

# Aktionärsbrief Q4 GJ2024

Siemens Energy Investor Relations

Siemens Energy is a trademark licensed by Siemens AG.



Sehr geehrte Aktionärinnen und Aktionäre,

am 13. November präsentierten unser CEO, Christian Bruch, und CFO, Maria Ferraro, die Siemens Energy (SE) Ergebnisse für das vierte Quartal und das Geschäftsjahr 2024 und gaben ein Update zu allen Geschäftsbereichen sowie einen aktualisierten Mittelfrist-Ausblick für SE bis 2028.

“Das Geschäftsjahr 2024 war ein entscheidendes Jahr für unser Unternehmen. Aufgrund des starken Auftragseingangs und der erfolgreichen Projektausführung in allen unseren Geschäftsbereichen haben wir sämtliche Ziele erreicht. Unser Fokus liegt weiterhin auf profitabilem Wachstum, das durch äußerst positive Marktbedingungen unterstützt wird. Die neuen Mittelfristziele bis 2028 reflektieren unsere führende Rolle in der Energiewende“, sagte Christian Bruch.

**Im vierten Quartal setzte sich die positive Entwicklung auf den Märkten von Siemens Energy fort.** Dies spiegelte sich in einem starken Auftragseingang wider. Dieser belief sich auf 15,0 Mrd. € und wuchs damit auf vergleichbarer Basis<sup>1</sup> um 42,3%. Dies war vor allem auf Großaufträge bei Grid Technologies (GT) und Gas Services (GS) zurückzuführen. Das Book-to-Bill-Verhältnis (Verhältnis von Auftragseingang zu Umsatzerlösen) lag bei 1,54. Damit wuchs der Auftragsbestand zum Jahresende auf 123 Mrd. € und übertraf erneut den bisherigen Höchststand. Die Umsatzerlöse von 9,7 Mrd. € stiegen auf vergleichbarer Basis<sup>1</sup> um 16,6%, vor allem aufgrund von GT und SG, wo der derzeitige Hochlauf ein starkes Umsatzerlöswachstum im Offshore-Geschäft bewirkte. Das Ergebnis vor Sondereffekten von SE war aufgrund des erwarteten Verlustes bei SG mit 83 Mio. € negativ (Q4 GJ23: minus 487 Mio. €). SE wies für das Quartal einen Verlust nach Steuern von 254 Mio. € aus (Q4 GJ23: Verlust nach Steuern 870 Mio. €).

**Im Geschäftsjahr 2024 hat SE die angehobenen Prognosen für die wesentlichen Leistungsindikatoren erreicht oder übertroffen.** SG erzielte deutliche Fortschritte im Rahmen der Erwartungen. Der Auftragseingang von SE lag auf vergleichbarer Basis<sup>1</sup> um 0,9% über dem hohen Niveau des Vorjahres und erreichte 50,2 Mrd. €, in erster Linie aufgrund von GT und GS. Die Umsatzerlöse stiegen bei Wachstum in allen Segmenten auf vergleichbarer Basis<sup>1</sup> um 12,8% auf 34,5 Mrd. €. Das Ergebnis vor Sondereffekten nahm auf plus 345 Mio. € zu (GJ23: minus 2.776 Mio. €). Ausschlaggebend war vor allem eine sehr starke Reduzierung des Verlustes bei SG, aber auch die sehr starke Ergebnisverbesserung bei GT und Transformation of Industry. Das Ergebnis war mit 2.383 Mio. € positiv (GJ23: minus 2.960 Mio. €). Der Gewinn nach Steuern betrug 1.335 Mio. € (GJ23: Verlust nach Steuern 4.588 Mio. €) und das entsprechende Ergebnis je Aktie



war mit 1,37 € positiv (GJ23: minus 5,47 €). Der Free Cashflow vor Steuern stieg sehr stark auf 1.859 Mio. € (GJ23: 784 Mio. €), trotz eines höheren negativen Cashflows bei SG, der durch Zuwächse in allen anderen Segmenten mehr als ausgeglichen wurde.

**Im Geschäftsjahr 2025** wird für Siemens Energy ein vergleichbares Wachstum der Umsatzerlöse in einer Bandbreite von 8% bis 10% und eine Ergebnis-Marge vor Sondereffekten zwischen 3% und 5% erwartet. Darüber hinaus wird davon ausgegangen, dass ein Gewinn nach Steuern um den Break-even<sup>2</sup> erreicht wird. Der Free Cashflow vor Steuern wird in Höhe von bis zu 1 Mrd. € erwartet. Aufgrund der Erfolge im abgelaufenen Geschäftsjahr und der guten Aussichten für das nächste und die folgenden Geschäftsjahre – hinsichtlich des Marktumfelds und dem eigenen Geschäftsplan – **wurden die mittelfristigen Wachstums- und Profitabilitätsziele zum Geschäftsjahr 2028 deutlich angehoben.** Siemens Energy beabsichtigt nun, bis zum Geschäftsjahr 2028 ein durch-schnittliches jährliches Umsatzerlöswachstum auf vergleichbarer Basis<sup>1</sup> im hohen einstelligen bis niedrigen zweistelligen Prozentbereich zu erzielen. Für die Ergebnis-Marge des Geschäftsjahres 2028 wird ein Zielwert von 10% bis 12% angestrebt.

Auf den folgenden Seiten geben wir Ihnen einige Einblicke in die Markttreiber der einzelnen Business Areas und deren Ziele für das Geschäftsjahr 2028.

Herzlichen Dank für Ihr Interesse an Siemens Energy. Ich wünsche Ihnen schöne und erholsame Feiertage.

Mit freundlichen Grüßen

Michael Hagmann | Leiter Investor Relations

**Auftragseingang Q4 | GJ2024**

**15 Mrd. € +42%<sup>1</sup> | 50,2 Mrd. € -0,4%<sup>1</sup>**

**Umsatz Q4 | GJ2024**

**9,7 Mrd. € +17%<sup>1</sup> | 34,5 Mrd. € +13%<sup>1</sup>**

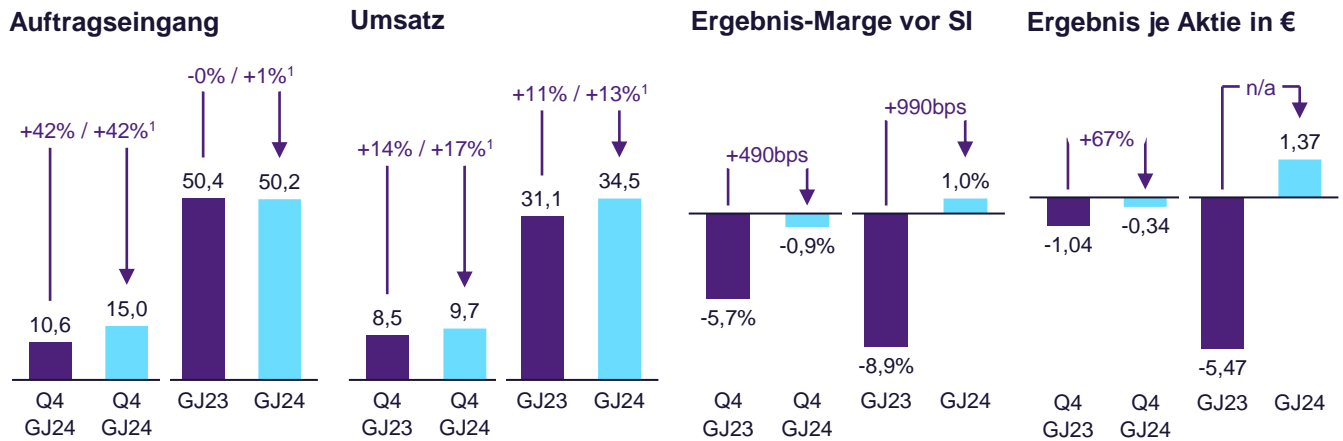
**Ergebnis vor SI<sup>3</sup> Q4 | GJ2024**

**-83 Mio. € +83% | 345 Mio. € n/a**

<sup>1</sup> Ohne Währungsumrechnungs- und Portfolioeffekte | <sup>2</sup> Ohne die erwarteten positiven Sondereffekte infolge der Abspaltung des Energiegeschäftes von Siemens Limited, Indien | <sup>3</sup> Special Items (Sondereffekte)

# Siemens Energy in Q4 GJ2024 und GJ2024

(in Mrd. €, sofern nicht anders angegeben)

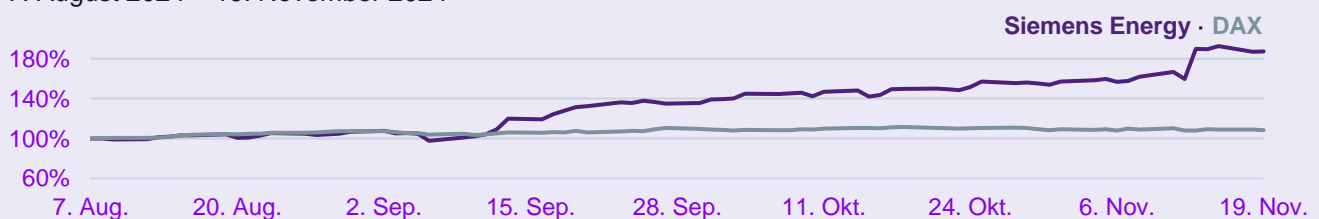


1 xx% / xx% = nominal / vergleichbar (bereinigt um Währungsumrechnungs- und Portfolioeffekte)

Geschäftsbereich	Auftragseingang		Umsatz		Ergebnis-Marge vor SI	
	in Mio. €	Veränderung (vergleichbar)	in Mio. €	Veränderung (vergleichbar)	in Prozent	Veränderung (vergleichbar)
<b>Q4 Geschäftsjahr 2024</b>						
Gas Services	3.557	+40,2%	2.742	+0,5%	5,2%	+70bps
Grid Technologies	5.395	+138,7%	2.704	+38,9%	10,2%	+240bps
Transformation of Industry	2.066	+28,2%	1.380	+13,9%	6,7%	+430bps
Sustainable Energy Systems	401	+159,4%	44	+96,5%	-77,8%	+5.950bps
Electrification, Automation, Digitalization	299	-36,7%	410	+18,0%	8,8%	+380bps
Industrial Steam Turbines & Generators	454	+25,6%	416	+6,4%	9,6%	+170bps
Compression	943	+47,8%	538	+17,3%	9,7%	+870bps
Siemens Gamesa	4.145	-2,8%	3.082	+19,7%	-14,9%	+1.070bps
<b>Geschäftsjahr 2024</b>						
Gas Services	16.365	+28,3%	10.796	+1,4%	9,5%	+0bps
Grid Technologies	20.901	+34,3%	9.280	+32,2%	10,5%	+290bps
Transformation of Industry	6.413	+17,8%	5.109	+16,3%	7,4%	+230bps
Sustainable Energy Systems	422	+47,4%	145	+77,0%	-64%	+2.230bps
Electrification, Automation, Digitalization	1.303	-19,9%	1.425	+23,4%	7,5%	+170bps
Industrial Steam Turbines & Generators	1.709	+6,4%	1.530	+7,7%	10,3%	+10bps
Compression	3.027	+49,5%	2.069	+17,1%	10,1%	+530bps
Siemens Gamesa	7.256	-56,7%	10.008	+11,1%	-17,8%	+3.000bps

## Kursentwicklung

7. August 2024 – 19. November 2024



Siemens Energy +87,4% · DAX +8,2% · GE Vernova +104,7% · Baker Hughes +25,2% · Hitachi +17,8% · MHI +35,8%

# Vertragsverlängerung für CEO Christian Bruch

Der Aufsichtsrat der Siemens Energy AG hat in seiner ordentlichen Sitzung vom 25. September den Vertrag von CEO Christian Bruch frühzeitig um weitere fünf Jahre bis April 2030 verlängert. Die ursprüngliche Laufzeit des Vertrags endete im April 2025.

## Christian Bruch

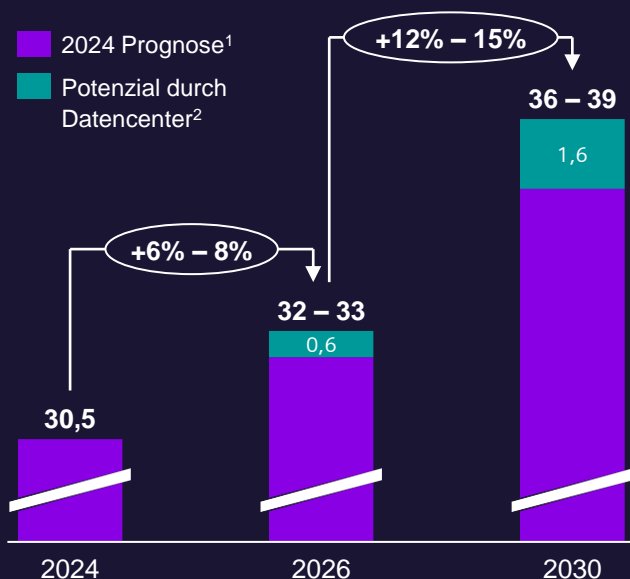


Christian Bruch, Vorstandsvorsitzender der Siemens Energy AG:

*„Ich danke dem Aufsichtsrat für das in mich gesetzte Vertrauen. Es ist mir eine große Ehre, für das Siemens-Energy-Team als CEO arbeiten zu dürfen. Mein Ziel bleibt, die Profitabilität und den Wert von Siemens Energy kontinuierlich zu steigern. Dies bedeutet zunächst die konsequente Umsetzung unserer Prioritäten: profitables Wachstum, Sanierung des Windgeschäfts und die weitere Stärkung unserer Bilanz.“*

## Starke Elektrizitätsnachfrage treibt erhebliche Infrastrukturinvestitionen an

### Weltweite Stromnachfrage in 1.000 TWh



### Wichtige Markttreiber

#### Elektrizitätsnachfrage

- Wachsende Bevölkerung und steigender Lebensstandard
- Verlagerung zur Elektrifizierung (CAGR<sup>3</sup> 2024-2040: 2,7%)
- Potenzial durch Datacenter liegt bei bis zu 4% der globalen Nachfrage im Jahr 2030

#### Transformation des Stromerzeugungssystems

- Aufgrund des steigenden Anteils erneuerbarer Energien noch schnelleres Wachstum der installierten Kapazität - Verdoppelung bis 2040
- Verlagerung von Kohle zu Gas
- Renaissance der Kernenergie

#### Netzinfrastuktur

- Integration zusätzlicher Kapazitäten und der Bedarf an Verbundnetzen führt zu zweistelligem Wachstum
- Veraltete Infrastruktur in fortgeschrittenen Volkswirtschaften muss ersetzt werden
- Investitionen in digitale Lösungen zur effektiven Nutzung von Anlagen

Wir agieren in einem sehr günstigen Marktumfeld. Das Bevölkerungswachstum, der steigende Lebensstandard und die Elektrifizierung des Verkehrs sowie der industriellen Prozesse werden den **Stromverbrauch weiterhin mit einer Rate von 2,5% bis 3% pro Jahr erhöhen**. Das bedeutet, dass der Stromverbrauch jedes Jahr um das Äquivalent des Verbrauchs von Japan, der viertgrößten Volkswirtschaft der Welt, steigen wird.

Dies ist jedoch nur die Basisannahme. Der **rasante Anstieg des Strombedarfs für Datacenter**, der auch durch den Einsatz von künstlicher Intelligenz angetrieben wird, bietet weiteres Wachstumspotenzial. Bis 2030 könnte dies zu einem zusätzlichen Anstieg des Stromverbrauchs von 1.500 TWh führen. 1.500 TWh entsprechen etwa dem dreifachen Stromverbrauch von Deutschland, der drittgrößten Volkswirtschaft der Welt. Allein um das Basisszenario für das Wachstum des Stromverbrauchs zu bewältigen, **muss sich die weltweite Stromerzeugungskapazität bis 2040 verdoppeln**, da der Anteil der erneuerbaren Energien an der installierten Basis zunimmt.

Wenn man bedenkt, dass ein großer Teil der bestehenden Kohle- und Ölkraftwerke außer Betrieb genommen wird, wird deutlich, dass wir mit einem **noch nie dagewesenen Bedarf an neuen Kapazitäten** konfrontiert sind. Das Nachfragewachstum führt jetzt sogar zu einer Art **Renaissance der Kernkraft**, nicht nur in den USA, sondern auch im Vereinigten Königreich, in Frankreich und in Osteuropa. All dies untermauert die **Notwendigkeit von Netzinvestitionen**, die ein noch nie dagewesenes Ausmaß erreichen.

Die enorme Aufgabe, die vor uns liegt, lässt sich an zwei Fakten festmachen: Die an das Netz angeschlossene Kapazität an erneuerbaren Energien wird sich bis 2050 mehr als verfünffachen, und 50% der heutigen Netzinfrastuktur in den fortgeschrittenen Volkswirtschaften Europas, der USA und Japans müssen in den nächsten 20 Jahren ersetzt werden. Darüber hinaus müssen wir das Netz digitalisieren, um die vorhandenen Anlagen effizienter zu nutzen.

1 Quelle: S&P Global Commodity Insights, ©2024 von S&P Global Inc. Verwendung gestattet für Siemens Energy Global GmbH & Co. KG für die Q4 GJ24 Analysten-Telefonkonferenz am 13. November 2024. Eine Vervielfältigung und Verbreitung außerhalb des beschriebenen Rahmens ist nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung von S&P Global Commodity Insights gestattet. | 2 Bedarf an Datacenter: basierend auf internen Schätzungen von SE | 3 jährliche Wachstumsrate (basierend auf GJ24)

# Unser Weg zum GJ28 bei GS und GT

## Gas Services – wächst in einem attraktiven Markt

### Marktumfeld

Gas ist eine tragende Säule für die Energiewende

Starke Regionalprogramme unterstützen den Gasmarkt von ~70GW

Dekarbonisierungslösungen für Gas

Datencenter erzeugen zusätzlichen Bedarf

Renaissance von Kernkraftwerken

### Unser Fokus

#### Wettbewerbsfähiges Portfolio

- Verbesserte Profitabilität beibehalten
- Technologieführerschaft, Kostenreduktion und Selektivität
- 30% Kapazitätserweiterung bei großen Gasturbinen

#### Erfolgreiches Servicegeschäft

- Neue Flottenergänzungen und verbesserte Profitabilität
- Investitionen in Modifikationen und Upgrades sowie neue Servicemodelle

#### Dekarbonisierung ermöglichen

- Fahrplan für 100% H<sub>2</sub> (und grüne Kraftstoffe)
- CCUS<sup>1</sup> Partnerschaften
- Unterstützung von Kernkraftprojekten

### Geschäftsentwicklung

45 Mrd. €  
Auftragsbestand<sup>2</sup>  
davon ~80% Service

#### Ziele GJ2025

7% – 9%  
Umsatzwachstum<sup>3</sup>

10% – 12%  
Ergebnis-Marge vor SI

#### Ziele GJ2028

NEB / MEB  
Umsatzwachstum<sup>4</sup>

12% – 14%  
Ergebnis-Marge

1 Carbon Capture, Utilization and Storage (Kohlenstoffabscheidung, -verwertung und -speicherung) | 2 zum 30. September 2024 | 3 vergleichbares Umsatzerlöswachstum: ohne Währungs- und Portfolioeffekte | 4 jährliche Wachstumsrate (basierend auf GJ24); NEB / MEB: niedriger / mittlerer einstelliger Bereich

## Grid Technologies – schnellst wachsendes Geschäftsfeld mit attraktiver Profitabilität

### Marktumfeld

Schnell wachsender Markt mit 12% Wachstumsrate

Vervielfachung der Anbindung von erneuerbaren Energien

Alternde Infrastruktur muss ersetzt werden

Datencenter erzeugen zusätzlichen Bedarf

Digitale Netzlösungen zur Netzstabilisierung

Exzellente Marktpositionen  
#1 bei Solutions,  
#2 in Products

### Unser Fokus

#### Kapazitätserweiterungen

- Fertigstellung zwei neuer Fabriken in 2026, Fokus auf effektiven Kapitaleinsatz
- ~1,1 Mrd. € Investitionen in Erweiterungen
- Trafokapazitätserweiterung von 85 GVA<sup>1</sup>
- +6.000 neue Mitarbeiter inkl. Partner, 50% davon in Ländern mit niedriger Kostenstruktur

#### Realisierung sicherstellen

- Industrialisierung von Produkten und Lösungen
- Harmonisierung der Fabriksteuerung
- Ausnutzung der Digitalisierung

#### Transformation des Portfolios

- Fokus auf attraktive Märkte and Produkte
- Wachstum des digitalen Netzlösungs-geschäfts
- Aufbau „blaues Portfolio“

### Geschäftsentwicklung

33 Mrd. €  
Auftragsbestand<sup>2</sup>

#### Ziele GJ2025

23% – 25%  
Umsatzwachstum<sup>3</sup>

10% – 12%  
Ergebnis-Marge vor SI

#### Ziele GJ2028

NZB  
Umsatzwachstum<sup>4</sup>

13% – 15%  
Ergebnis-Marge

1 Gigavolt-Ampere | 2 zum 30. September 2024 | 3 vergleichbares Umsatzerlöswachstum: ohne Währungs- und Portfolioeffekte | 4 jährliche Wachstumsrate (basierend auf GJ24); NZB: niedriger zweistelliger Bereich

# Unser Weg zum GJ28 bei TI und SG

## Transformation of Industry – Ausführungskompetenz und neue Opportunitäten in Angriff nehmen

### Marktumfeld

**Beschleunigte industrielle Elektrifizierung**

**Wachsender Servicebedarf für unsere Produkte**

**Datencenter erzeugen zusätzlichen Bedarf**

**Wasserstoff bietet langfristig Potenzial**

**#1 oder #2 in allen Geschäftsbereichen**

### Unser Fokus

#### Beschleunigung der Performanceverbesserung

- Erfolgreicher Turnaround im Compression und Steam Geschäft
- Priorisierung der Profitabilität aufgrund von Selektivität
- Verbesserte Marge aufgrund von operativer Exzellenz

#### Maximierung des Servicewachstums

- +35% Serviceumsatzwachstum in den letzten beiden Jahren
- Riesige installierte Basis von ~85 Tsd. mit bis zu 50 Jahren Laufzeit
- Weiterhin zweistelliges jährliches Servicewachstum
- Profitieren vom hohen Transaktionservice von ~70%

#### Weiterentwicklung des Portfolios

- Ausbau des Dekarbonisierungsangebots: Elektrifizierung, Wasserstoff, dekarbonisierte Hitze, CCUS<sup>1</sup>, und SMR<sup>2</sup>
- Ausbau digitaler Angebote

### Geschäftsentwicklung

**~8 Mrd. €**  
Auftragsbestand<sup>3</sup>  
davon 30% Service

#### Ziele GJ 2025

**11% – 13%**  
Umsatzwachstum<sup>4</sup>

**8% – 10%**  
Ergebnis-Marge vor SI

#### Ziele GJ2028

**HEB**  
Umsatzwachstum<sup>5</sup>  
**10% – 12%**  
Ergebnis-Marge

1 Carbon Capture, Utilization and Storage (Kohlenstoffabscheidung, -verwertung und -speicherung) | 2 Small Modular Reactors (Kleine modulare Reaktoren) | 3 zum 30. September 2024 | 4 vergleichbares Umsatzerlöswachstum: ohne Währungs- und Portfolioeffekte | 5 jährliche Wachstumsrate (basierend auf GJ24); HEB: hoher einstelliger Bereich

## Siemens Gamesa – schrittweiser Turnaround, profitiert vom kontinuierlichen Wachstumstrend

### Marktumfeld

**Marktgröße von 100 GW im GJ30<sup>1</sup>**  
davon ~73% Onshore und ~27% Offshore

**Windkraftindustrie wird erwachsener**

**Ziele einzelner Länder und Regionen unterstützen**

**Stabilere Marktpreise**

**Starke Marktpositionen**  
#1 Offshore, #3 Onshore

### Unser Fokus

#### Erfolgreiches Servicegeschäft

- Maximierung der Nutzung der installierten Flotte (>140 GW)
- Ausbau des profitablen Ersatzteilegeschäfts

#### Erhöhung der Offshore-profitabilität

- Erfolgreicher Produktionsausbau
- Strikte Disziplin bei Vertragskonditionen

#### Turnaround Onshore

- Wiedereinführung von 4.X und 5.X Plattformen
- Reduzierung von Fehlerkosten

#### Operative Exzellenz

- Optimierung der Organisation, des Portfolios und der Fertigungsstandorte
- Nutzung der Synergien mit Siemens Energy
- Unattraktive Märkte verlassen

### Geschäftsentwicklung

**38 Mrd. €**  
Auftragsbestand<sup>2</sup>  
davon 50% Service

#### Ziele GJ2025

**minus 9% – minus 5%**  
Umsatzwachstum<sup>3</sup>

**~ minus 1,3 Mrd. €**  
Ergebnis-Marge vor SI

#### Ziele GJ2028

**NEB / MEB**  
Umsatzwachstum<sup>4</sup>  
**3% – 5%**  
Ergebnis-Marge

1 Quelle: Wood Mackenzie global wind power market outlook update Q3 2024 | 2 zum 30. September 2024 | 3 vergleichbares Umsatzerlöswachstum: ohne Währungs- und Portfolioeffekte | 4 jährliche Wachstumsrate (basierend auf GJ24); NEB / MEB: niedriger / mittlerer einstelliger Bereich

# Ausblick für GJ2025 und Ziele für GJ2028

	Ausblick für GJ2025		Ziele für GJ2028	
	Umsatzwachstum <sup>1</sup>	Ergebnis-Marge vor SI <sup>2</sup>	Umsatz CAGR <sup>3</sup>	Berichtete Marge <sup>2</sup>
<b>Gas Services</b>	7 – 9%	10 – 12%	NEB / MEB <sup>4</sup>	12 – 14%
<b>Grid Technologies</b>	23 – 25%	10 – 12%	NZB <sup>4</sup>	13 – 15%
<b>Transformation of Industry</b>	11 – 13%	8 – 10%	HEB <sup>4</sup>	10 – 12%
<b>Siemens Gamesa</b>	minus 9 – minus 5%	rund minus 1,3 Mrd. €	NEB / MEB <sup>4</sup>	3 – 5%
<b>Siemens Energy</b>	<b>8 – 10%</b>	<b>3 – 5%</b>	<b>HEB / NZB<sup>4</sup></b>	<b>10 – 12%</b>
<b>Ergebnis nach Steuern</b>		um Break-even <sup>5</sup>		
<b>Free Cash Flow vor Steuern<sup>6</sup></b>		bis zu 1 Mrd. €		

Im Ausblick für Siemens Energy sind keine Belastungen im Zusammenhang mit rechtlichen und regulatorischen Angelegenheiten enthalten | 1 vergleichbares Umsatzwachstum, ohne Währungsumrechnung und Portfolioeffekte | 2 Ergebnis-Marge in % vom Umsatz: Ergebnis vor Finanzergebnis, Ertragsteuern, Abschreibungen auf im Rahmen von Unternehmenszusammenschlüssen erworbene immaterielle Vermögenswerte und Wertminderungen von Geschäfts- oder Firmenwerten | 3 Compound annual revenue growth rate: jährliche Wachstumsrate (basierend auf GJ24) | 4 NEB / MEB / HEB: niedriger / mittlerer / hoher einstelliger Bereich; NZB / MZB / HZB = niedriger / mittlerer / hoher zweistelliger Bereich | 5 ohne angenommene positive Sondereinflüsse nach der Ausgliederung des Energiegeschäfts aus Siemens Limited, Indien | 6 Free Cash Flow vor Steuern aus Cash Flow aus betrieblicher Tätigkeit und Zugängen zu immateriellen Vermögenswerten und Sachanlagen abzüglich gezahlter Ertragssteuern

## Finanzkalender

<b>12. Dez. 2024</b>	Geschäftsbericht 2024
<b>12. Feb. 2025</b>	1. Quartal des GJ2025
<b>20. Feb. 2025</b>	Hauptversammlung
<b>8. Mai 2025</b>	2. Quartal des GJ2025
<b>6. Aug. 2025</b>	3. Quartal des GJ2025

## Hinweise und zukunftsgerichtete 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

## Investor Relations Kontakt

+49 89 2070 84040  
 investorrelations@siemens-energy.com  
 www.siemens-energy.com/investorrelations

### Siemens Energy AG

Otto-Hahn-Ring 6  
 81739 München, Deutschland

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.