



Technologie und Nachhaltigkeit

Dr. Sabine Herlitschka

Vorstandsvorsitzende

Infineon Technologies Austria AG



Darum geht es...

Nachhaltigkeit ist ein **umfassendes Konzept**. **Dringender Handlungsbedarf** für die grüne Transformation UND Wettbewerbsfähigkeit, gerade in Europa und Österreich.

Der Umbau zu einer nachhaltigen Gesellschaft und Industrie ist nur mit digitalen Technologien möglich. **Digitalisierung und Dekarbonisierung** gehen **Hand in Hand** und **verstärken** sich gegenseitig.

Energieeffizienz und erneuerbare Energien sind die großen Energieressourcen der Zukunft: Technologien stellen Lösungen zur Verfügung - **es liegt an uns** diese **pragmatisch in die Umsetzung** zu bringen.

Infineon ist ein Unternehmen, das sich auf die Fragestellungen der Zukunft ausrichtet und **Antworten auf die globalen Herausforderungen bietet**.



Ziele für nachhaltige Entwicklung SDGs - Agenda 2030



**„Eine bessere und nachhaltigere
Zukunft erreichen
für alle Menschen und die Welt“**



Umfassender Ansatz: Kreislaufwirtschaft als “Prinzip”: Unternehmen übernehmen Verantwortung auf allen Ebenen

Unternehmenskultur und Richtlinien

SDG – Sustainable Development Goals

IMPRES – Infineon Integrated Management

Program for Environment, Energy, Safety and Health



Sustainability@IFAT



Gesetzliche Verpflichtungen und Governance

ESG Environment Social Governance Berichterstattung

Umweltgesetze und -standards (ISO)

EU-Taxonomie

Lieferkettengesetz...



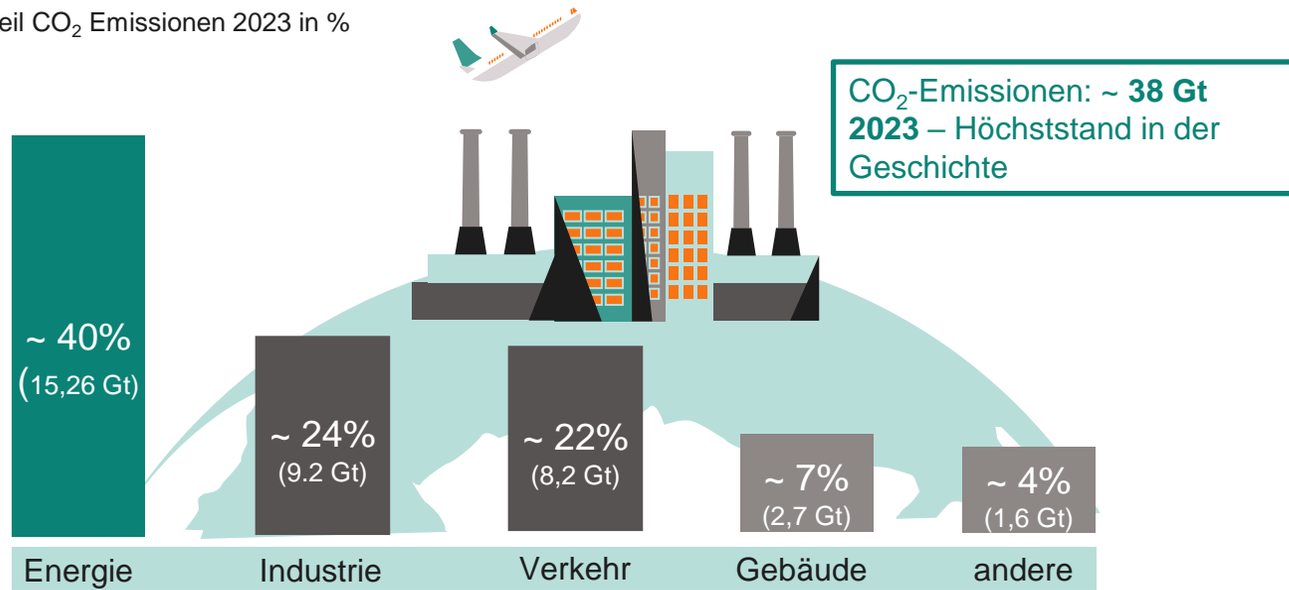
DEKARBONISIERUNG

DIGITALISIERUNG

sind die treibenden Kräfte für

Reduzierung der CO₂-Emissionen in allen Sektoren

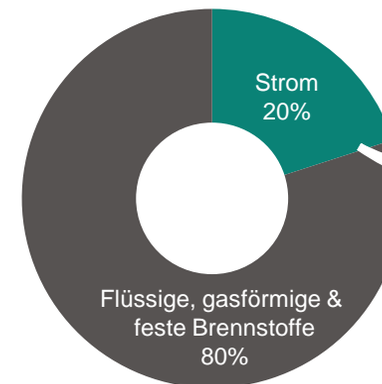
Anteil CO₂ Emissionen 2023 in %



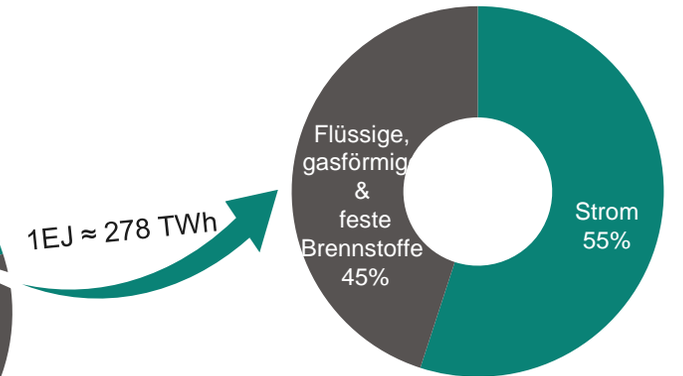
(Elektrizitäts- und Wärmegerzeuger)

steigende Stromnachfrage

Energieverbrauch 2023
~ 445EJ

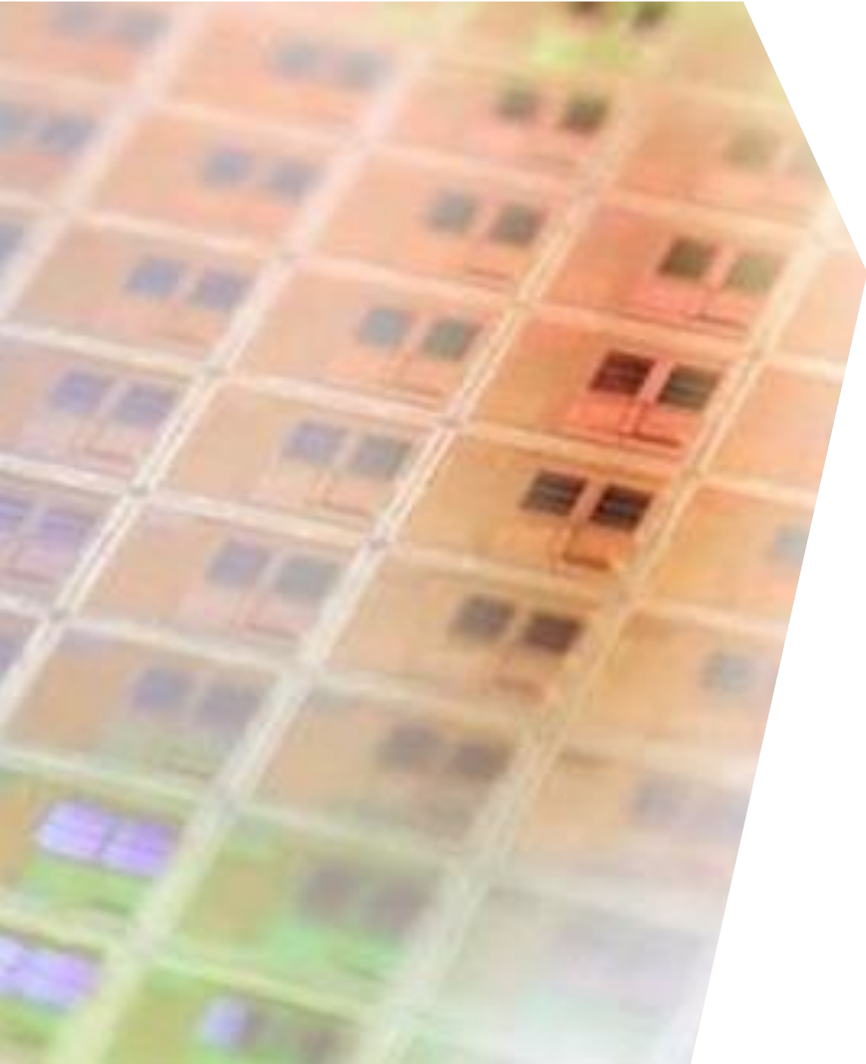


Energieverbrauch 2050
NZE: ~344 EJ



IEA (2024), World Energy Outlook 2024, IEA, Paris <https://www.iea.org/reports/world-energy-outlook-2024>, Licence: CC BY 4.0 (report); CC BY NC SA 4.0 (Annex A) pages 297 and 309

Halbleiter sind essentiell für die Elektrifizierung und CO₂-Reduktion



Grüne Energie

Fossile Brennstoffe bei der Stromerzeugung durch erneuerbare, saubere und sichere Quellen ersetzen.



Digitalisierung der Energiekette

Die gesamte Energiekette durch Konnektivität und intelligente Steuerung optimieren.



Saubere Elektrifizierung

Die bisher von fossilen Brennstoffen dominierten Bereiche auf Basis erneuerbarer Energien elektrifizieren.



Energieeffizienz

Energieeffizienz-Technologien stärken und weiterentwickeln, zB wie Wide-Bandgap für höhere Leistungsdichte und geringere Verluste fördern



Dekarbonisierung

Für ein klimaneutrales Europa stehen große Umbauten bevor – ohne Halbleiter kann die Transformation nicht gelingen



Zur Erreichung des **1,5 Grad Zieles** ist ein rapider Rückgang der Emissionen um **50 Prozent** bereits **bis 2025** notwendig.

Ab **2040** können aufgrund des bereits nahezu vollständig aufgebrauchten CO₂-Budgets nur noch **sehr geringe Mengen an CO₂ ausgestoßen** werden.



Ohne Chips **keine Klimaneutralität.**



Der Halbleiterbedarf für ein klimaneutrales europäisches Energiesystem liegt bei einem Volumen von **200 Mrd. Euro** in den **nächsten 30 Jahren.**



Chiphersteller sind **systemrelevant** für Versorgungssicherheit und für den **Klimaschutz.**



Infineon hat sich zu verbindlichen CO₂-Reduktionszielen verpflichtet

- 1** CO₂-Neutralität bis 2030 – primär durch Vermeidung von Emissionen¹ und durch die Steigerung der Energieeffizienz
- 2** Mit unserer Verpflichtung, ein sogenanntes science-based target festzulegen, weiten wir unsere Klimastrategie auf die Lieferkette aus (Scope 3).
- 3** Die Produkte und Lösungen von Infineon ermöglichen eine Netto-Null-Wirtschaft und verbinden die reale und die digitale Welt

Member of
Dow Jones
Sustainability Indices

Powered by the S&P Global CSA

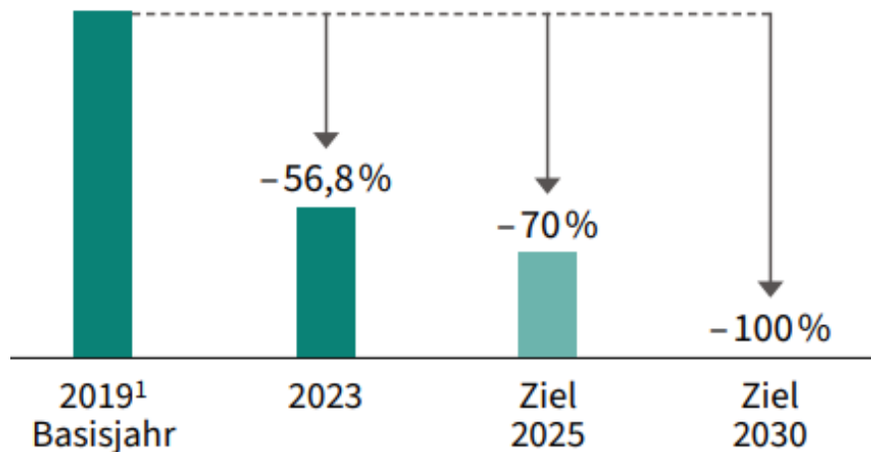
**Infineon zählt
bereits zum 14. Mal
in Folge zu den
nachhaltigsten
Unternehmen der
Welt**

¹ Scope 1 and 2

Unser Programm zur Dekarbonisierung ist in erfolgreicher Umsetzung



CO₂-Ziele und Status

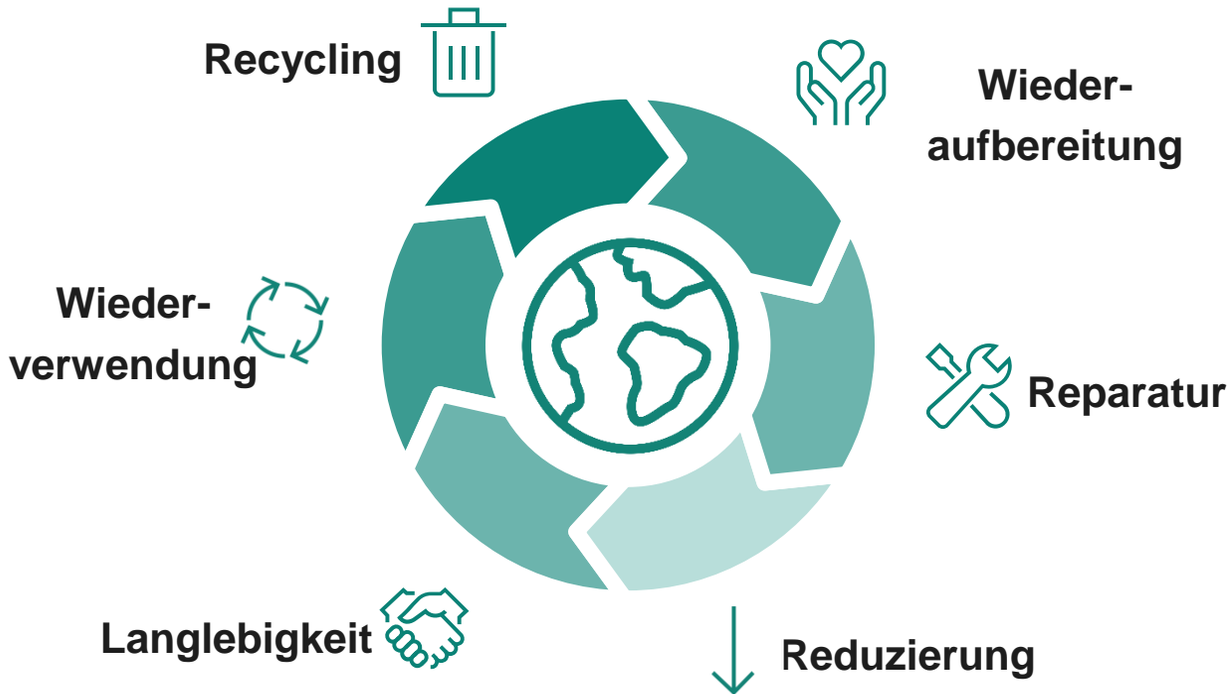


¹ Kalenderjahr

Erfolgreiche Reduzierung von 56,8% der Scope 1 und Scope 2 Emissionen durch:

- ✓ Ausbau **intelligenter Abluftreinigungskonzepte**
- ✓ Umsetzung von **Energieeffizienzprogrammen**
- ✓ Umstellung auf **Grünstrom** in Europa und Nordamerika sowie an größeren Standorten in Malaysia

Innovation in der Kreislaufwirtschaft ist ein wichtiges Element einer erfolgreichen Nachhaltigkeits-Agenda



Die Kreislaufwirtschaft ist ein Modell, das darauf abzielt, **Werte so lange wie möglich im Kreislauf zu halten** – entlang der Wertschöpfungskette.

Warum müssen wir uns um Innovationen in der Kreislaufwirtschaft kümmern?

- Verändertes Verbraucherverhalten und neue Vorschriften
- Wettbewerbsvorteile
- Neue Anforderungen von Kunden und Aktionären
- Attraktivierung für Talente und Mitarbeiter

Innovationen in der Kreislaufwirtschaft sind für Infineon in vielerlei Hinsicht wichtig

- Bessere Produkte
- Bessere Firma
- Bessere Business Modelle

Halbleiter sind Hebel für Innovation, Produktivität und Wohlstand



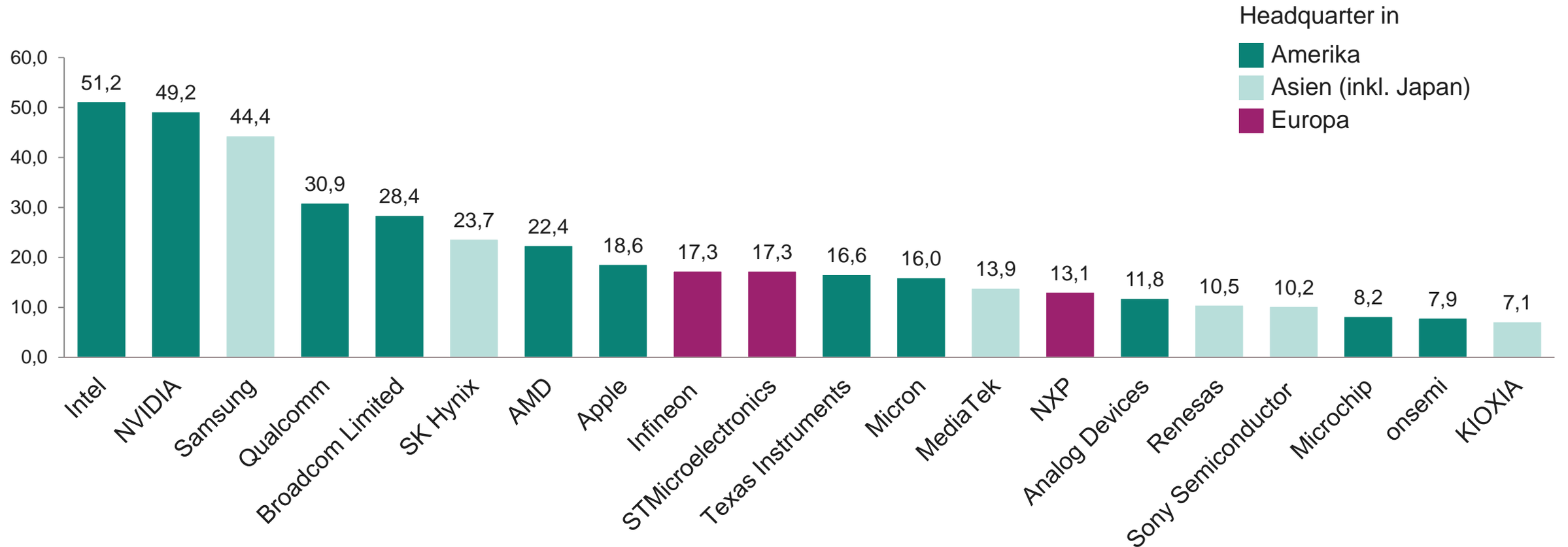
- Halbleiter sind die Bausteine des modernen Lebens
- Sie tragen dazu bei, gesellschaftliche Herausforderungen wie den demografischen Wandel, die Ressourcenknappheit, die Urbanisierung und die digitale Transformation zu bewältigen
- Innovative Halbleitertechnologie ist ein wichtiger Wegbereiter für die Netto-Null-Wirtschaft

Quellen: DECISION Etudes & Conseil, Deutscher Bundestag, Infineon, S&P Global, WSTS, ZVEI

In der Halbleiterindustrie haben US-amerikanische und asiatische Firmen eine dominierende Position

Top 20 Halbleiterhersteller in 2023

Halbleiterumsatz in Milliarden US-Dollar



Basiert auf oder enthält Informationen von Omdia: *Annual 2001-2023 Semiconductor Market Share Competitive Landscaping Tool – 4Q23*. März 2024.

Mit der Zurverfügungstellung der von Infineon verwendeten Informationen wird keinerlei Urteil zu Infineon abgegeben und für die Angaben keine Haftung übernommen.

Infineon ist ein weltweit führendes Halbleiterunternehmen



~ 16,3 Mrd. €
Umsatz GJ22/23¹



~ 5,6 Mrd. €
davon aus Österreich

~ 58.600
Mitarbeiter*innen¹

5.886
davon
aus Österreich

2.501
davon
in F&E

Automobilelektronik

#1

TechInsights,
April 2024

Leistungshalbleiter

#1

Omdia,
September 2023

Mikrocontroller

#2

Omdia,
Mai 2024

¹ Stand 30. September 2023



Ein führendes Unternehmen in Österreich, das überdurchschnittlich positive Auswirkungen auf die regionale Wirtschaft in Österreich hat*.



Geschaffene Arbeitsplätze und wirtschaftliche Wertschöpfung

- rd. 3.300 neue Arbeitsplätze seit Krise 2008/09, davon rd. 1.600 in F&E
- 1 Arbeitsplatz bei Infineon schafft rund 3 weitere in der Region
- Infineon generiert 2,24 Mrd Wertschöpfung in Österreich (davon 1.6 Mrd. EUR in Ktn*)

Massive Investitionen am Standort und in Forschung & Entwicklung

- Standort: rd. 3,6 Mrd. EUR seit Krise 2008/2009 investiert
- F&E: rd. 5,9 Mrd. EUR seit Krise 2008/09, 672 Mio. EUR in 2022/23
- Das forschungstärksten Unternehmen Österreichs**

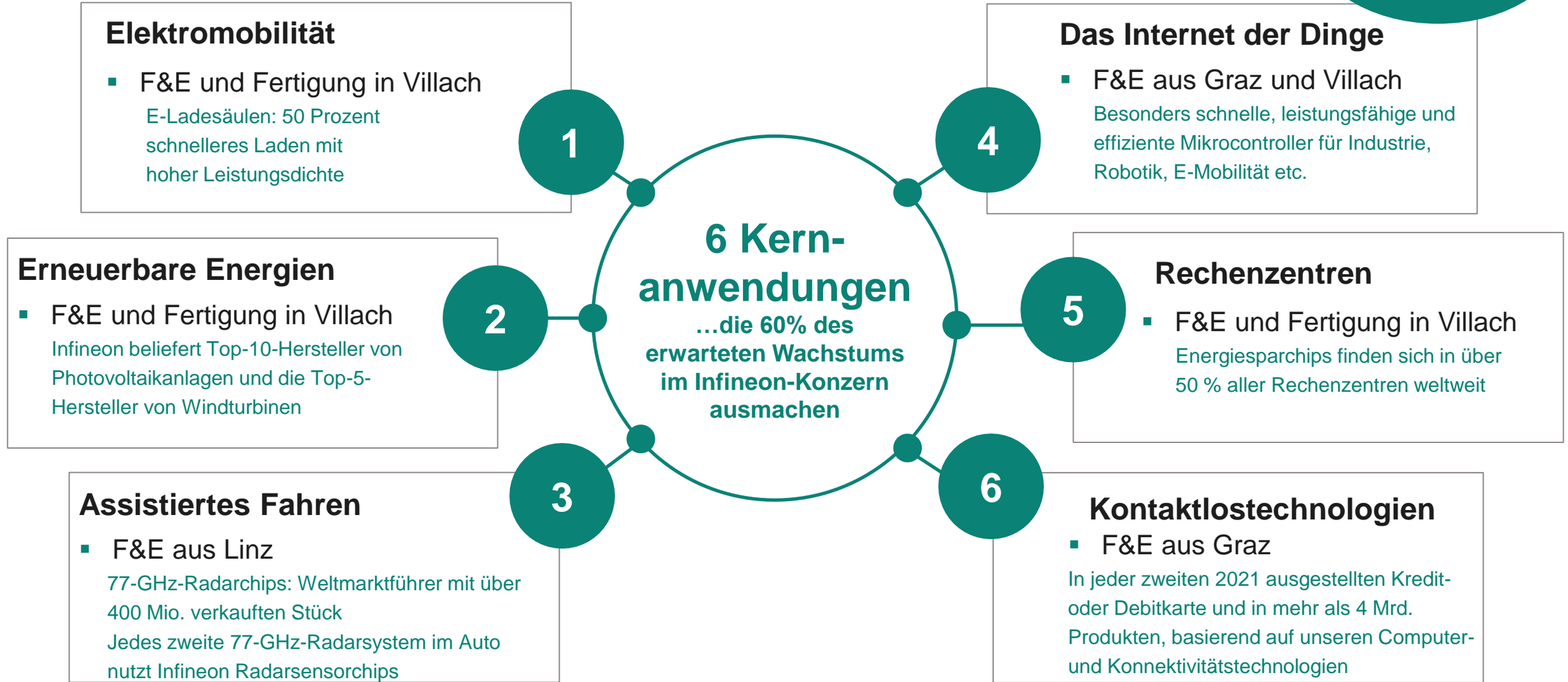
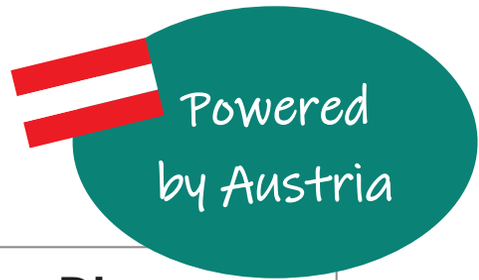
Ausbildung und Diversität als Erfolgsfaktoren

- Intensive Kooperation mit Hochschulen z.B. Beteiligung an 4 Stiftungsprofessuren, akademische Kooperationen
- 31% Anteil internationaler Beschäftigte, 22% Frauen
- Internationale Kindertagesstätte, Internationale Schule mit spezifischen Schwerpunkten

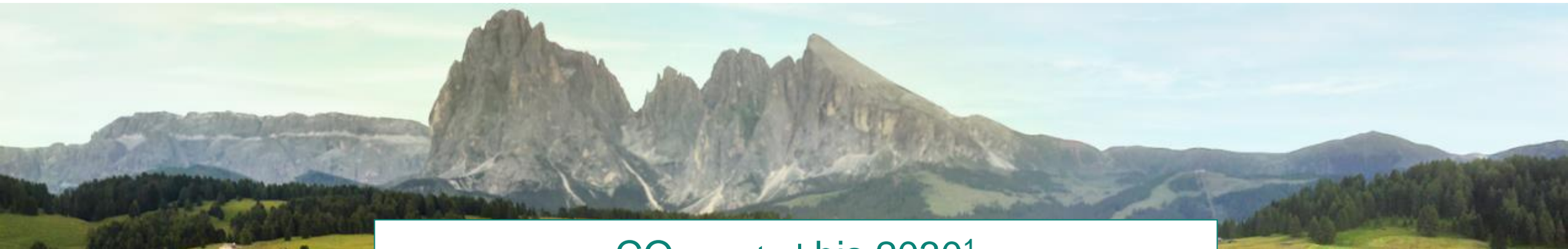
*Wertschöpfungsstudie März 2023 auf Basis des Geschäftsjahres 2021/2022, Industriewissenschaftliches Institut-IWI

**laut Ranking des Wirtschaftsmagazins trend, veröffentlicht im Juni 2024

Größtes Wachstum durch Dekarbonisierung und Digitalisierung



Die drei Säulen von Nachhaltigkeit bei Infineon Österreich



CO₂ neutral bis 2030¹

Nachhaltige Prozesse



Nachhaltige Produkte



Nachhaltiges Verhalten



¹ CO₂ -neutrality in 2030 with respect to scope 1 and scope 2 emissions.

Nachhaltige Prozesse



Nachhaltigkeit in Prozessen: Energieeffizienz im Unternehmen

Wärmebedarf

- **78 % des Wärmebedarfs der Büro- und Laborflächen** in Villach werden durch die **intelligente Wiederverwendung von Abwärme** aus der Produktion abgedeckt.



100 % Ökostrom

- Seit 2013 nutzt Infineon Österreich ausschließlich Strom **aus erneuerbaren Quellen mit Herkunftsnachweis**.



Energieeinsparungen

- **63 GWh Energie-Einsparungen seit 2013**
Das entspricht dem jährlichen Stromverbrauch von ca. 13.300 Haushalten*.

Grüner Wasserstoff

- **Testbetrieb startet in Kürze:** Wasserstoff aus erneuerbaren Energien in Villach produziert und in der Produktion eingesetzt.

*lt. Verbrauchsangaben des Umweltbundesamtes

Nachhaltige Produkte





Energieeffiziente Technologien sind ein wichtiger Hebel für die Erzeugung, Übertragung und Nutzung elektrischer Energie



Mehr aus Sonne und Wind herausholen

Energiefluss optimieren, Verluste reduzieren

Mehr ermöglichen, weniger verbrauchen

Wir ermöglichen nachhaltigen Stromverbrauch



SiC-Systemlösungen von Infineon senken Kosten und Energieverbrauch in Wagenkastensteuerungsmodulen in Zügen



50% aller Server weltweit sind mit Infineon Energiesparchips ausgestattet



Infineon-Energiesparchips in Fahrzeugladesystemen reduzieren Schaltverluste um bis zu ~30%

Das grüne Potenzial von Rechenzentren



Starker Bedarf an reduziertem Energieverbrauch

- **Exponentielles Wachstum der Datenmengen:** Neu erzeugte Daten im Jahr 2025 = 175 Zettabytes¹
- **Stark steigender Energieverbrauch von Rechenzentren weltweit:** 450 TWh im Jahr 2022² Der Verbrauch wird hauptsächlich von Servern und Kühlsystemen bestimmt. Die **Kühlung** macht ~50% des Energiebedarfs aus
- Halbleiter verbessern die Energieeffizienz erheblich, indem sie eine **höhere Leistungsdichte** bieten und die **Abwärme reduzieren**



Moderne Halbleiter optimieren die Energieeffizienz

Stromversorgungseinheit (PSU)

Die Verlustleistung kann um mehr als 50% reduziert werden

Server Motherboard

Effiziente Energieübertragung und verbesserte Prozessorleistung

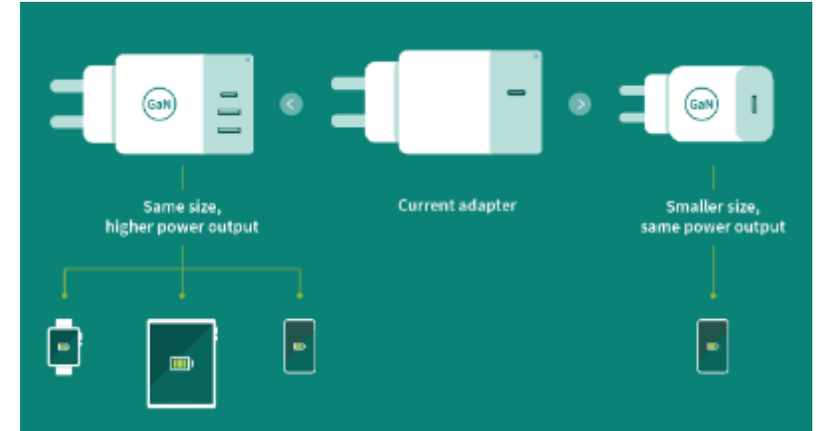
¹ IDC/ United States International Trade Commission (2021): [Data Centers Around the World](#) | ² IEA (2023): [Data Centres and Data Transmission Networks](#)

Ladegeräte und Adapter werden grün: mit innovativen „Energiesparchips“



Kleinere Größe, mehr Leistung, weniger Elektroschrott

- Modernste Halbleiterkomponenten können die **Abwärme deutlich reduzieren.**
- Das Halbleitermaterial **Galliumnitrid (GaN)** ist besonders effektiv.



Galliumnitrid ermöglicht:

- **höhere Schaltfrequenz** bei gleichzeitig **sehr geringen Verlusten**
- **höhere Leistungsdichten**
- **schnelles und umweltfreundliches USB-C-Laden.**

Wenn jedes Smartphone-Ladegerät weltweit Stromkomponenten von Infineon verwenden würde*, könnten wir den jährlichen Haushaltsstromverbrauch einer Großstadt wie München einsparen**:

2.3 GWh***

1.1 kt CO₂****

* Global Overview Report Digital (2022) | ** City of Munich, Statistics (Jan 2023); 1,500 kWh/person | *** Av. battery size 2 Ah, battery voltage 4 V, 5.31 bn devices, 180 charges/year, 3 p.p. efficiency gains | **** IEA, Emission Factors (2022)



CO₂-Belastung¹ von Infineon Austria
entspricht rund
0,4 Millionen Tonnen
CO₂-Äquivalente

Verhältnis ~1:25

Nettonutzen 9,5 Mio t

Unsere Produkte ermöglichen
CO₂-Einsparungen
von rund 10 Millionen
Tonnen CO₂-Äquivalente²



**10 Millionen Tonnen CO₂-Äquivalente
entsprechen rund 13 % der jährlichen CO₂-Emissionen Österreichs im Jahr 2022**

¹ Die Kennzahl berücksichtigt Scope 1-3 (market based) Produktion, Transport, eigene Fahrzeuge sowie Reisetätigkeiten, lieferantenspezifische Emissionen, Wasser/Abwasser, direkte Emissionen, Energieverbrauch, Abfall usw. sowie direkte und indirekte energiebezogene Emissionen von Fertigungsdienstleistern. Sie basiert auf intern erhobenen Daten und öffentlich verfügbaren Umrechnungsfaktoren und bezieht sich auf das Geschäftsjahr 2023.

² Die Ermittlung der Kennzahl erfolgt auf Basis selbst entwickelter Kriterien, die in den begleitenden Erläuterungen detailliert erklärt werden. Die Kennzahl bezieht sich auf das Kalenderjahr 2022 und wird für folgende Bereiche erhoben: Automobilelektronik, industrielle Antriebe, Fotovoltaik sowie Windenergie. Die Berechnungen der CO₂-Einsparungen gründen auf Einsparpotenzialen von Technologien, in denen Halbleiter zum Einsatz kommen. Die Zurechnung eingesparter CO₂-Emissionen erfolgt über den Infineon-Marktanteil, den Halbleiteranteil und die Lebensdauer jeweiliger Technologien, die auf internen und externen Expert*innenschätzungen beruhen. Solche komplexen ökobilanziellen Betrachtungen sind mit Unschärfe und gewissen Unsicherheiten behaftet, das Ergebnis ist jedoch eindeutig.

Nachhaltiges Verhalten



Konkrete Beispiele...



Wieder- aufbereitung

Seit 2014 Zusammenarbeit mit der AfB "Arbeit für Menschen mit Behinderung", um gebrauchten IT-Geräten ein zweites Leben zu geben

2023 von Infineon Österreich bereitgestelltes Equipment

6,464 IT-Geräte (Laptops, PCs, Monitore, Drucker) und Mobilgeräte

- insgesamt 87% wurden recycelt und über einen zertifizierten Prozess vermarktet
- sechs Arbeitsplätze für Menschen mit Behinderungen gesichert

Einsparungspotenzial von Ressourcen:

- Rohstoffeinsparung ~ 260 Tonnen Eisenäquivalent
- Energie ~ 3,3 GWh
- Wasser: ~ 6 Mio. Liter weniger Verbrauch
- CO₂-Äquivalent ~ 863 Tonnen

Konkrete Beispiele...



Reparatur

Right to Repair Initiative: Nachhaltig und verlässlich dank OPTIGA™ Authenticate Sicherheitslösungen:

- Die OPTIGA Authenticate Produktfamilie ermöglicht die **Authentifizierung von elektronischen Endgeräten**, die **Überprüfung von Ersatzteilen** und die **Echtheit von Originalprodukten**.
- Das sorgt für **Produktsicherheit bei Endverbraucher*innen** und hilft herstellenden Unternehmen, die **Qualitäts- und Leistungsstandards** ihrer elektronischen Produkte einzuhalten

Konkrete Beispiele...



Infineon Product Carbon Footprint: Klimabilanz auf Produktebene:

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
OptiMOST™ 6
10.9 g CO₂e

Category	Percentage
PFC & direct emissions	35%
Energy	23%
Material	21%
Transportation	21%

- **Transparenz über Klimaauswirkungen individueller Produktfamilien** ermöglicht es Kunden, die eigenen Nachhaltigkeitsziele voranzutreiben und die **CO₂-Emissionen entlang der gesamten Lieferkette effektiv zu reduzieren**

Konkrete Beispiele...



Langlebigkeit 

Infineon's Langlebigkeitsprogramm:

Das Langlebigkeitsprogramm von Infineon stellt sicher, dass Infineon, basierend auf der aktuellen Einschätzung und vorbehaltlich der tatsächlichen Produktnachfrage, ausgewählte Produkte oder ein in Form, Passform und Funktion kompatibles Gerät für **mindestens 15 Jahre ab dem Datum des Erstverkaufs (der "Lieferzeitraum")** verfügbar zu halten.

Konkrete Beispiele...

Wieder-
verwendung 



Infineon ermöglicht innovative Lösung für zweites Leben von E-Auto-Batterien in Kooperation mit Startup STABL Energy:

- Mit unsere MOSFETs werden **stationäre Energiespeicher aus ausgedienten E-Auto-Batterien** ermöglicht
- Erste Pilotsysteme in Deutschland und der Schweiz in Betrieb
- Vorteil: möglicher Anschluss ans öffentliche Stromnetz ohne zentralen Wechselrichter auch für größere Stückzahlen mit unterschiedlichen Restkapazitäten

Konkrete Beispiele...



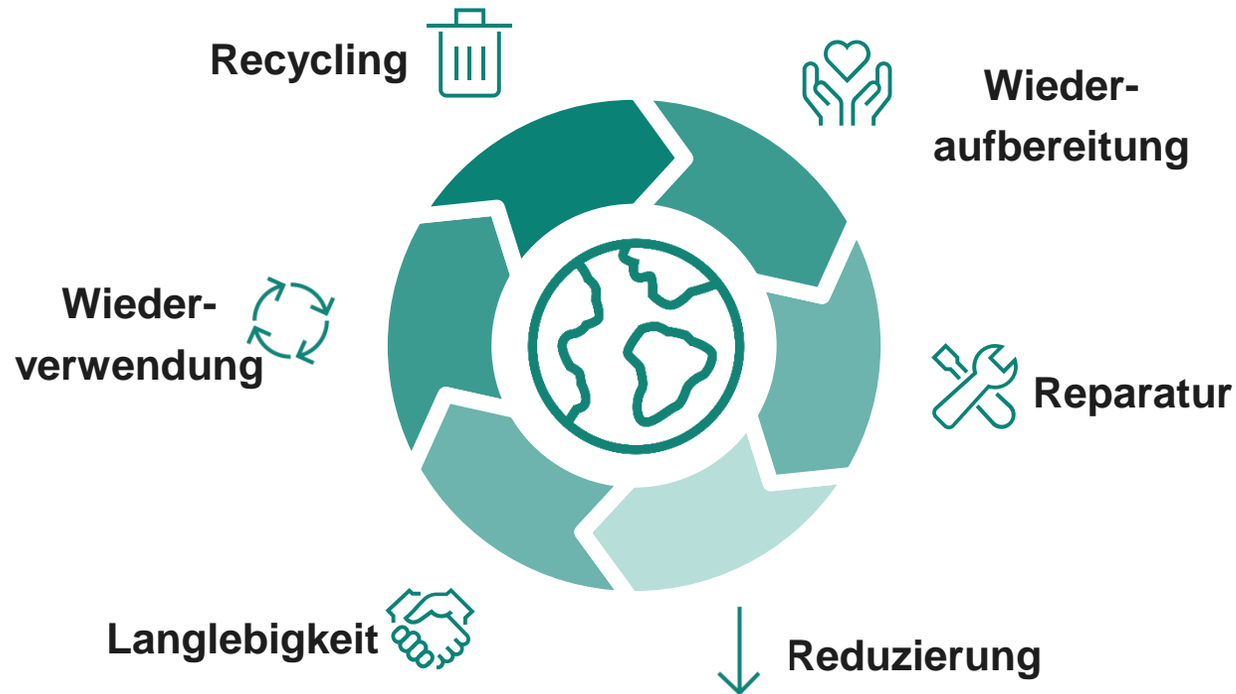
Recyclebare Leiterplatten von Jiva Materials:

- **Minimierung von Elektronikschrott & Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks** für Demo- und Evaluierungsboards von Infineon
- Wasserbasiertes Recycling Verfahren ermöglicht höheren Effizienz bei Metallrückgewinnung

Abfallmanagement

- **45%** der erzeugten Abfälle werden einer **stofflichen oder thermischen Verwertung** zugeführt (z.B. Calciumfloridschlamm als Sekundärrohstoff in der Baustoffindustrie)
- **~ 70% Recyclingquote bei Lösemittel** (PGMEA, CP, NMP, DMF) durch externe Abwicklung und Einsatz von **~ 36% recyceltes Lösungsmittel in der Produktion**

Konkrete Beispiele...



Europäisches Förderproject EECONE (European ECOsystem for green Electronics):

- Förderung von Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft in der Elektronikindustrie
- **Koordinator:** Infineon Technologies AG
- **Partner:** 45 Partner von 16 europäischen Ländern
- **Budget:** 35 Mio EUR
- **Ziel:** Reduzierung von Elektroschrott auf europäischer Ebene
- **Laufzeit:** 01.07.2023 – 30.06.2026



Öffentliche Verkehrsmittel

- **“Klimaticket”**:
 - kostenlose Fahrt zur Arbeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln, auch für die private Nutzung (optional: Zuschuss zum Österreich-Ticket)
 - derzeit > 1.000 Tickets
- **VCÖ Auszeichnungen 2022 and 2018**
- **Verbesserungen im öffentlichen Verkehr in der Stadt und in der Region** - durch unsere kontinuierliche Abstimmung mit politischen Entscheidungsträgern und Verkehrsbetrieben

Radfahrer*Innen

- Insgesamt **800 Fahrradabstellplätze** am Standort Villach (Fahrradständer, Doppelfahrradständer)
- **Fahrradservicestation**
- Derzeit **700 Jobbikes**

E-Ladestationen am Standort Villach

- Ausbau der **E-Ladeinfrastruktur auf 72** für Privatfahrzeuge und Firmenwagen
- **2 Schnellladestationen**

Wir nehmen unsere gesellschaftliche Verantwortung wahr



Freiwillige Aufforstungen

- Aufforstungsinitiative mit Arge NATURSCHUTZ und Bezirksforstinspektion Villach
- 3.625 Bäume auf 2,6 ha in den GJ 22 und 23
- Fokus: Biodiversität

Caritas Lerncafés

- 105.000 Euro für vier Caritas Lerncafés in Kärnten und der Steiermark
- Unterstützung für 120 Kinder und Jugendliche

Mitarbeiter*innen-Engagement

- Naturschutzaktionen (100 Vogelnistkästen in der Region, Kleintier-Monitoring)
- Lernhelfer*innen in den Caritas Lerncafés
- „Österreich radelt“: ~80.000 km durch Infineon-Team

Fokus auf Nachhaltigkeit in der Kantine



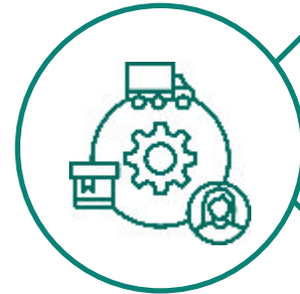
- Etwa **70%** der Lebensmittel werden **lokal und saisonal eingekauft**.
- Die Investition in moderne Großküchengeräte verbessert die **Energieeffizienz**.
- **Konzept zur Abfallreduzierung "Too Good To Go":**
 - Recycling von überschüssigen Lebensmitteln durch unseren Kantinenbetreiber Dussmann:
 - 11.500 gerettete Überraschungstüten seit Oktober 2022 (Status Sep24)
 - 4,08 Tonnen CO₂ dadurch vermieden
- **Umstellung der To Go Verpackungen aus Zuckerrohr Restfasern**
 - Biobasiert, weniger CO₂
 - Biologisch abbaubar
- **Die Änderungen im Speiseplan** haben dazu geführt, dass die Gesamtmenge des **Fleischverbrauchs** im Jahr 2022 um mehr als **fünf Tonnen geringer** ist als im Jahr 2018, obwohl die Zahl der Beschäftigten in diesem Zeitraum deutlich gestiegen ist..
 - Das entspricht einer **CO₂-Reduktion von mehr als 22 Tonnen pro Jahr**

Verantwortungsvolle Beschaffung



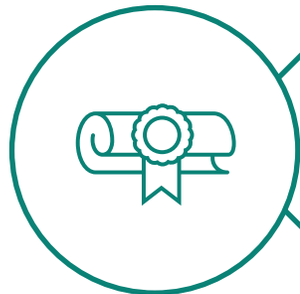
Beschaffungsgrundsätze: aktiver Einsatz zur Stärkung internationaler Standards in globalen Lieferketten

- 2023: Ausbau des Risikomanagementsystem im Bereich Menschenrechte sowie Umweltschutz in der Lieferkette und Verstärkung Kooperation mit Plattformanbietern IntegrityNext und RBA verstärkt.



Ökologische Nachhaltigkeit in der Lieferkette

- Seit 2020: Initiative zum Vorantreiben der ökologischen Nachhaltigkeit und Klimaschutz in der Lieferkette mit Schwerpunkt auf Scope 3 Emissionen und Kreislaufwirtschaft.



Zentrales Lieferantenmanagement

- 2023: Aufnahme eines Kriteriums im Rahmen der Lieferantenbewertung betreffend Lieferantenaktivitäten hinsichtlich CO₂ Messung, Ziele und Reduktionsmaßnahmen

Qualifizierte Arbeitskräfte sichern: kontinuierliche Investitionen in Ausbildung und Lehrplanentwicklung



2019

2020

2021

2022

2023

2024

2025

2026

2027

2028

METIS 1: MicroElectronics Training, Industry and Skills

ECS Academy: European Chips Skills Academy

Green Chips Education: Building a Digitally-Supported Education Ecosystem for Next Generation Microelectronics Experts

Bridges 5.0: Bridging Risks to an Inclusive Digital and Green future by Enhancing workforce Skills for industry 5.0

SEISMEC: Supporting European Industry Success Maximization through Empowerment Centered development

CHIPS of Europe: Creating Higher Education-Industry Programs for the Semiconductor Industry of Europe

ACHIEVE: Advanced Cloud and High-performance computing Education for a Valiant Europe

1 Projekt abgeschlossen,
6 Projekte startet

Darum geht es...

Nachhaltigkeit ist ein **umfassendes Konzept**. **Dringender Handlungsbedarf** für die grüne Transformation UND Wettbewerbsfähigkeit, gerade in Europa und Österreich.

Der Umbau zu einer nachhaltigen Gesellschaft und Industrie ist nur mit digitalen Technologien möglich. **Digitalisierung und Dekarbonisierung** gehen **Hand in Hand** und **verstärken** sich gegenseitig.

Energieeffizienz und erneuerbare Energien sind die großen Energieressourcen der Zukunft: Technologien stellen Lösungen zur Verfügung - **es liegt an uns** diese **pragmatisch in die Umsetzung** zu bringen.

Infineon ist ein Unternehmen, das sich auf die Fragestellungen der Zukunft ausrichtet und **Antworten auf die globalen Herausforderungen bietet**.



**Forschung & Technologie
und pragmatische
Umsetzung sind die
Erfolgsfaktoren!**



**Bildung!
Lehre!
Agile Kooperationen!**



