



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.

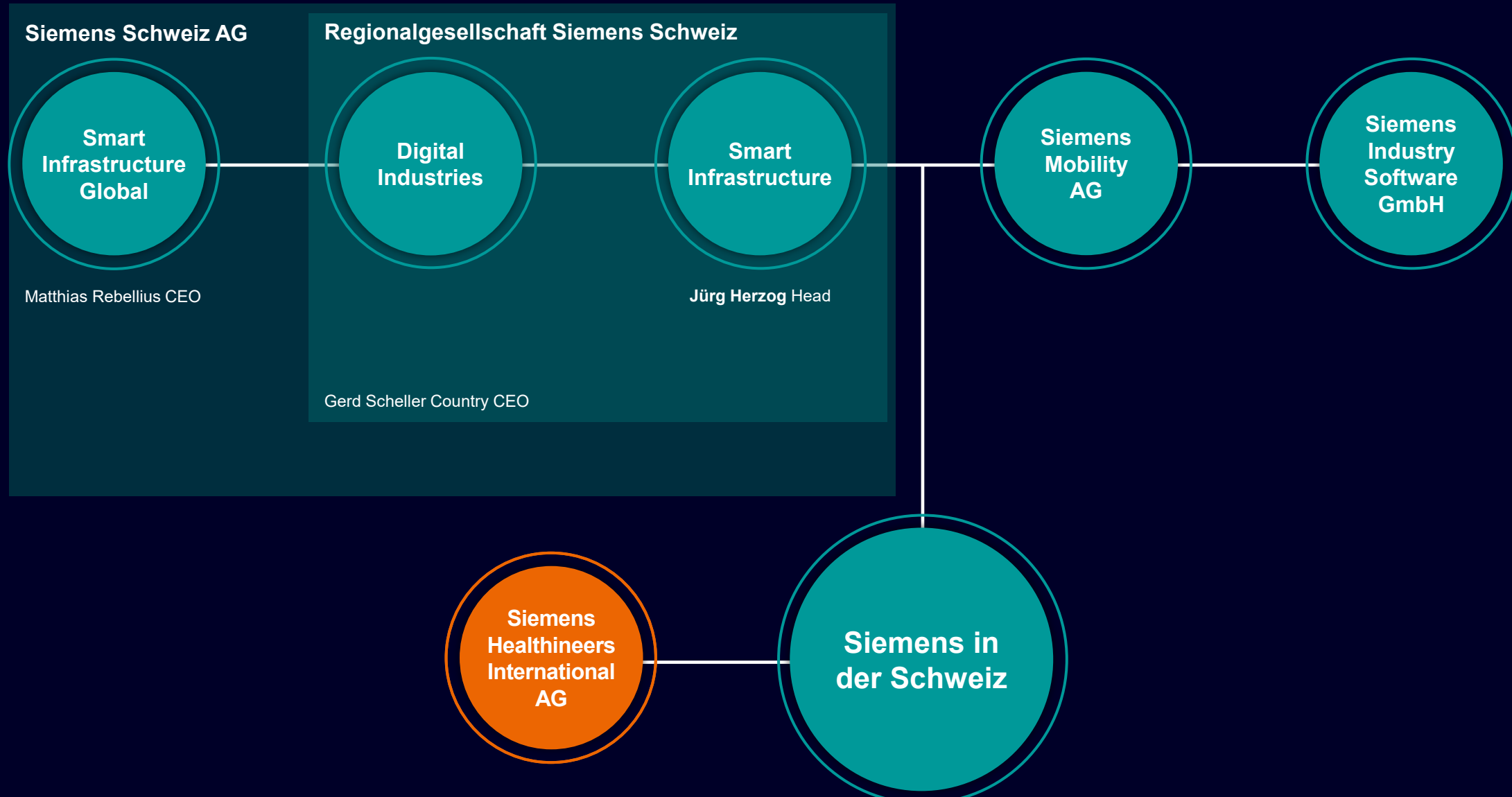
2023

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

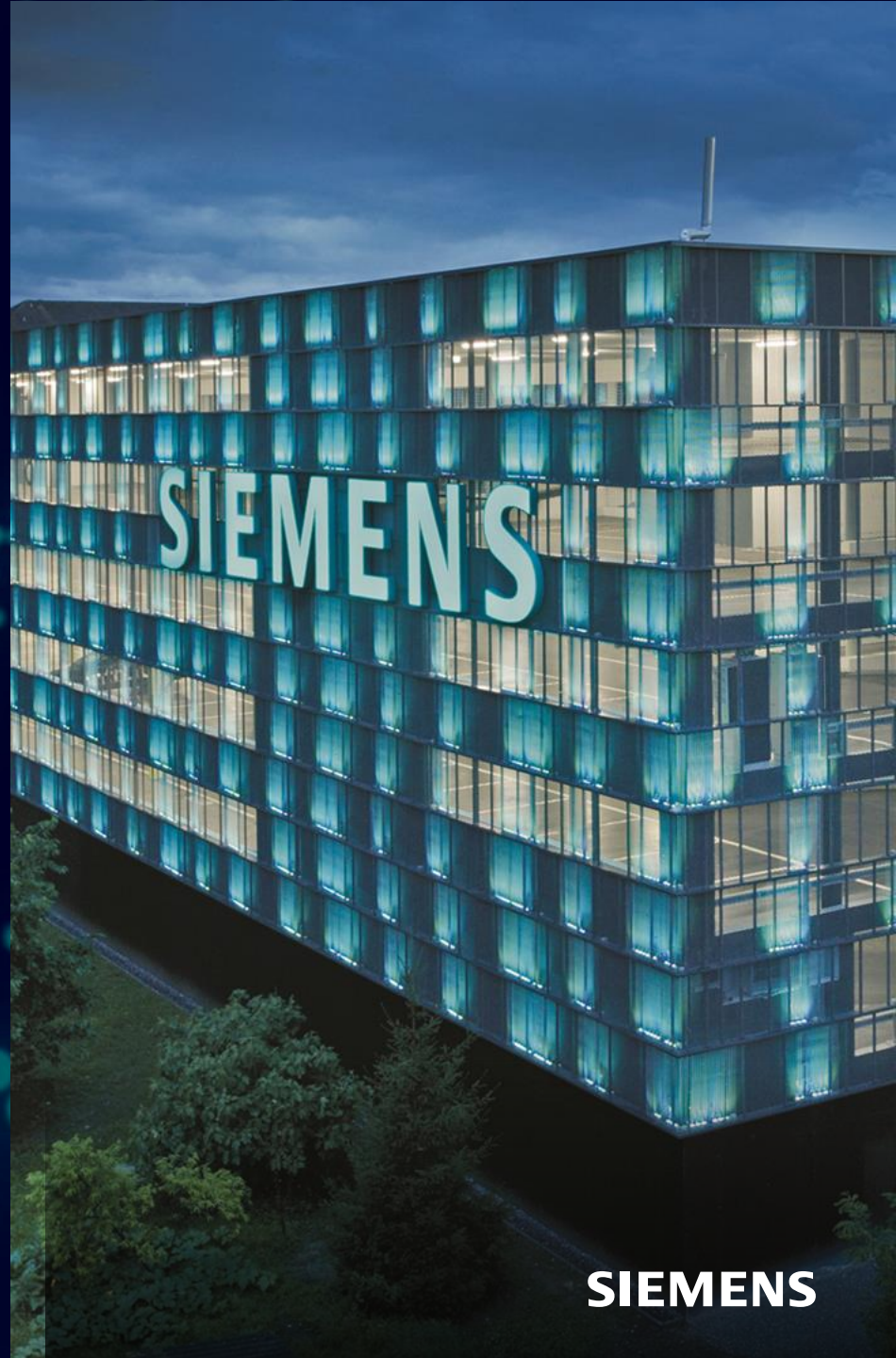
5933

Mitarbeitende¹

	<u>Mitarbeitende</u>
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



Ergebnismarge
im Geschäftsjahr
2025

19,6%

Beschäftigte
Stand: 30. Sept.
2025

79.400

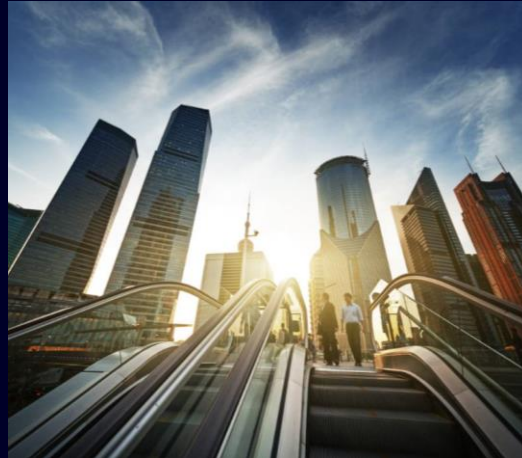
Umsatz
im Geschäftsjahr
2025

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 

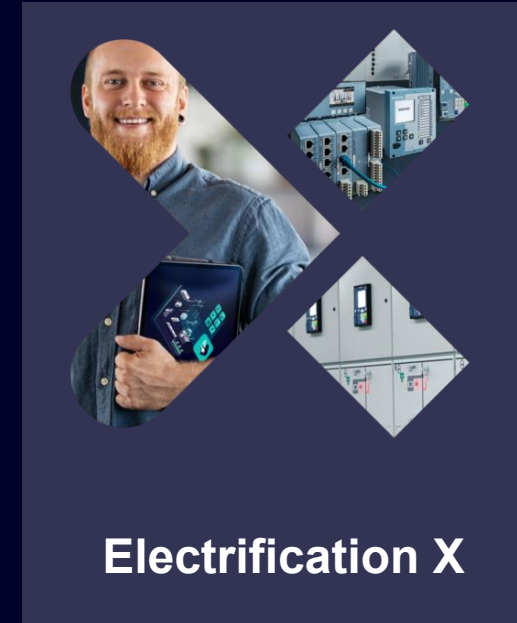
Mehr Informationen 

Mehr Informationen 



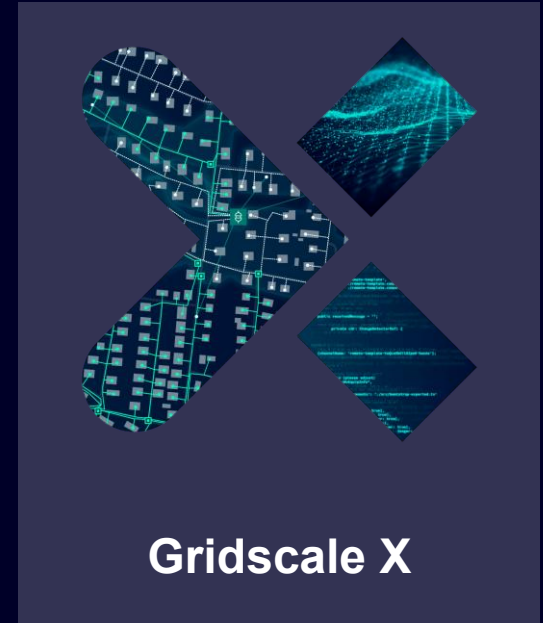
Building X

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.



Electrification X

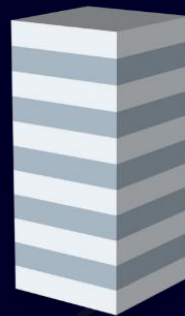
Skalierbares IoT-SaaS-Angebot für Erzeuger von erneuerbaren Energien, ÜNB, VNB, Industrie und Infrastruktukunden. Unterstützt Sie bei der Verwaltung Ihrer gesamten Energienetze, der Erhöhung der Betriebszeit und der Verbesserung von Zuverlässigkeit, Anlagenauslastung, Energieeffizienz, Nachhaltigkeit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



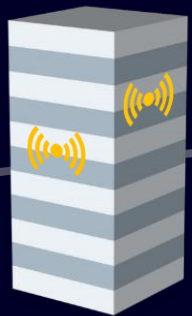
Gridscale X

Modulare Software für das autonome Netzmanagement. Sie ermöglicht die schnelle Skalierung der Netzkapazität, die Bewältigung der Komplexität von DERs und die Erhöhung der Netzflextibilität 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



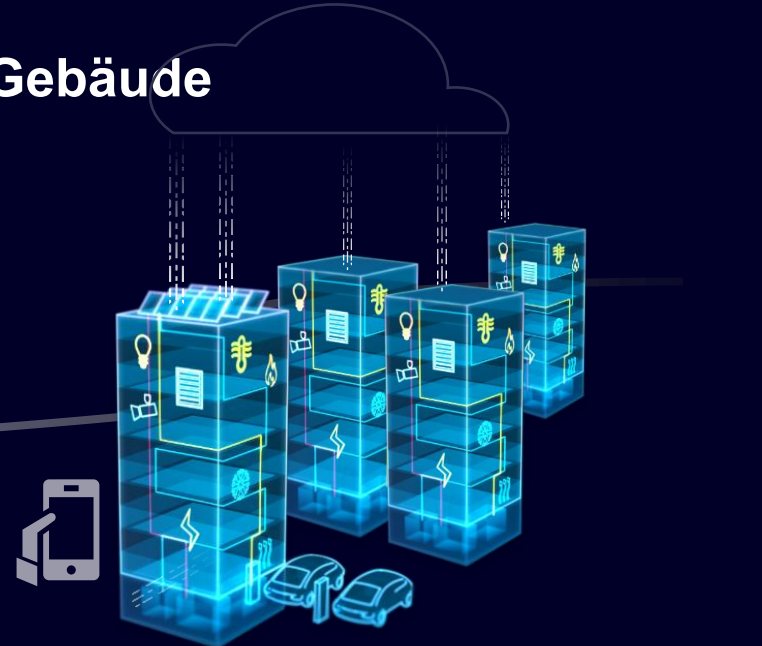
**Traditionelles
Gebäude**



**Automatisiertes
Gebäude**



**Intelligentes
Gebäude**



**Autonomes
Gebäude**

Von ...

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

Zu ...

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

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
Nachhaltigkeits-
wirkungen zu erreichen *

Durch die Verbindung der realen und digitalen Welt

unterstützen wir unsere
Kunden entlang wichtiger
Handlungsfelder



**Dekarbonisierung &
Energieeffizienz**



**Ressourceneffizienz &
Kreislaufwirtschaft**

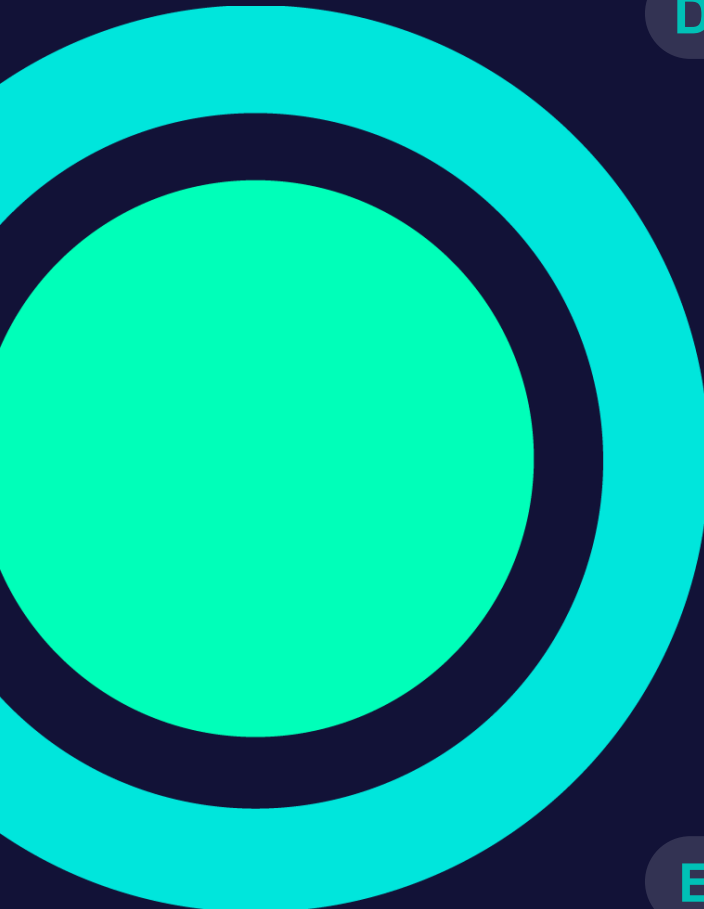


**Menschen im
Mittelpunkt &
gesellschaftlicher Beitrag**

* 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

Reduktion von
Fläche und Energie



Flächenbedarf

Hocheffiziente
Gebäude

Optimierung des
Energieverbrauchs



Kontinuierliche
Verbesserung des
Betriebs

Dezentrale und
erneuerbare
Energiesysteme

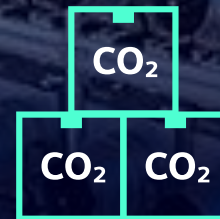


Solar
Wind
Wärmepumpen

Nachhaltige
Mobilität



Elektrofahrzeuge
Ausbau der
Ladeinfrastruktur
Neue Service- und
Betriebskonzepte



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

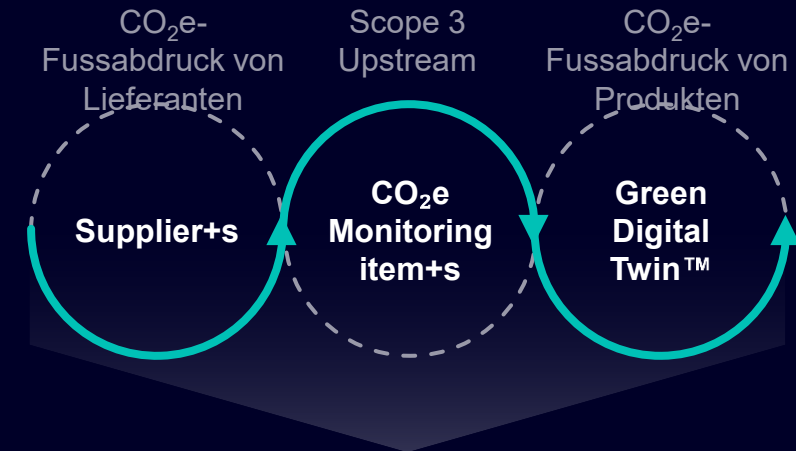
 **~140**
Länder

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

- CO₂ Kohlenstoffarmes Material
- Recycling-/Sekundärmaterial
- Minimaler Materialeinsatz
- Umweltverträgliche Verpackung
- Besorgniserregende Stoffe

Optimale Nutzung

- Energieeffizienz/-verbrauch
- Langlebigkeit
- Wartungsfreundlichkeit

Rückgewinnung und Kreislaufwirtschaft

- 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

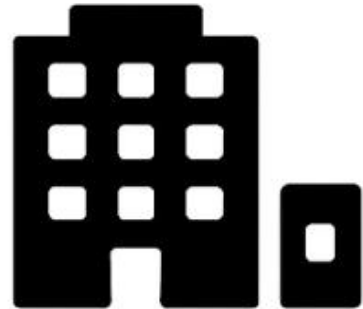
Erfüllung von mindestens einem Kriterium in jeder Dimension unseres Robust Eco Design-Rahmenwerks



Siemens EcoTech Profil bietet maximale Transparenz durch produktspezifische Kennzahlen

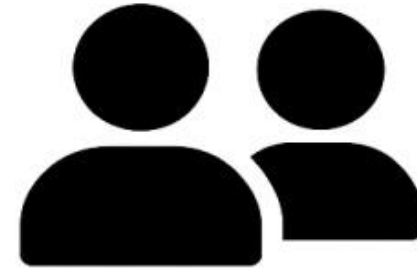


Gruppe der Schweizer Gebäudetechnik-Industrie GSGI



15

Unternehmen



36'000

Mitarbeitende



4'000

Lernende



CHF 10,4 Mrd.

Umsatz

 AMSTEIN + WALTHERT

 BAUMANN
KOELLIKER
INSTALLATION

 **BKW**
BUILDING
SOLUTIONS

Burkhalter
Group

CKW.
Axpo Group

 **EQUANS**
SWITZERLAND

 Hälg Group

Honeywell

Hoval

 **Lippuner**

 **SAUTER**
Für Lebensräume mit Zukunft.

 **Schindler**

 **SECURITON**

SIEMENS

 **VINCI**
ENERGIES

#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

