



Herbstplenarversammlung KGTV 2025

18. November 2025

Siemens Smart Infrastructure, global Headquarter, Campus Zug, Schweiz

SIEMENS

Siemens in der Schweiz

November 2025

Bedeutend für den Wirtschaftsstandort **Schweiz**

Siemens

ist eines der
grössten Technologie-
unternehmen in der
Schweiz

#2

Zweitgrösster
Arbeitgeber im
Kanton Zug

5933

Mitarbeitende¹ an
über 20 Standorten
in der gesamten
Schweiz

SI HQ

Globaler Hauptsitz
von Smart
Infrastructure mit
rund 23 Mrd. €
Umsatz¹

¹ Zum 30. September 2025



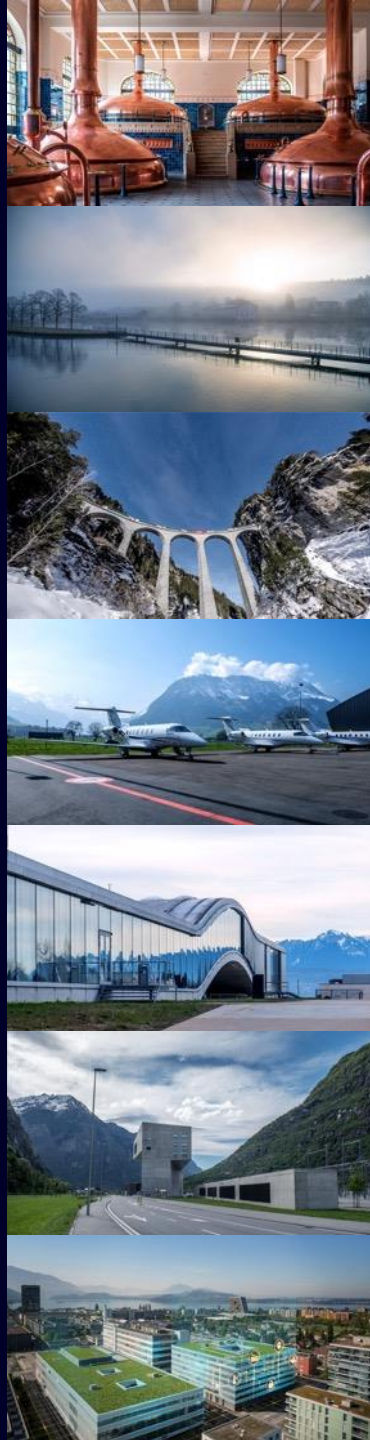
Siemens in der Schweiz seit 1894

Meilensteine einer 131-jährigen Geschichte

Seit dem Bau des Flusskraftwerks Wynau im Jahr 1894 ist Siemens hier zuhause und hat in dieser Zeit unzählige Projekte umgesetzt.

Einige unserer Kunden haben sich zu bekannten Schweizer Ikonen entwickelt. Sie sind Sinnbild für den Erfolg unseres Landes und stehen für Erfindergeist und Innovationskraft.

www.siemens.ch/historie



1894

Das Wasserkraftwerk in Wynau BE markiert die Geburtsstunde von Siemens in der Schweiz. Nach 14-monatiger Bauzeit brannte am 23. Januar 1896 in Langenthal erstmals elektrisches Licht. Dieses erste Siemens-Projekt in der Schweiz legte den Grundstein für die weitere Entwicklung.

1903

An der Löwenstrasse in Zürich eröffnet Siemens das erste technische Büro in der Schweiz.

1922

Siemens kauft die Protos Telephonwerke AG in Albisrieden, die später in Albiswerk Zürich AG (1935) umgetauft werden.

1941

Gemeinsam mit seinem früheren Mitstudenten Ernst Meili gründet Walter Jäger 1941 in Bad Ragaz die Cerberus GmbH.

1950

Die Albiswerk Zürich AG nimmt in Basel die erste Verkehrssignalanlage der Schweiz in Betrieb.

1971

Im Juli schliessen sich die Siemens AG Zürich und das Albiswerk zur Siemens-Albis AG zusammen.

1996

Siemens-Albis AG wird in Siemens Schweiz AG umfirmiert.

1998

Siemens übernimmt den Industrieteil von Elektrowatt (u. a. Cerberus) und gründet Building Technologies.

2004

Die Regionalgesellschaft und Siemens Building Technologies werden zusammengeführt.

2019

Gründung von Smart Infrastructure (SI) mit globalem Hauptsitz in Zug.

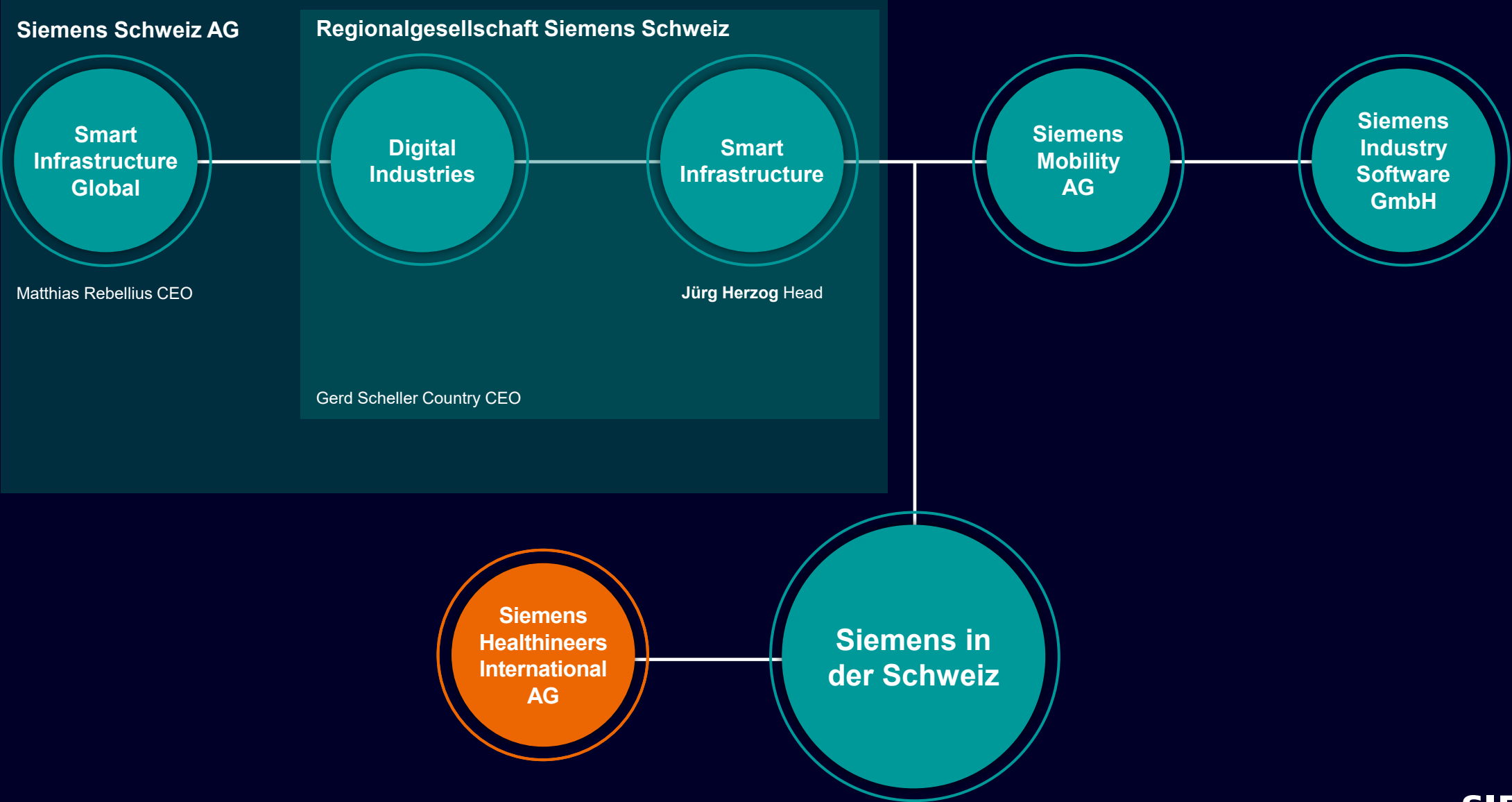
2023

Fertigstellung des klimaneutralen Siemens-Campus in Zug

2025

Siemens gehört zu den führenden Technologieunternehmen im Land.

Siemens in der Schweiz



Das Geschäftsjahr 2025

3,093

Umsatz in Milliarden
Schweizer Franken¹

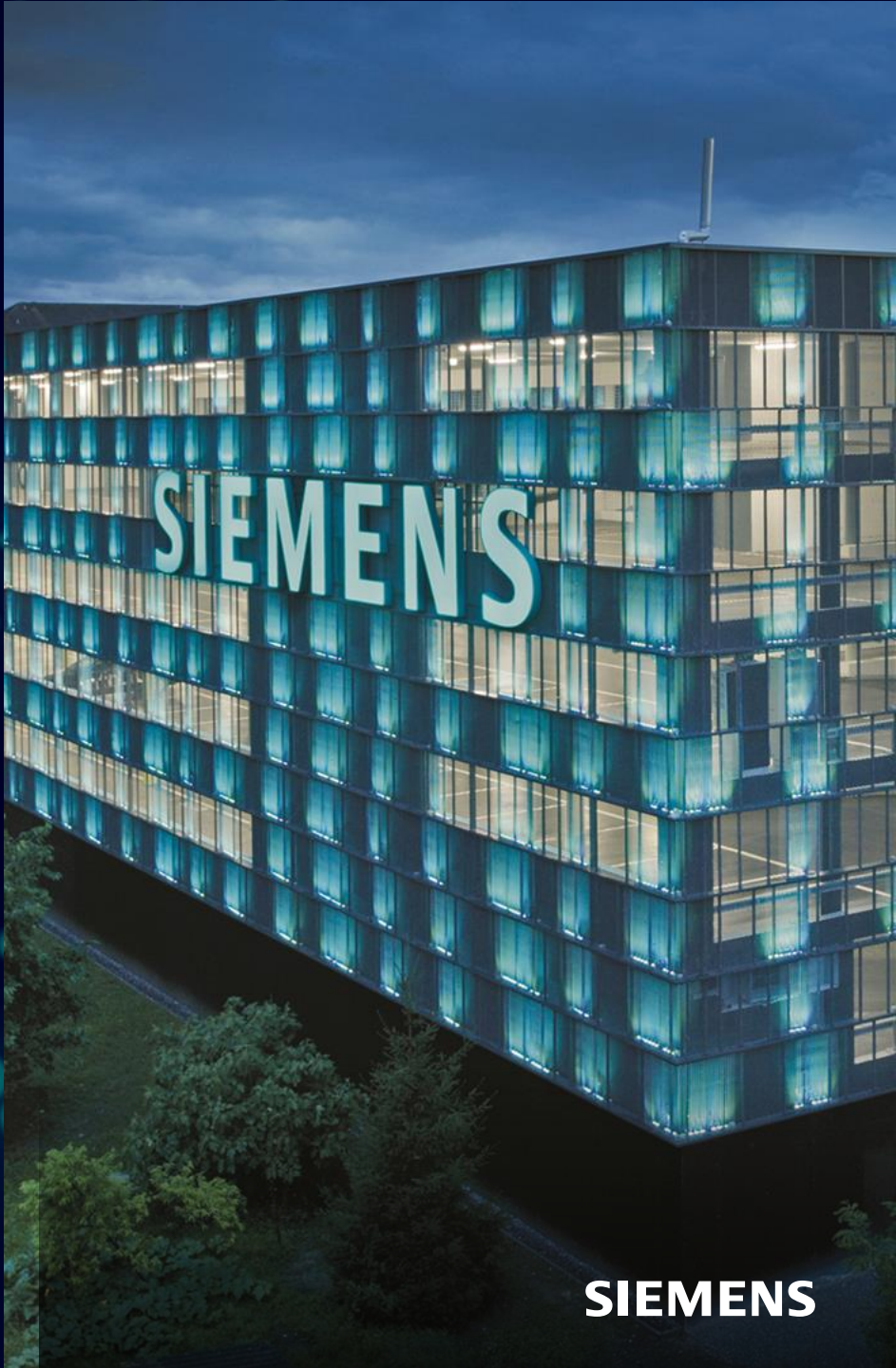
5933

Mitarbeitende¹

	Mitarbeitende
Siemens Schweiz AG	4098
Regionalgesellschaft	2537
Smart Infrastructure Global HQ	1561
Siemens Mobility AG	741
Siemens Industry Software GmbH	96
Siemens Healthineers in der Schweiz	998

¹ Zum 30. September 2025

² Für das GJ 2022 |



Siemens SI HQ Zug, Schweiz

Smart Infrastructure in Zahlen



Beschäftigte
Stand: 30. Sept.
2025

79.400

Ergebnismarge
im Geschäftsjahr
2025

19,6%

Umsatz
im Geschäftsjahr
2025

**23,0
Mrd. €**



Wir beschleunigen die nachhaltige Transformation unserer Kunden

Durch die Verbindung der realen mit der digitalen Welt **entwickeln wir Technologie ...**



... um Gebäude zu transformieren.

Gemeinsam mit unseren Kunden und Partnern stellen wir anpassungsfähige und auf den Menschen ausgerichtete digitale Technologien und Programme bereit, die die Energie- und Ressourceneffizienz steigern und die Leistungsfähigkeit verbessern.

... um Elektrifizierung zu transformieren.



Wir entwickeln Technologien, die nicht nur für mehr Transparenz, Kontrolle und Automatisierung sorgen, sondern auch die bestehende Elektrifizierungs-Infrastruktur optimieren.




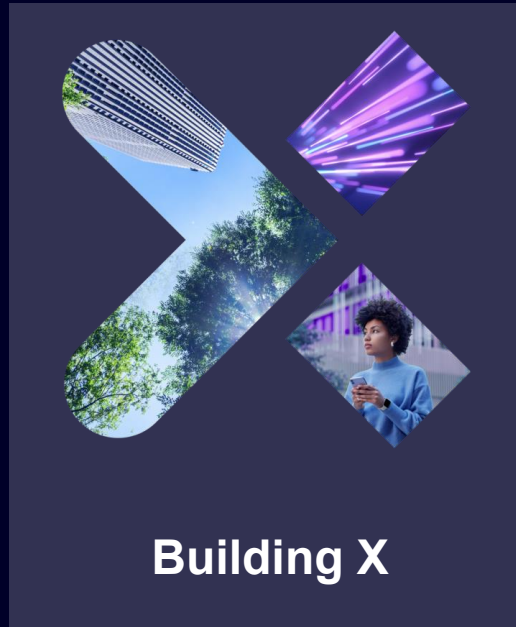
... um Netze zu transformieren.

Wir entwickeln Technologien für den Umbau der Stromnetze, die den Übergang zu sauberer Energie und eine neue Ära des Netzmanagements ermöglichen. Wir ebnen den Weg für autonome Netze.

Digitalisierung als Wegbereiter


Und damit
schaffen
wir das:
**Siemens
Xcelerator**

Mehr Informationen 



Building X


Digitale Gebäudeplattform zur Digitalisierung, Verwaltung und Optimierung des Gebäudebetriebs. Kunden können datengestützte Entscheidungen treffen, die die Nachhaltigkeit, die betriebliche Leistung und den Wert des Gebäudes verbessern.

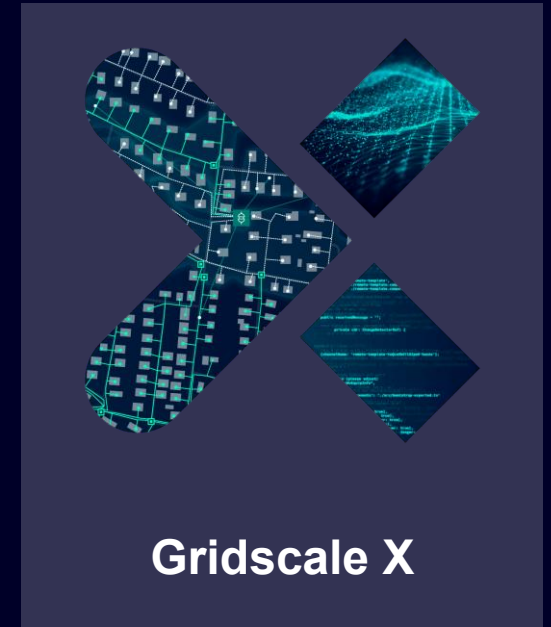
Mehr Informationen 



Electrification X

Skalierbares IoT-SaaS-Angebot für Erzeuger von erneuerbaren Energien, ÜNB, VNB, Industrie und Infrastrukturkunden. Unterstützt Sie bei der Verwaltung Ihrer gesamten Energienetze, der Erhöhung der Betriebszeit und der Verbesserung von Zuverlässigkeit, Anlagenauslastung, Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und Cybersecurity.

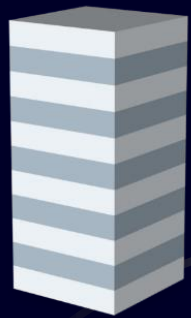
Mehr Informationen 



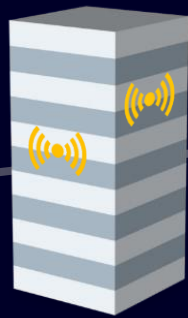
Gridscale X

Modulare Software für das autonome Netzmanagement. Sie ermöglicht die schnelle Skalierung der Netzkapazität, die Bewältigung der Komplexität von DERs und die Erhöhung der Netzflexibilität mit einer Software, die einfach zu implementieren und schnell in bestehende IT- und OT-Landschaften zu integrieren ist.

Unsere Vision für die Zukunft: Das menschenzentrierte, autonome Gebäude



**Traditionelles
Gebäude**



**Automatisiertes
Gebäude**



**Intelligentes
Gebäude**



**Autonomes
Gebäude**


Von ...

- Reaktiver Vor-Ort-Service
- Fernwartung
- Präventive Instandhaltung
- Stattfindend in Stand-alone-Systemen

Zu ...

- vorausschauende & datengetriebene Instandhaltung
- KI-gestützte Fernbetrieb
- Einfache und flexible Integration
- “As a Service”

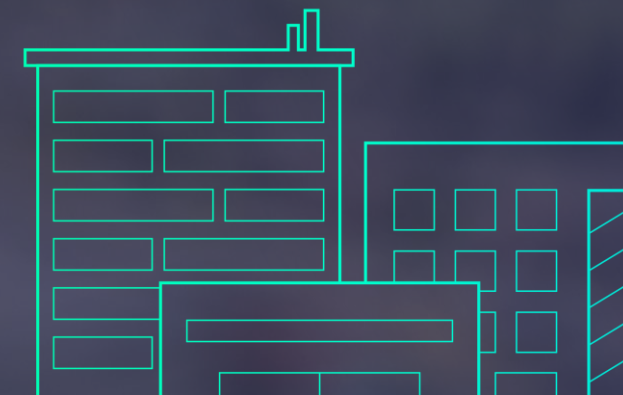
Siemens Campus Zug Globaler Hauptsitz von Smart Infrastructure

Mehr Informationen 

Der klimaneutrale Campus
gilt als Leuchtturmprojekt in
den Bereichen **Nachhaltigkeit**
und **Digitalisierung**.

0

Emissionen! Bietet einen
sicheren und modernen
Arbeitsplatz für 1.700
Mitarbeitende an unserem
Hauptsitz in Zug.



3.500

Solarmodule liefern
1.300 MWh erneuerbaren
Strom – eine von vielen
nachhaltigen Technologien,
die auf dem Campus zum
Einsatz kommen.

18.283

Datenpunkte, die die reale
Welt mit der digitalen Welt
verbinden und einen
Maßstab für die
Digitalisierung von
Gebäuden setzen.

Nachhaltigkeit bei Siemens

1. Nachhaltiges Geschäft

Wir unterstützen unsere Kunden, positive Nachhaltigkeitswirkungen zu erreichen

> 90 %

unseres Geschäfts ermöglichen unseren Kunden, positive Nachhaltigkeitswirkungen zu erreichen *

Durch die Verbindung der realen und digitalen Welt unterstützen wir unsere Kunden entlang wichtiger Handlungsfelder



Dekarbonisierung & Energieeffizienz



Ressourceneffizienz & Kreislaufwirtschaft



Menschen im Mittelpunkt & gesellschaftlicher Beitrag

* Kalkulation basierend auf Umsatz. < 10 % ist ausgeschlossen, da dieser Anteil Produkte umfasst, die SF₆-Gas enthalten oder sich auf das Geschäft mit Branchen wie Öl und Gas, Kohlebergbau oder Kohleverstromung beziehen. Wir erwarten, dass sich diese Zahl im Laufe der Zeit verringern wird. Gilt für Siemens ohne SHS.

2. Nachhaltiger Betrieb

Unser DEGREE-Rahmenwerk für Nachhaltigkeit

Decarbonization

Unterstützung des 1,5-Grad-Ziels zur Bekämpfung der globalen Erwärmung

Ethics

Eine Kultur des Vertrauens fördern, ethische Standards einhalten und mit Daten sorgfältig umgehen

Governance

Anwendung modernster Systeme für effektives und verantwortungsvolles Geschäftsverhalten

Resource efficiency

Kreislaufwirtschaft erreichen, dematerialisieren und Biodiversität erhalten

Equity

Förderung von Vielfalt, Inklusion, Chancengleichheit und Gemeinschaft, um ein Gefühl der Zugehörigkeit zu schaffen

Employability

Menschen befähigen, in einem sich ständig verändernden Umfeld resilient und relevant zu bleiben

360°-Ansatz
für unsere
zentralen
Nachhaltig-
keitswerte

Der Weg zum klimaneutralen Unternehmen: fünf Hebel

Vorgelagert

Eigener Betrieb

Nachgelagert

Reduktion von Fläche und Energie



Flächenbedarf
Hocheffiziente Gebäude

Optimierung des Energieverbrauchs



Kontinuierliche Verbesserung des Betriebs

Dezentrale und erneuerbare Energiesysteme



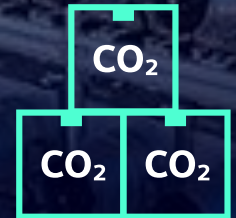
Solar
Wind
Wärmepumpen

Nachhaltige Mobilität



Elektrofahrzeuge
Ausbau der Ladeinfrastruktur
Neue Service- und Betriebskonzepte

CO₂ Abscheidung und Speicherung



Letzte Massnahme:
Beseitigung der Emissionen durch technische Massnahmen

Konsequente Schritte hin zur Netto-Null-Lieferkette

Reduzierung der Scope 3 Upstream-Emissionen um 20 % bis 2030

Wirkung des globalen Lieferanten-Footprint



~67 500

Lieferanten



~35 Mrd. €

Gekaufte Waren und Dienstleistungen



~140

Länder

Scope 3 Upstream Entwicklung im GJ24¹

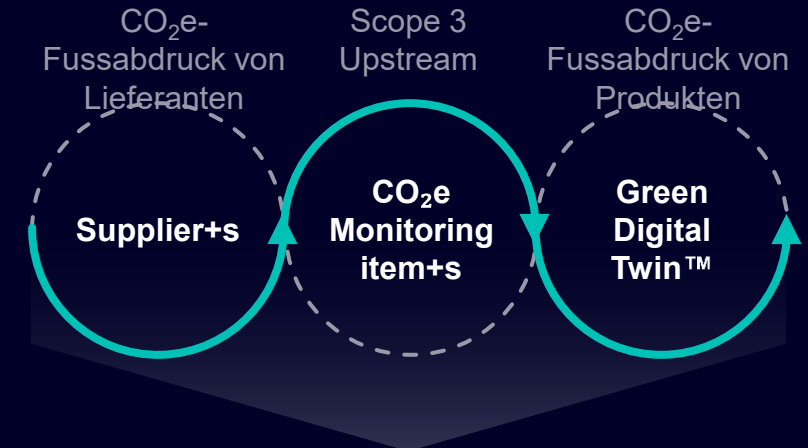
~-2%

Rückgang der vorgelagerten Scope-3-Emissionen im Vergleich zum Basisszenario des GJ20

~-26%

bei gleichzeitiger Steigerung des Einkaufsvolumens

Zusammenarbeit und Technologie als Enabler zur Zielerreichung



~5356

Lieferanten berichteten, dass ihre Bemühungen zur CO₂e-Reduktion führen

~9%

durchschnittliche Reduzierung des CO₂-Fussabdrucks aktiv beteiligter Lieferanten














3. Nachhaltige Produkte



80% der Umweltauswirkungen
eines Produkts werden in der
Designphase bestimmt.

European Commission Proposal for Directive on
Eco design requirements for Energy-Using products

Siemens Eco Design Rahmenwerk um die Umweltleistung eines Produkts zu beurteilen

EPD Type II & konform mit Stoffregulierung	Info zu nachhaltigen Produktionsanlagen	Nachhaltige Materialien	<ul style="list-style-type: none"> Kohlenstoffarmes Material Recycling-/Sekundärmaterial Minimaler Materialeinsatz Umweltverträgliche Verpackung Besorgniserregende Stoffe
		Optimale Nutzung	<ul style="list-style-type: none"> Energieeffizienz/-verbrauch Langlebigkeit Wartungsfreundlichkeit
		Rückgewinnung und Kreislaufwirtschaft	<ul style="list-style-type: none"> Reparierbarkeit Aufrüstbarkeit Demontierbarkeit Recyclingfähigkeit Rücknahmesystem



Siemens EcoTech ermöglicht es unseren Kunden, fundierte Entscheidungen zu nachhaltigen Produkten zu treffen

Siemens EcoTech ist eine Umweltproduktdeklaration, die die nachhaltige Transformation von Industrie und Infrastruktur vorantreibt



Individuelle Produktbewertungen auf Basis des Siemens Robust Eco Design-Rahmenwerks

1. Verpflichtende Anforderungen

Allgemeine Anforderungen an Siemens EcoTech Produkte

- Umwelttransparenz durch Environmental Product Declaration (Umweltproduktdeklaration) Typ II/III (inkl. Lifecycle Impact Assessment)
- Einhaltung der aktuellen Vorschriften zu bedenklichen Stoffen
- Hergestellt in Produktionsstätten mit 100 % erneuerbarem Strom

2. Produktbewertung

Einzelprodukt, das seine Leistung gegenüber einer bestehenden Norm, einem Marktstandard oder einem Vorgängerprodukt nachweist

Erfüllung von mindestens einem Kriterium in jeder Dimension unseres Robust Eco Design-Rahmenwerks

Nachhaltige Materialien

Kohlenstoffarmes Material
/Sekundärmaterial
Minimaler Materialeinsatz
Umweltverträgliche Verpackung
Besorgniserregende Stoffe

Optimale Nutzung

Energieeffizienz/-verbrauch
Haltbarkeit/Langlebigkeit
Wartungsfreundlichkeit

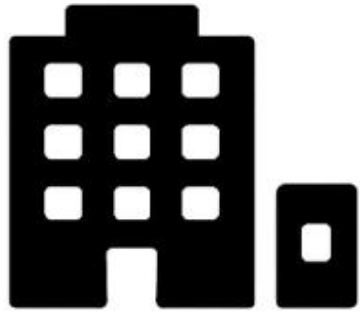
Wertrückgewinnung und Kreislaufwirtschaft

Reparierbarkeit
Aufrüstbarkeit
Demontierbarkeit
Recyclingfähigkeit
Rücknahmesystem

Siemens EcoTech Profil bietet maximale Transparenz durch produktspezifische Kennzahlen

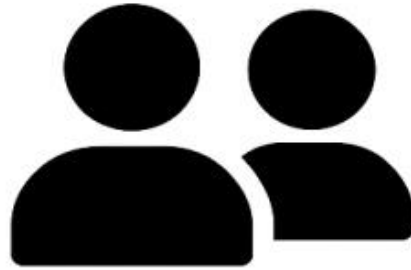


Gruppe der Schweizer Gebäudetechnik-Industrie GSGI



15

Unternehmen



36'000

Mitarbeitende



4'000

Lernende



CHF 10,4 Mrd.

Umsatz



#TeamSiemens 
Since 1894.

Q&A

Kontakt

Herausgeber: Siemens Schweiz AG

Jürg Herzog

Country Head Smart Infrastructure

Freilagerstrasse 28
8047 Zürich

Mobil +79 610 76 82

E-Mail juerg.herzog@siemens.com

