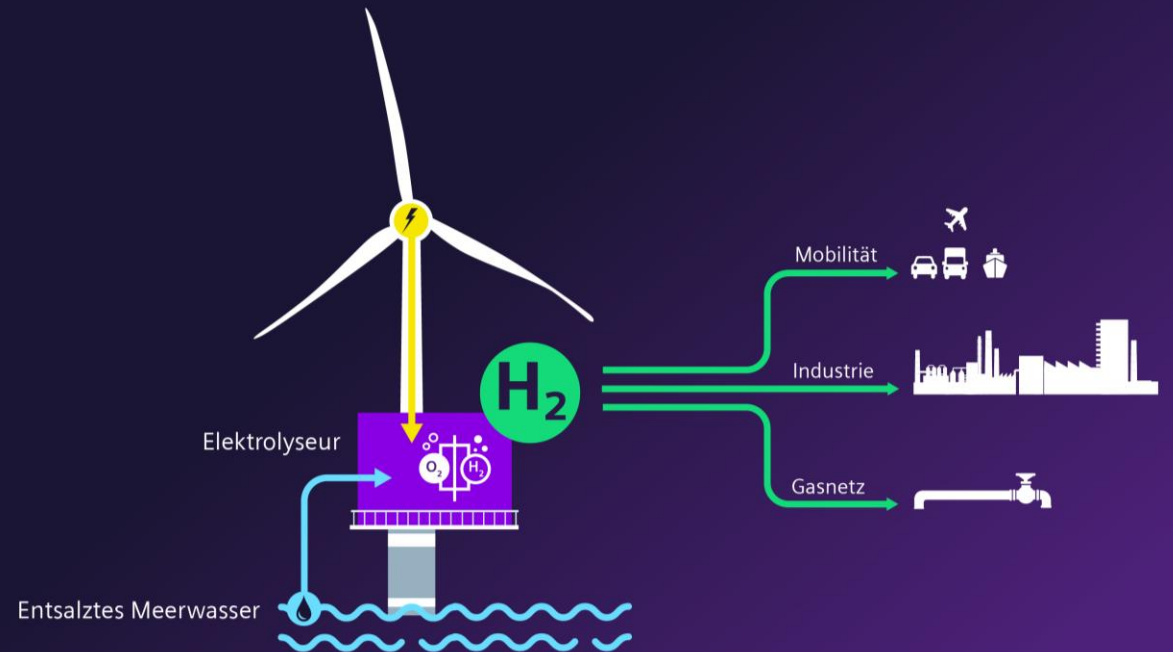
Aktuelle Neuaufträge und Partnerschaften

Russland: Partnerschaft zur effizienten Produktion von verflüssigtem Erdgas (LNG)



Siemens Energy und **Novatek** verringern Emissionen in Anlagen zur
Produktion von **verflüssigtem Erdgas**

Deutschland: Forschungs- und Entwicklungsprojekt Offshore-Wind-zu-Wasserstoff



Siemens Energy und **Siemens Gamesa** starten Entwicklungsprojekte
für eine Offshore-Windturbine mit vollständig integrierter Elektrolyse

Aktuelle Neuaufträge und Partnerschaften



Großbritannien: Transformatoren für Schottlands größte Quelle erneuerbarer Energie



Siemens Energy liefert 114 verlustarme Verteiltransformatoren für den Offshore-Windpark „Seagreen“, der 1,3 Millionen Haushalte mit erneuerbarer Energie versorgen wird

Lateinamerika: Hocheffizienter Betrieb eines Offshore-Ölfelds



Siemens Energy rüstet Öl- und Gasförderprojekt in Lateinamerika mit **8 Topside-Modulen** für schwimmende Produktions- und Lagereinheiten aus

Deutschland: Klimaneutrale Energieversorgung der Stadt Leipzig



Siemens Energy beliefert **Heizkraftwerk Leipzig-Süd** mit Gasturbinen, die schrittweise auf **Wasserstoffbetrieb** umgestellt werden können

COVID-19 Update

Mitarbeiter

Fokus auf Gesundheit und Sicherheit

Aufrechterhalten der Geschäftstätigkeit

Alle Fertigungsstandorte in Betrieb; 20% mit leicht reduzierter Kapazität, keine größeren Unterbrechungen der Lieferketten

Auswirkungen auf unsere Geschäfte

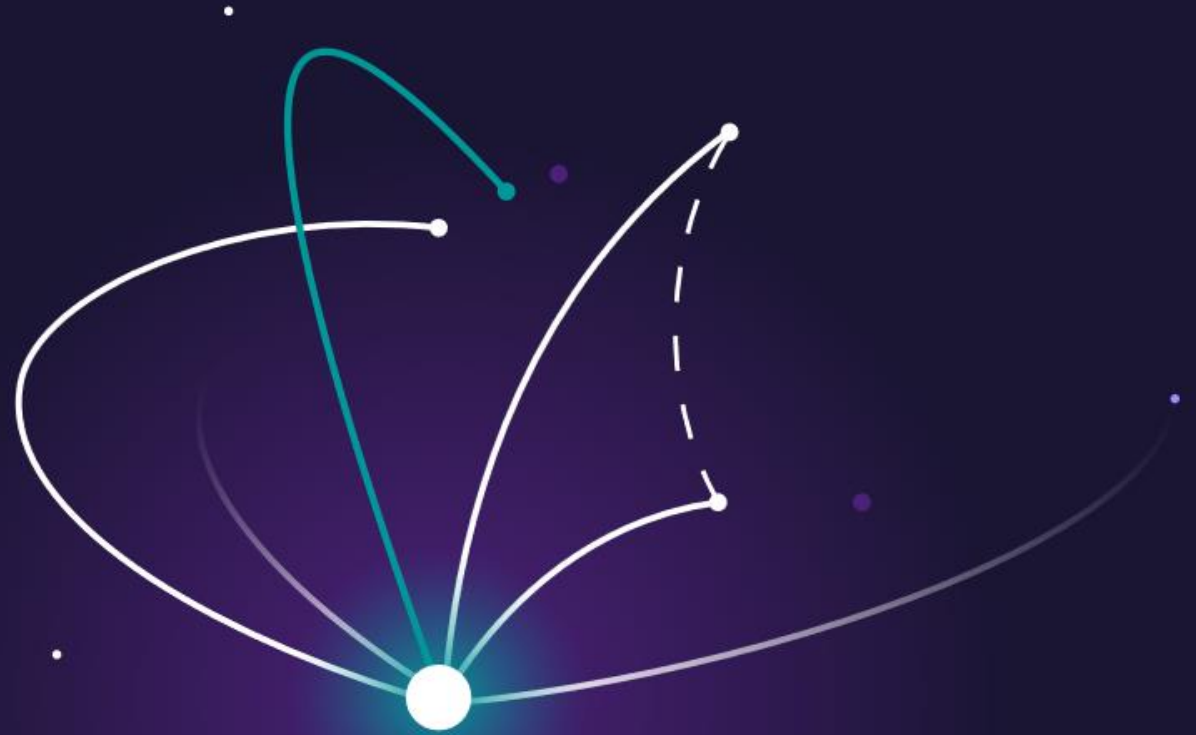
Verschiebungen bei Aufträgen, Projekten und Serviceintervallen, eingeschränkter Zugang zu Standorten
Geringere kurzfristig beeinflussbare Kosten („discretionary costs“)

Servicegeschäft

Digitale Serviceleistungen unterstützen die Geschäftskontinuität
Beschleunigter „roll-out“ von digitalen Lösungen

Maria Ferraro

Finanzvorständin Siemens Energy AG

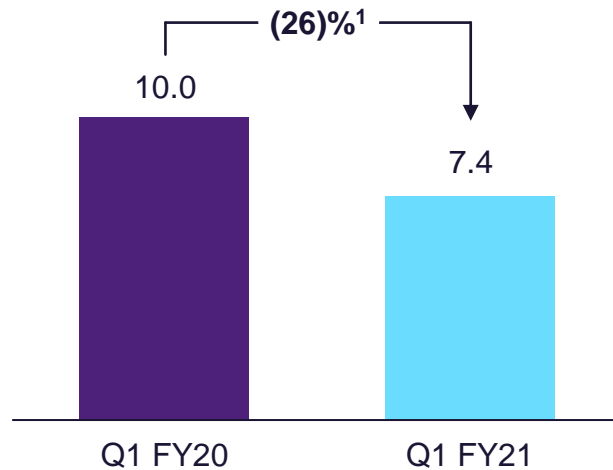


Siemens Energy Group at a glance

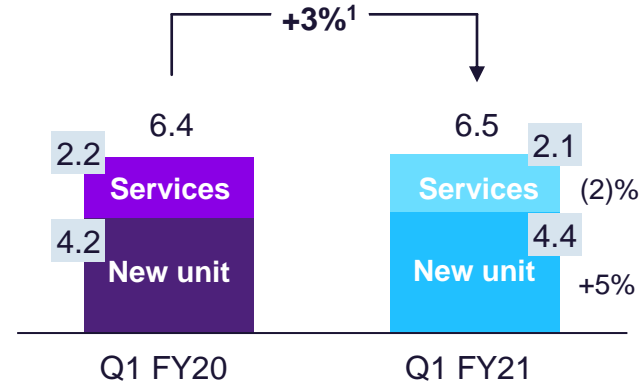
Q1 FY21



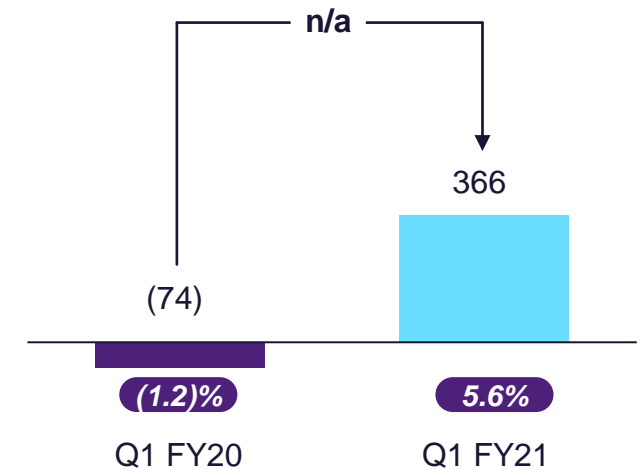
Orders (in € bn)



Revenue (in € bn)



Adj. EBITA before SI (in € m)



Order Backlog²

€79 bn

Q4 FY20: €79 bn

Book-to-Bill Ratio

1.1

Q1 FY20: 1.6

Free Cash Flow³

€(388) m

Q1 FY20: €95 m

¹ xx% nominal | ² As of December 31, 2020 | ³ Free Cash Flow pre tax

x.x% Adj. EBITA margin before Special Items

Cash Flow Statement

Siemens Energy

In €m	Q1 FY20	Q1 FY21
Net income	(195)	99
Amortization, depreciation and impairments	323	343
Change in operating net working capital		
Contract assets	300	(206)
Inventories	(540)	(64)
Trade receivables	(78)	(203)
Trade payables	(402)	(277)
Contract liabilities	1,007	729
Others	(320)	(668)
Cash flow from operating activities	95	(248)
Additions to intangible assets and property, plant and equipment	(144)	(188)
Free cash flow	(50)	(436)
Income taxes paid	144	48
Free Cash Flow pre tax	95	(388)
thereof Gas and Power	4	101
thereof SGRE	65	(360)

CAPEX

- Increase by €44m y-o-y driven by SGRE

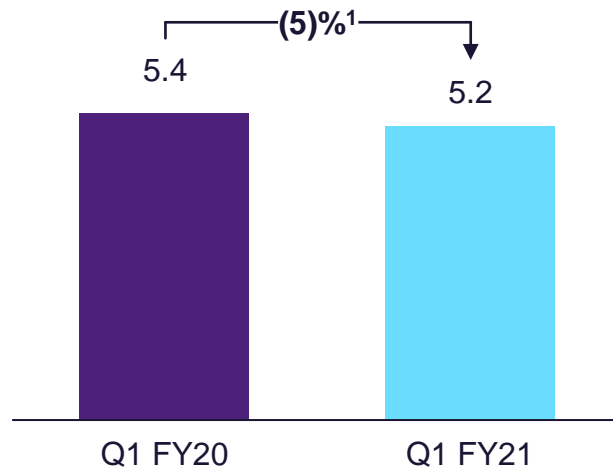
Free Cash Flow pre tax

- GP: Increase y-o-y supported by project related inflows and ongoing focus on asset management
- SGRE: Prior year quarter strongly benefited from customer advance payments due to high order intake

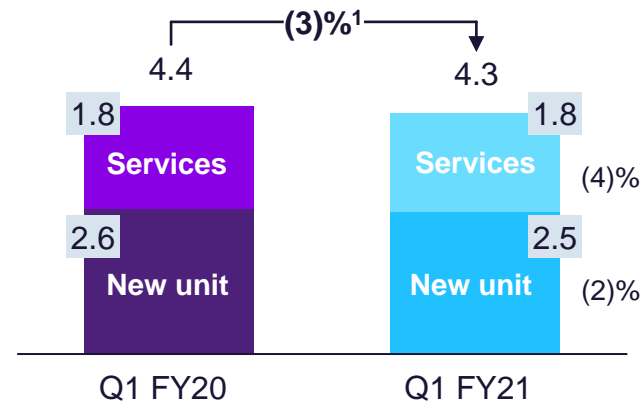
Gas and Power at a glance

Q1 FY21

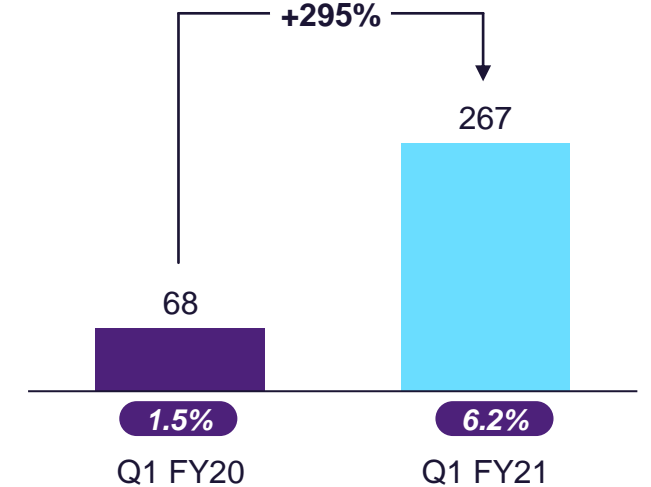
Orders (in € bn)



Revenue (in € bn)



Adj. EBITA before SI (in € m)



Order Backlog²

€49 bn

Q4 FY20: €48 bn

Book-to-Bill Ratio

1.2

Q1 FY20: 1.2

Free Cash Flow³

€101 m

Q1 FY20: €4 m

¹ xx% nominal | ² As of December 31, 2020 | ³ Free Cash Flow pre tax

x.x% Adj. EBITA margin before Special Items

Financial outlook for FY 2021 confirmed

	Revenue growth nominal	Adjusted EBITA margin before Special Items
Siemens Energy	2%-12%	3%-5%
Gas and Power	2%-11%	3.5%-5.5%

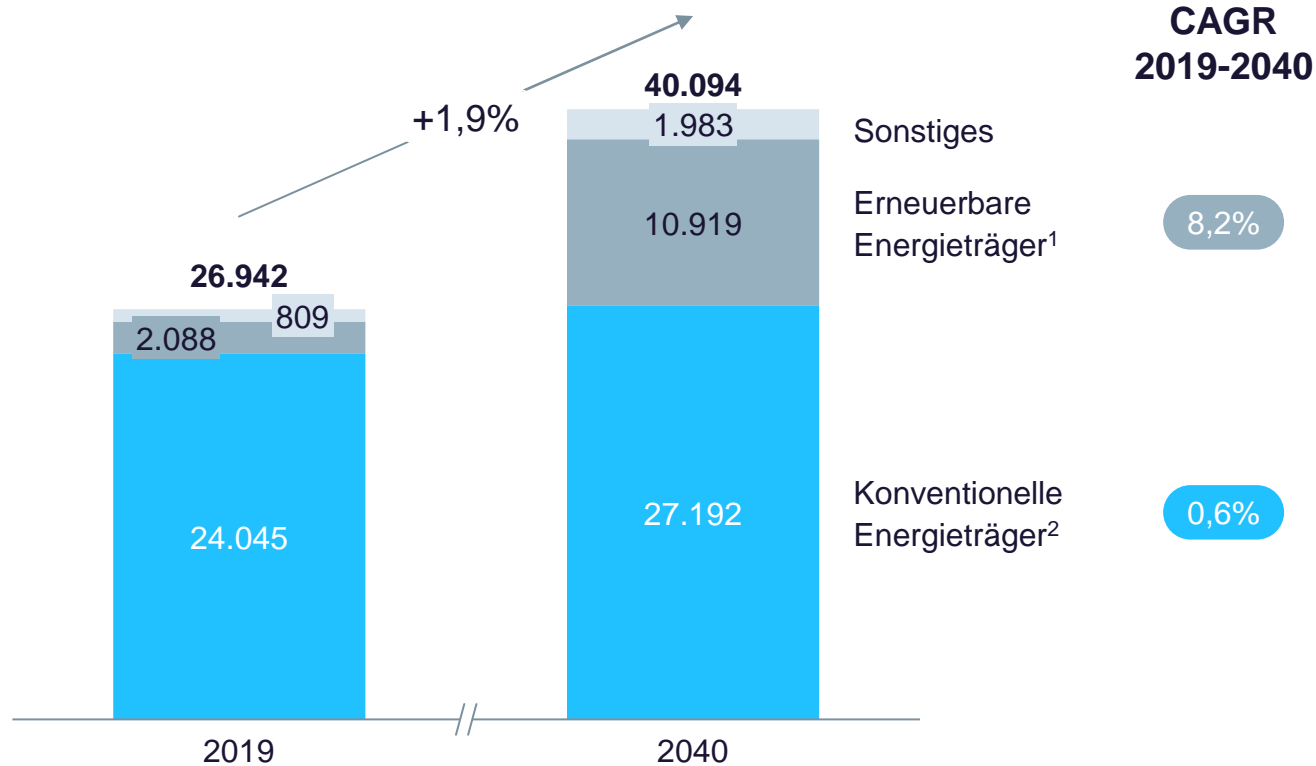
Christian Bruch

Vorstandsvorsitzender Siemens Energy AG

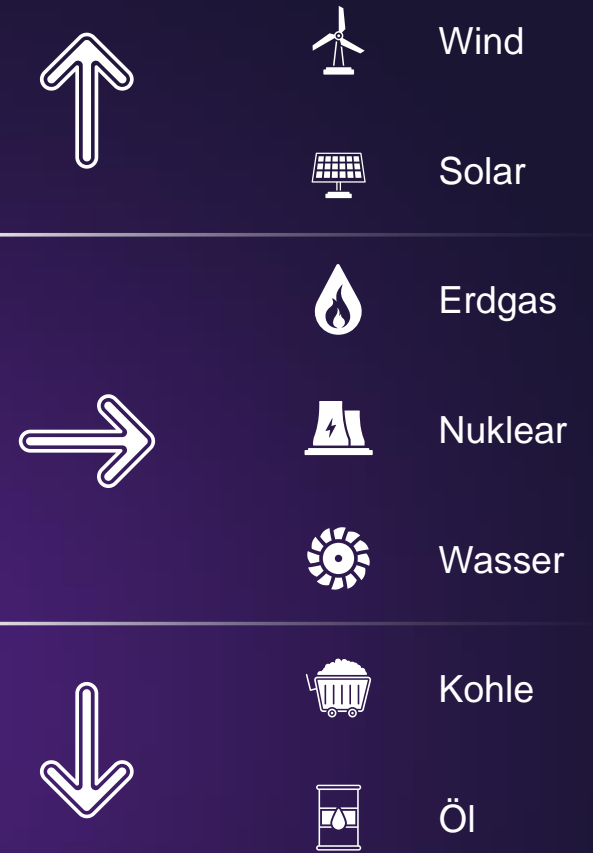


Die globale Stromerzeugung wächst – jedoch außerhalb unseres GP-Kernportfolios

Entwicklung der globalen Stromerzeugung (in Terawattstunden)



Wachstumsaussicht je Energieart



Hinweis: CAGR = Compound Annual Growth Rate (jährliche Wachstumsrate)
1 Solar PV, Wind | **2** z.B. Kohle, Öl, Erdgas **Quelle:** IEA WEO 2020 Stated Policies Scenario
 02. Februar 2021

Energy of Tomorrow Umsetzung unserer Strategie

Accelerating Impact

- Fokussierung auf die Verbesserung der Geschäftsbasis
- Gemeinsame Innovationen mit Kunden und Partnern
- Aktivitäten zur Energiewende

Leading the Energy Transformation

- Führendes Unternehmen der Energietechnologie
- Elektrifizierung von Ländern und Anwendungen
- Datenorientiertes Unternehmen



Spin-off

2023

2025

2030

Getragen durch unsere Mitarbeiter und unsere Werte

Umsetzung unseres Programms zur Kostenverbesserung

Wesentliche Maßnahmen¹

Operative Kostenverbesserung
Optimierung der Verwaltungskosten

Jährliche Kosteneinsparungen

Detaillierte Maßnahmen identifiziert, um die Kostenbasis bis 2023 zusätzlich um mindestens 300 Millionen Euro² zu senken

Auswirkungen auf Arbeitsplätze

Geplanter Abbau von rund 7.800 Arbeitsplätzen weltweit bis Ende GJ25, überwiegend in Verwaltung, Management und Vertrieb

Restrukturierungskosten

Kumulierte Aufwendungen für Restrukturierung belaufen sich auf mittleren bis hohen dreistelligen Millionenbetrag bei GP von GJ20-23

¹ Maßnahmen vorbehaltlich der Zustimmung der Arbeitnehmervertreter

² „Accelerating Impact“-Maßnahmen wie beim Kapitalmarkttag im September 2020 verkündet



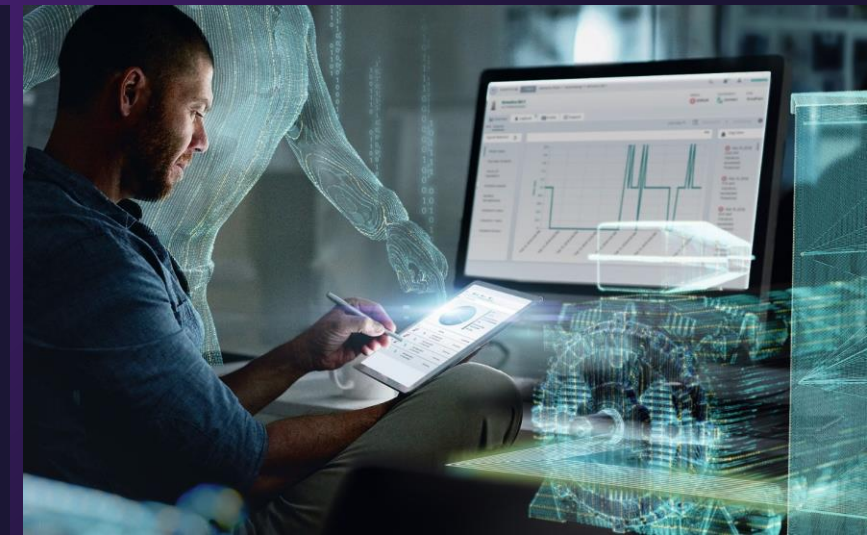
Stromerzeugung
mit niedrigen oder
Nullemissionen



Transport
und Speicherung
von Energie



Verringerung der
CO₂-Emissionen und des
Energieverbrauchs bei
industriellen Prozessen



Zukunfts- vereinbarung 2030 für Deutschland

Umsetzung der
Personalanpassungen
möglichst auf freiwilliger
Basis

Standorte in
Deutschland sollen
grundsätzlich erhalten
bleiben

Zukunftskompetenzen
werden an deutschen
Standorten ausgebaut
oder angesiedelt

Ausbildungsquote von
4,5 Prozent über alle
Ausbildungsjahrgänge
angestrebt

Fragen & Antworten

Christian Bruch und Maria Ferraro



2021

02. Februar

10. Februar

19. März

05. Mai

04. August

1. Quartal
GJ 2021

Hauptversammlung
Siemens Energy AG

Hydrogen
Day

2. Quartal
GJ 2021

3. Quartal
GJ 2021

Ansprechpartner Presse

Robin Zimmermann

Head of Communications

Mobil: +49 172 5676 999

r.zimmermann@siemens.com

Tim Proll-Gerwe

Head of Media Relations

Mobil: +49 152 2283 5652

tim.proll-gerwe@siemens.com

[siemens-energy.com](https://www.siemens-energy.com)