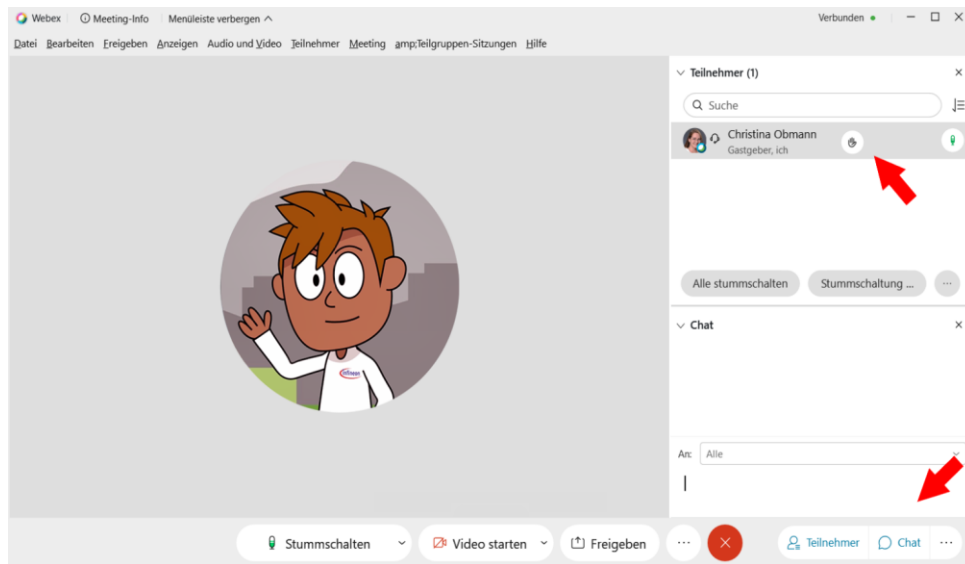


LIVESTREAM oder WEBEX-Videokonferenz

Livestream: <https://infineon.business-stream.at/user.html>

Alternativ: Webex-Konferenz



Bitte alle **STUMMSCHALTEN**.

In der Fragenrunde:
HAND HEBEN im Chat
oder
Frage in den Chat schreiben.

Den **LINK** zu den Unterlagen
finden Sie bereits im
CHAT-Fenster.

Geschäftsjahr 2020: Stabile Bilanz, herausforderndes Umfeld

Infineon Technologies Austria AG

30. November 2020

Dipl.-Ing. Dr. Sabine Herlitschka, MBA
Dipl.-Ing. (FH) Oliver Heinrich
Dr. Thomas Reisinger

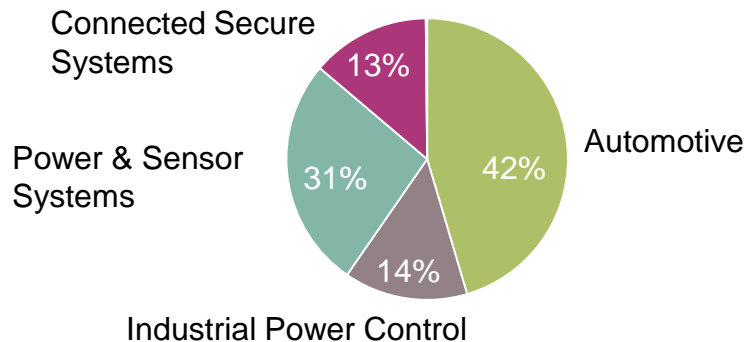


„Entscheidend ist nicht,
wie der Wind weht,
sondern
wie man die Segel setzt.“

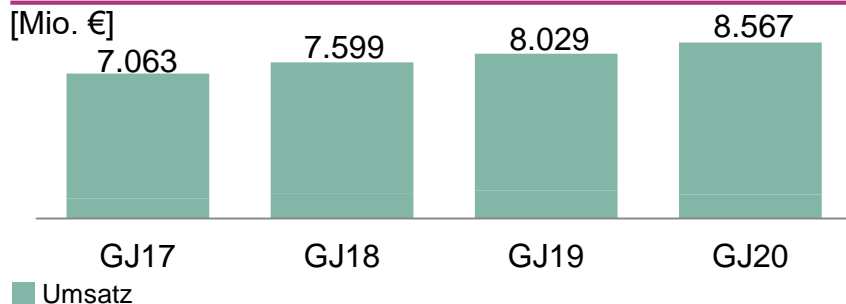


Der Infineon-Konzern auf einen Blick GJ 20

Geschäftssegmente nach Umsatz*



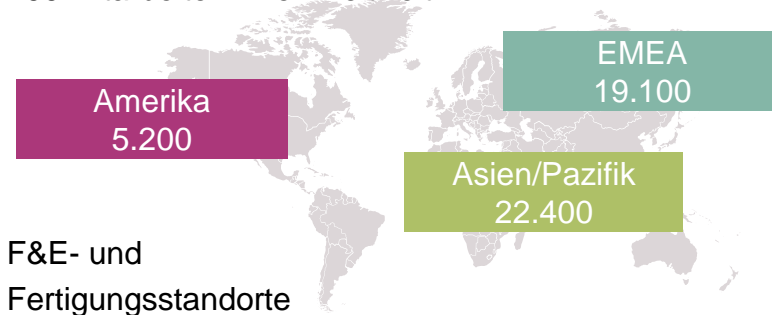
Finanzen



* Geschäftsjahr 2020 (zum 30. September 2020)

Mitarbeiter*innen*

46.700 Mitarbeiter*innen weltweit



54 F&E- und
21 Fertigungsstandorte

Marktposition



** gemeinsamer Marktanteil 2019 von Infineon und Cypress auf der Grundlage ihrer individuellen Zahlen.

Wir setzen auf die langfristigen Wachstumstreiber

Energieeffizienz
(z.B. erneuerbare
Energien)

**E-Mobilität,
automatisiertes
und autonomes
Fahren**

**Datensicherheit
in der vernetzten
Welt**

**„Internet of
Things“ &
Konnektivität**
(z.B. Rechenzentren,
5G-Infrastruktur)



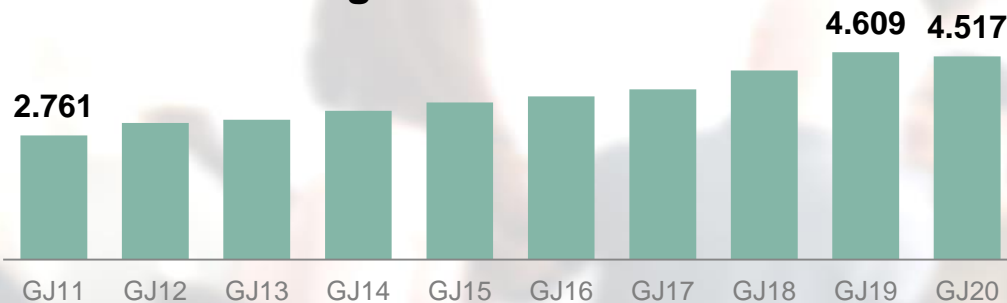
Kennzahlen Geschäftsjahr 2020*

Infineon Technologies Austria-Gruppe inkl. österreichischer Beteiligungen	GJ 2019	GJ 2020	Veränderung
Umsatz in Mio. €	3.114	3.109	0 %
Ergebnis vor Steuern in Mio. €	306	196	- 36 %
Beschäftigte	4.609	4.517	- 2 %
Gesamtinvestition in Mio. € davon Sachanlagen	308 307	386 386	+ 25 %
F&E-Aufwand in Mio. € (in % des Gesamtumsatzes)	525 (17 %)	498 (16 %)	- 5 %
Gesamteinkaufsvolumen in Mio. € davon in Österreich und davon in Kärnten	561 196 121	536 217 138	- 4 % + 11 % + 14 %

*Bilanzstichtag: 30.09.2020

Unsere Mitarbeiter*innen - unser Erfolgsfaktor

Mitarbeiter*innen-Entwicklung



Villach (F&E, P, M, IT)	3.659
Graz (F&E)	431
Klagenfurt (IT)	192
Linz (F&E)	177
Wien (Vertrieb)	9

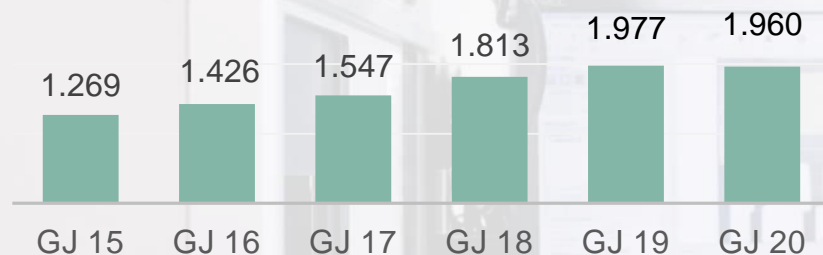
57 %
Akademiker*innen

18,4 %
Frauenanteil

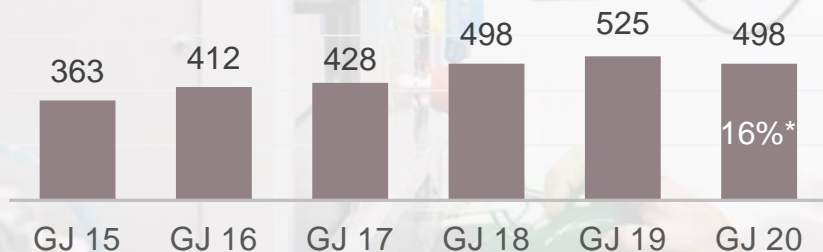
27 %
Internationalität

Forschung und Entwicklung

Mitarbeiter*innen F&E



Aufwand F&E in Mio. €



Workforce

Ein Viertel der
F&E-Workforce
im Konzern

Nummer 1

Infineon Austria ist das
forschungsstärkste
Unternehmen Österreichs

*des Gesamtumsatzes

A photograph of a sailboat's deck with crew members in yellow and red waterproof gear. The image is partially covered by a dark green triangular overlay in the top right corner, which contains white text.

2020... Die Chancen des Wandels nutzen:

Energieeffizienz
Mobilität der Zukunft
Corona-Pandemie

Ökologischer Nettonutzen von 8,45 Milliarden produzierten Chips: CO₂-Reduktion von rund 9 Millionen Tonnen

CO₂-Belastung
Rund 0,11 Millionen
Tonnen CO₂-Äquivalente



CO₂-Einsparung*
Rund 9 Millionen Tonnen
CO₂-Äquivalente

Die CO₂-Einsparung entspricht...



...**64 %** aller jährlichen PKW Emissionen in Österreich.



...**10.500 Flügen** eines vollen Airbus A380 von Wien nach Singapur.



...der jährlichen Stromerzeugung von **Photovoltaikanlagen** auf einer **Fläche** so groß wie Villach (ca. 150 km²).

*über die gesamte Lebensdauer der produzierten Chips

Lösungen für die Klimaherausforderung: Höchste Energieeffizienz durch neue Halbleitermaterialien



Infineon Austria: Kompetenzzentrum für Leistungselektronik und neue Halbleitermaterialien

Produkte aus Siliziumkarbid: energieeffizienter, robuster, zuverlässiger



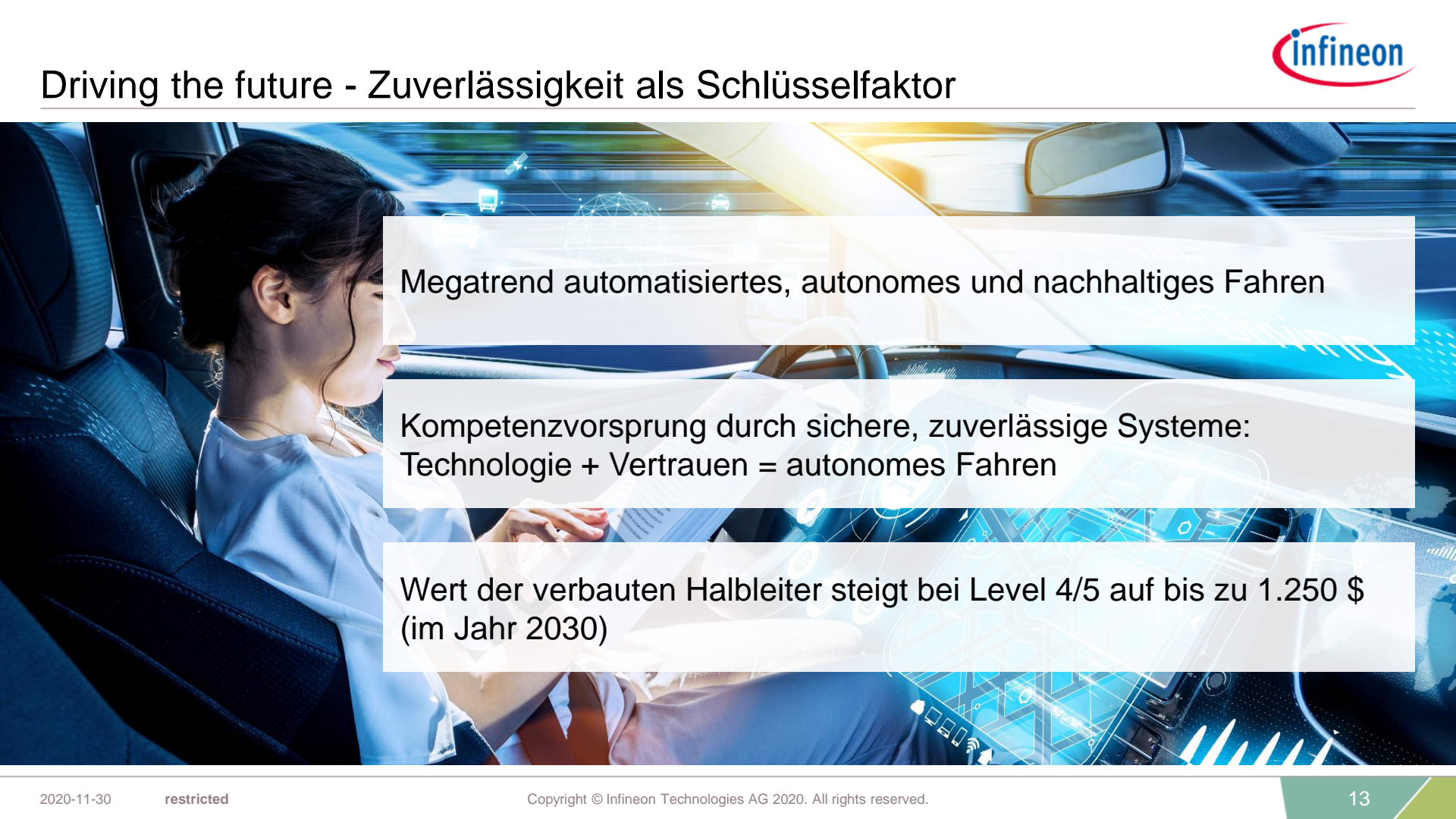
Österreichisches Unternehmen Fronius setzt auf Infineon-Lösungen

Zusätzlich internes ambitioniertes Ziel

Infineon setzt sich erstmals verbindliche Ziele für die CO₂-Reduktion

- Neutralität bis 2030 – primär durch Vermeidung von Emissionen
- Realisierung von 70 Prozent der erforderlichen Einsparungen und Kompensationen bis 2025

Driving the future - Zuverlässigkeit als Schlüsselfaktor

The background image shows a woman with dark hair tied back, wearing a light blue shirt, sitting in the driver's seat of a car. The car's interior is visible, including the steering wheel and dashboard. Overlaid on the image are various digital and futuristic elements: a network of nodes and lines, a satellite icon, a car icon, and a glowing blue light effect. The overall theme is autonomous driving and future technology.

Megatrend automatisiertes, autonomes und nachhaltiges Fahren

Kompetenzvorsprung durch sichere, zuverlässige Systeme:
Technologie + Vertrauen = autonomes Fahren

Wert der verbauten Halbleiter steigt bei Level 4/5 auf bis zu 1.250 \$
(im Jahr 2030)

Elektromobilität nimmt weltweit Fahrt auf



- › Infineon unterstützt Autohersteller auf dem Weg zur Veränderung mit Halbleiterlösungen.
- › Halbleiteranteil im E-Auto steigt: Wert der eingebauten Chips ist rund 80 % höher als im Verbrennungsmotor.
- › Chipfabrik in Villach als Schlüsselfabrik für Automotive-Anwendungen
- › ID.3 von Volkswagen mit mehr als 50 Infineon-Halbleiter

...dafür haben wir
Infrastruktur geschaffen



Investition in Forschung und Entwicklung – Lösungen für globale Megatrends



Villach

Linz

Graz

Raum für Gegenwart und Zukunft geschaffen – alle Erweiterungen fertiggestellt:
Kapazität für 860 zusätzliche F&E-Arbeitsplätze

Investition in Produktion – Aktueller Status 300-Millimeter Chipfabrik

**Feuerwehrgebäude
fertiggestellt**

Chipfabrik

- Rohbau fertiggestellt
- "Licht an" im ersten Reinraumbereich
- Installation des automatisierten Transportsystems gestartet
- Transfer des Produktionssystems abgeschlossen
- Neues Feuerwehrgebäude fertiggestellt

**Forschungsgebäude
fertiggestellt**

Infrastruktur

- Parkhaus eröffnet (9 Stockwerke, 924 Parkplätze)
- Infineon-Straße eröffnet
- Modernste Kantine und Großküche Österreichs eröffnet
- Neues 110/20 KV-Gebäude und Stromversorgung fertiggestellt

Erweiterung: „Grüner“ Wasserstoff doppelt genutzt



H₂

- › Ab 2021: Wasserstoff aus erneuerbarer Energie in Villach produziert und in der Produktion eingesetzt.
- › Next Step:
Wiederverwertung im öffentlichen Verkehr.

Unsere Chipfabrik wächst...



Unsere Chipfabrik wächst...



Unsere Chipfabrik wächst...



Unsere Chipfabrik wächst...



Unsere Chipfabrik wächst...



Unsere Chipfabrik wächst...



Unsere Chipfabrik wächst...



Corona-Pandemie: Herausforderungen, Chancen und unser Beitrag



Produkte von Infineon Austria ermöglichen den Corona-Alltag und mehr...



**Medizinische Produkte
(z.B. Beatmungsgeräte)**



Weltweite Datenserver



Hygienisches, kontaktloses Bezahlen



Digitalisierung im Alltag

Verantwortung auch in der Krise übernehmen



Infineon Bildungsfonds mit der Caritas Kärnten verlängert

Ausbau „Smart Learning“ Klassen

Lehre und Studium

Laptops für Home Schooling

Zweiter Standort
International Daycare Center



50 Jahr-Jubiläum: Produktionsstart 1. Oktober 1970

A faded, teal-tinted photograph of industrial and office buildings. On the left is a long, low building with a series of triangular patterns on its facade. To the right is a taller, multi-story building with a balcony and arched windows on the ground floor. A street lamp is visible in the foreground on the left.

50^{Years} Infineon in Austria

www.infineon.com/50jahre



Ausblick 2021... Den Wandel gestalten

Produktionsstart 300-Millimeter Chipfabrik
Ende 2021

Neue Halbleitermaterialien: innovative Lösungen,
Fertigungskapazität und Vermarktung

Qualifizierung, Aus- und Weiterbildung

Ihre Fragen?





Part of your life. Part of tomorrow.