

A stylized image of a planet's horizon with a bright sun rising behind it, creating a lens flare effect. The planet is dark blue/black, and the sun is a bright white point of light with radiating lines.

HERZLICH
WILLKOMMEN

ZUM AKTIONÄRSTAG DER FACC AG

IM ÜBERBLICK

PARTNERSCHAFT ERFORDERT STABILITÄT

100%



Aerospace technology & composite lightweight

Turnkey



3 Segments & global MRO Services

> 400



Engineers to secure turnkey capability

Tier-1



Partner for all major aerospace OEMs



3,117



Employees from 45 nations (HY 2023)

Global



Network of over 15 engineering & production locations

All



Advanced Air Mobility, Aviation & Space

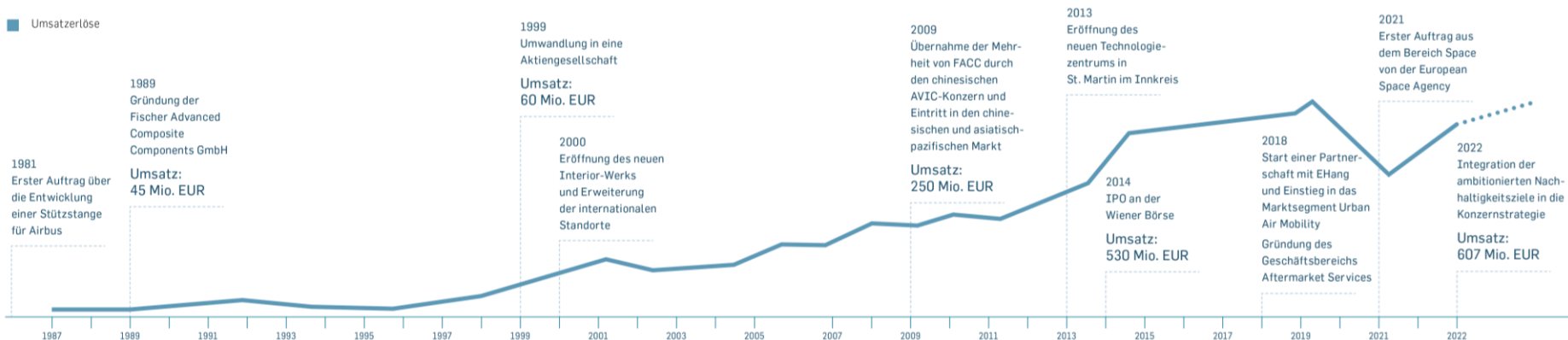
100%



Export worldwide

UNTERNEHMENSGESCHICHTE

ZUKUNFT DURCH ERFAHRUNG





AEROSTRUCTURES



ENGINES & NACELLES



BUSINESS JET AND
COMMERCIAL CABIN INTERIORS

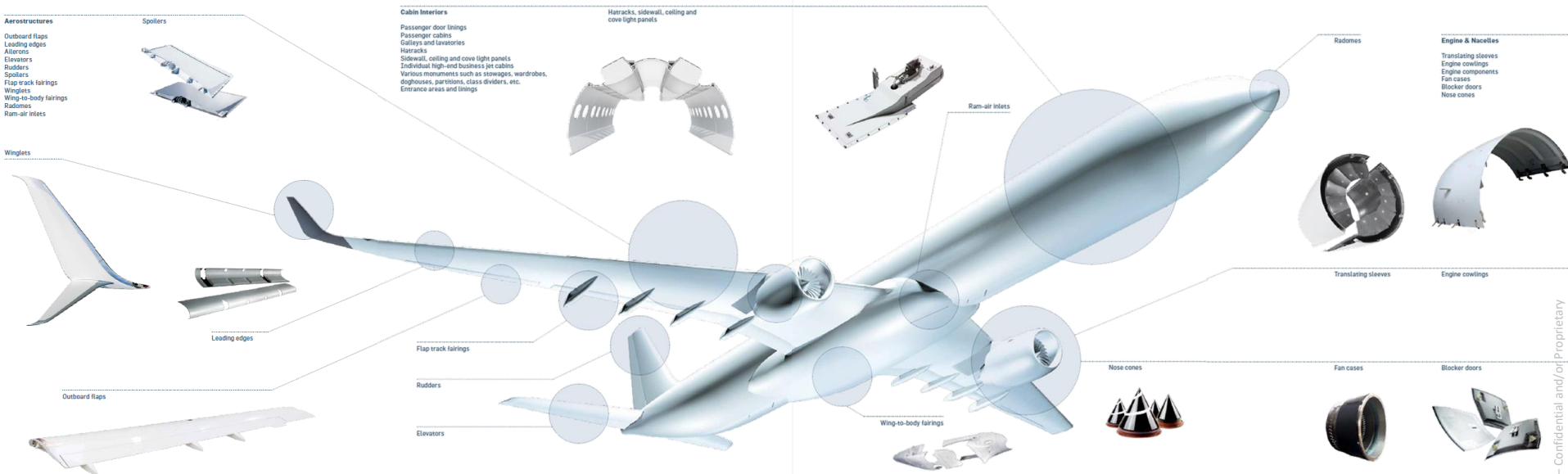


AFTERMARKET SERVICES

UNSER KERNGESCHÄFT – DIE ZIVILE LUFTFAHRT

ZIEL: WIR SIND AUF ALLEN
KOMMERZIELLEN
FLUGZEUGEN UND
BUSINESS JETS VERTRETEN

AKTUELLES FACC-PORTFOLIO PRODUKTE



URBAN AIR MOBILITY

EIN 30 MILLIARDEN USD
MARKT, DER SICH BIS 2040
ENTWICKELN WIRD

UNSER FOKUS:

- AUSGEWOGENES UND BREITES KUNDENPORTFOLIO
- ANWENDUNG DER FACC-VERBUNDTECHNOLOGIE MIT SKALIERUNGSEFFEKTEN
- ZUSÄTZLICHES WACHSTUM NEBEN UNSEREM KERNGESCHÄFT GENERIEREN

AKTUELLES IM BEREICH AAM

START UP'S UND LUFTFAHRUNTERNEHMEN



Legacy Aerospace OEMs

Start-ups



Volocopter VoloCity



Electra.Aero eSTOL



Vertical Aerospace VX4



Lilium Jet



Embraer EVE Air Mobility



Boeing Wisk



Archer Midnight



Joby Aviation S4



Vaeridion Microliner



EHang 216



Airbus CityAirbus NextGen



Textron (Bell) Nexus 4EX

AKTUELLES AAM PORTFOLIO

PASSAGIER UND LOGISTIK DROHNEN

EHANG 216



ARCHER



**DRONE LOGISTICS
CUSTOMER**



**AAM -LOGISTICS
CUSTOMER**



EINTRITT IN DEN WELTRAUM

EIN 1.000 MILLIARDEN USD
MARKT BIS 2040

UNSER FOKUS:

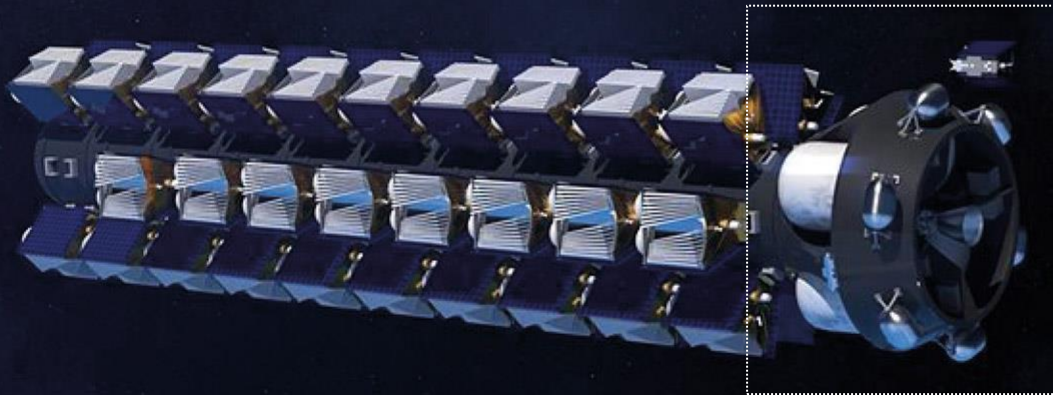
- FACC-VERBUNDTECHNOLOGIE FÜR RAUMFAHRTPRODUKTE
- TECHNOLOGIEPARTNER IN DER EU- UND US-INDUSTRIE
- GENERIERUNG VON ZUSÄTZLICHEM GESCHÄFTSWACHSTUM DURCH NEUE MÄRKTE

ASTRIS KICK STAGE

BUILD TO PRINT PROJEKT FÜR ARIANE 6

The Astris kick stage is an optional add-on to Ariane 6's upper stage and will interface directly with the payload.

Ultra-lightweight
main structure

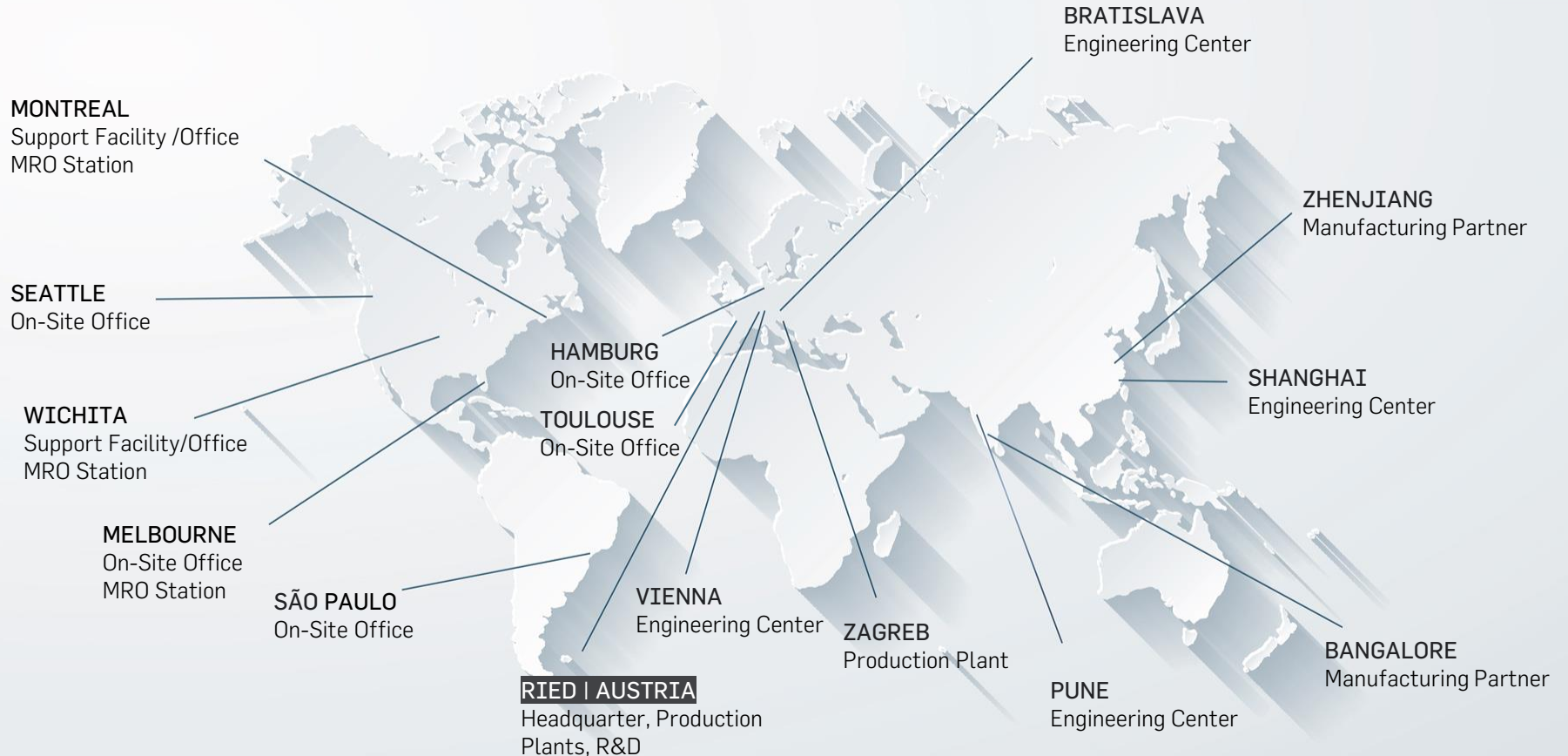


Directly connected to the
satellite via an interface

Equipped with its own propulsion
system and fuel tanks

Increased payload
by 1.5 to 2.0 tons

WELTWEITE PRAESENZ DER FACC



AUSBAU DER KAPAZITÄTEN

EUR 20 MIO. INVESTMENT ZUR ERWEITERUNG VON WERK 6



- Phase 2 des **Ausbaus von Werk 6 / Zagreb** gestartet
- **Verdreifachung** der **Fertigungsflächen**, ein zusätzliches Bürogebäude
- **Fertigstellung bis Juni 2024**
- Weiteres **Insourcing** von derzeit noch zugekauften Services.
- **Zusätzlicher Aufbau von Dienstleistungskapazitäten** (IT, Engineering, Einkauf) zur Unterstützung der FACC Zentralfunktionen

MITARBEITER*INNEN IM FOKUS

JOBRAD, E-MOBILITY, FACC LIFE PROGRAM



FACC Smart Mobility – CO₂-freier ÖVI Ersatz

- 450 interessierte Mitarbeiter*innen; 100 Personen in ersten Fahrgemeinschaften
- Auslieferung der ersten E-Autos im Juli 2023
- Kostenfreies und CO₂ freies Fahren & Entlastung des regionalen Verkehrsaufkommens



FACC LIFE Initiative: Unterstützen, Fördern, Attraktivieren

- Umfassende Maßnahmen zur Unterstützung der Mitarbeiter*innen während des gesamten Erwerbslebens
- Gezielte persönliche und berufliche Weiterentwicklung
- Steigerung der Attraktivität als Leitbetrieb

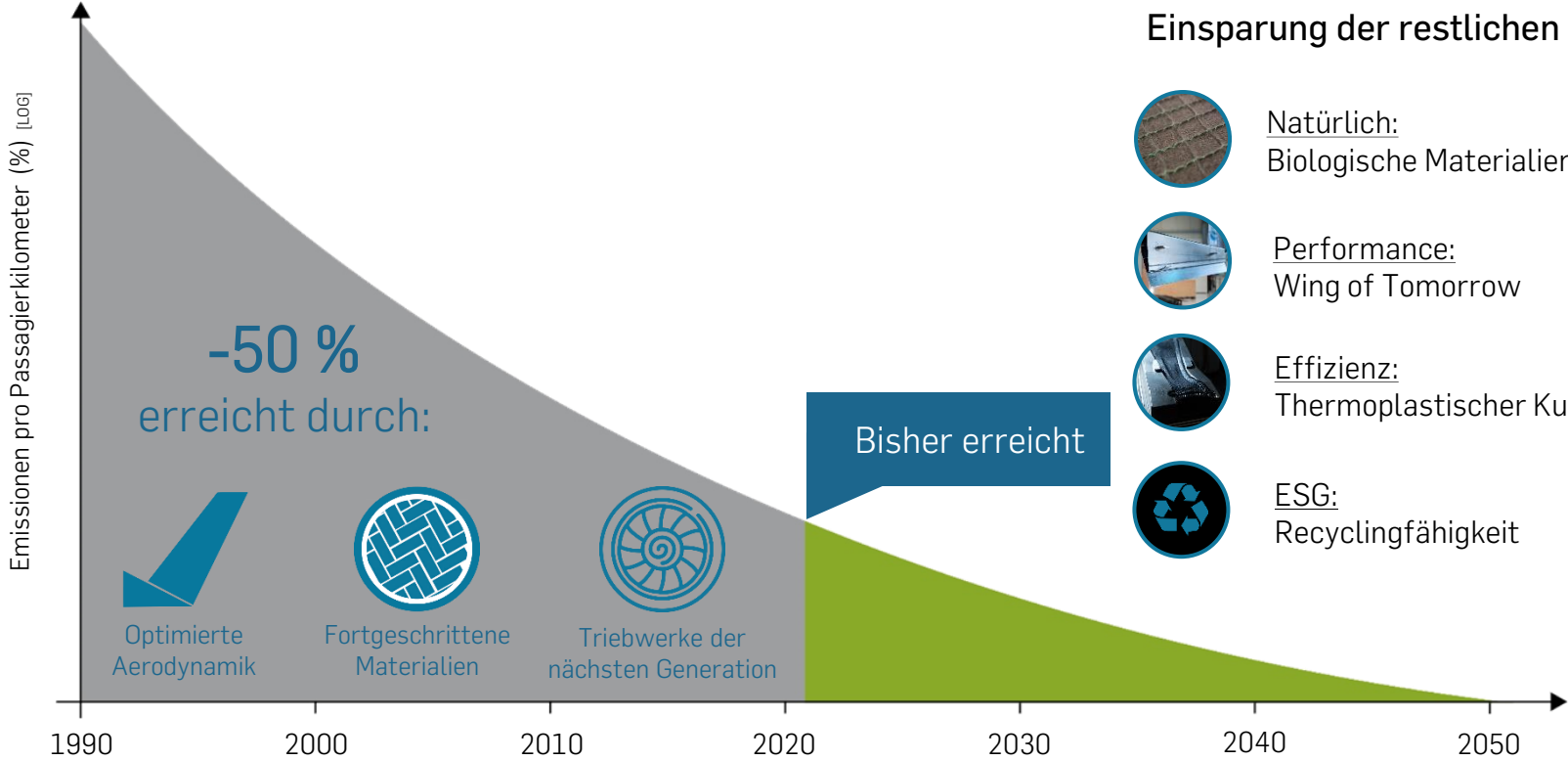
PLANMÄSSIGER PERSONALAUFBAU

MITARBEITERWACHSTUM IN ÖSTERREICH AUF HOHEM NIVEAU



- Seit Jahresbeginn **+192 neue FACC Mitarbeiter*innen**
- Ausbau der Belegschaft um **weitere 400 Mitarbeiter*innen** bis Mitte 2024
- Neues **Welcome- & Training Center** in Umsetzung
- **Mehr Lehrlinge** in Ausbildung, **Mädchenanteil bei 50%**

DIE ZUKUNFT DER LUFTFAHRT MIT NACHHALTIGEN LÖSUNGEN DER FACC



Natürlich:
Biologische Materialien



Performance:
Wing of Tomorrow



Effizienz:
Thermoplastischer Kunststoff



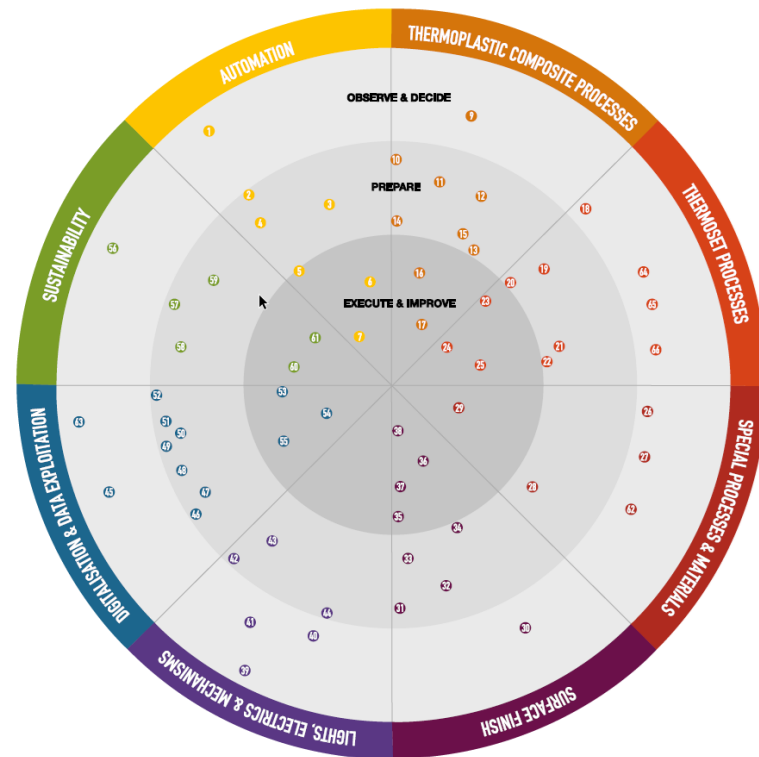
ESG:
Recyclingfähigkeit

QUERSCHNITTSTECHNOLOGIE „LEICHTBALI“

ALLE GESCHÄFTSBEREICHE WACHSEN EINHERGEHEND MIT DEM MARKT

- Umfassendes und kontinuierliches Monitoring von Zukunftstechnologien in der Luft- und Raumfahrt
 - 8 strategische Forschungssegmente
 - +60 Technologien, die derzeit zur Serienreife entwickelt bzw. für die Anwendung erprobt werden.

- FACC vom Institut für Management und Wirtschaftsforschung (IMWF) als innovativstes Unternehmen Österreichs in der Luftfahrtindustrie ausgezeichnet.



FLIHT PATH FACCC 2030

UMWANDLUNG IN EINEN SYSTEMRELEVANTEN AKTEUR

AKTUELL



Focus Aviation



3 Divisions +
Aftermarket Services



Tier-1-Partner



Top-100-
Aviation-Company



Global acting

2030



Focus at all levels: Aviation
Advanced Air Mobility, Space



5 Divisions +
Aftermarket Services



Tier-1 partner for integrated
Sub-systems



Top-50-
Aviation-Company



Global presence

DER MARKT IM ÜBERBLICK



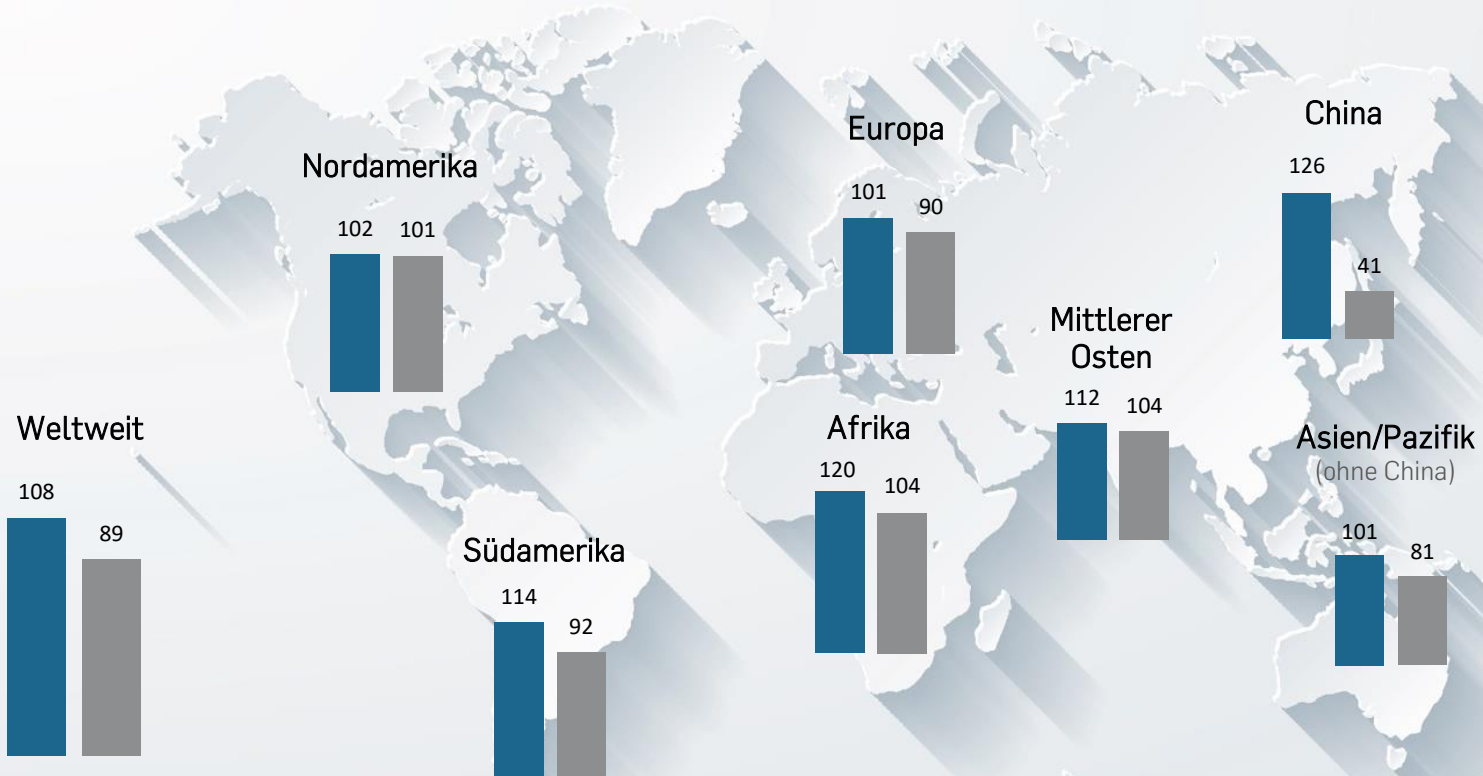
LUFTFAHRT HIGHLIGHTS

WACHSTUM SETZT SICH FORT – LANGZEITPROGNOSEN BESTÄTIGT

- **Reisebedürfnis** auf hohem Niveau
- Positive Bilanz nach **Luftfahrtshow in Paris**
 - **1.300 Flugzeugneubestellungen**
 - **Orderbacklog** von Airbus und Boeing auf **12.922** gestiegen
 - **Industrie** auf Jahre **ausgebucht**
 - **Bis 2042 ca. 41.000 neue und effiziente Flugzeuge** benötigt
 - **Signifikanter Ratenanstieg bei allen Flugzeugmodellen**
- **Komplexes Supply Chain Umfeld** in den kommenden 2-3 Jahren
- **CO₂-neutrales Fliegen** im Fokus der Airlines, OEM's und der Zulieferindustrie

GLOBALE ERHOLUNG DER LUFTFAHRT

ENTWICKLUNG DES FLUGVERKEHRS NACH REGIONEN [IN % VERGlichen ZU 2019]

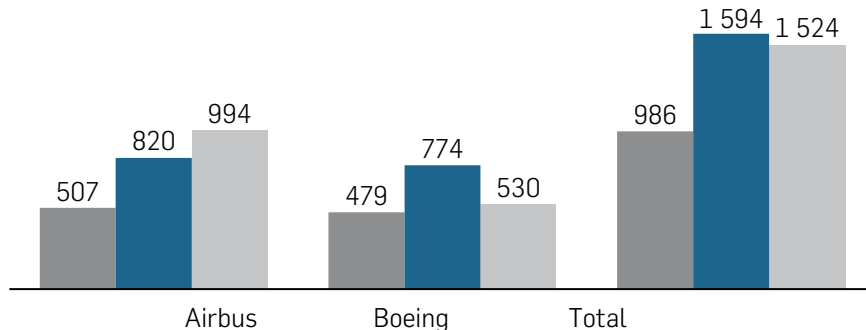
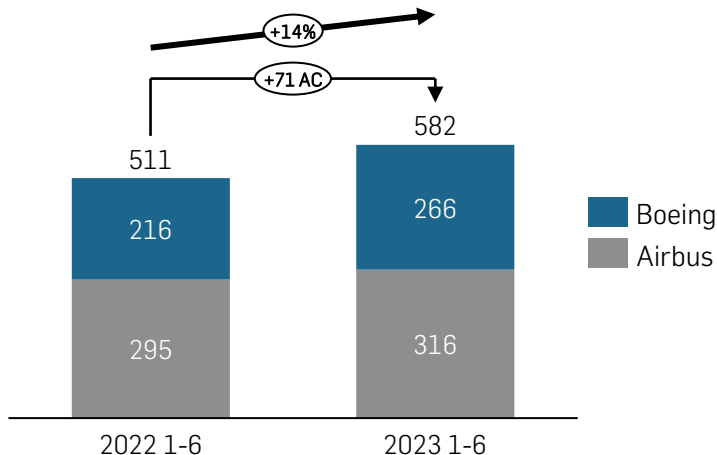


In der jeweiligen Region: Mai 2023

Interkontinental: Mai 2023

AIRBUS & BOEING

AUSLIEFERUNGEN UND KUNDENBESTELLUNGEN ERHÖHEN SICH

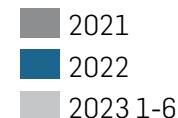


Deliveries 2023 1-6:

- > **TOTAL:** 450 AC (+50 AC / +13%)
- > **AI:** +9 AC (+4%)
- > **BCA:** +41 AC (+25%) driven by B737 MAX output

Net Orders 2023 1-6:

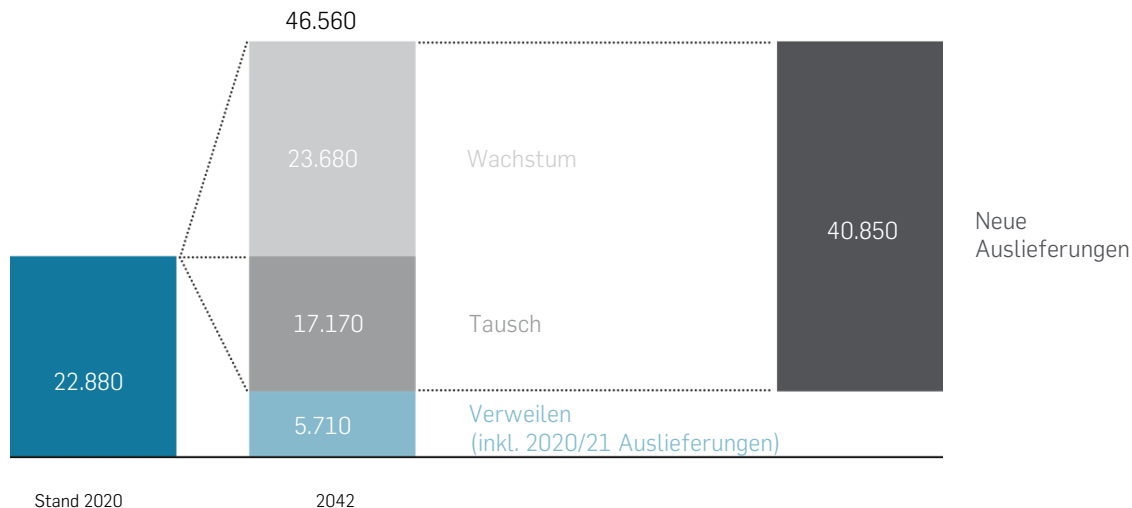
- > **TOTAL:** 1524 AC or 95% of total 2022
- > **INFO:** Major orders at Paris Airshow



NACHFRAGE NACH FLUGZEUGEN

40.850 AUSLIEFERUNGEN BIS 2042

BEDARF AN FLUGZEUGEN



- **22.880 Flugzeuge, die Anfang 2020 in Dienst gestellt werden**
 - 25% bleiben in Betrieb (einschließlich der Auslieferungen 2020 und 2021)
 - 75% werden ersetzt

- **40.850 neue Lieferungen 2023-2042**
 - 58% für Wachstum
 - 42% als Ersatz

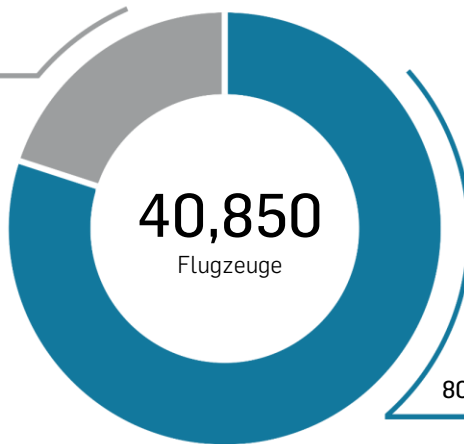
Quelle: Airbus GMF
 Anmerkungen: Passagierflugzeuge mit mehr als 100 Sitzplätzen und Frachtflugzeuge mit einer Nutzlast von mehr als 10 t

KURZSTRECKE DOMINIERT MARKT

A320, B737, A220 & C919 MIT HOHEN BAURATEN

20% TYP WIDEBODY

8,220 Flugzeuge
A350, B787, B777



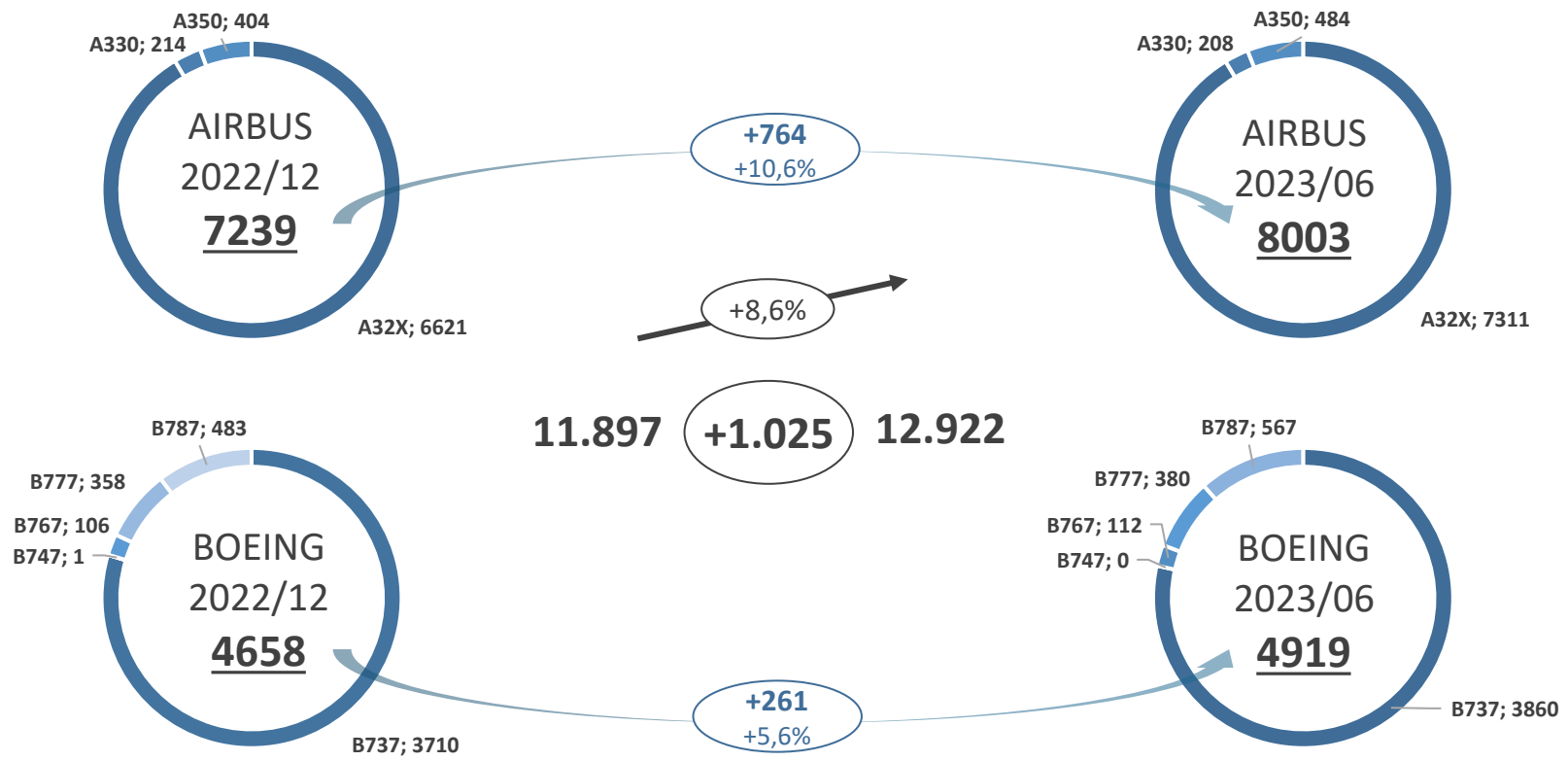
80% TYP SINGLE-AISLE

32,630 Flugzeuge
A320 Family & B737

Quelle: Airbus GMF
Anmerkungen: Passagierflugzeuge mit mehr als 100 Sitzplätzen und Frachtflugzeuge mit einer Nutzlast von mehr als 10 t

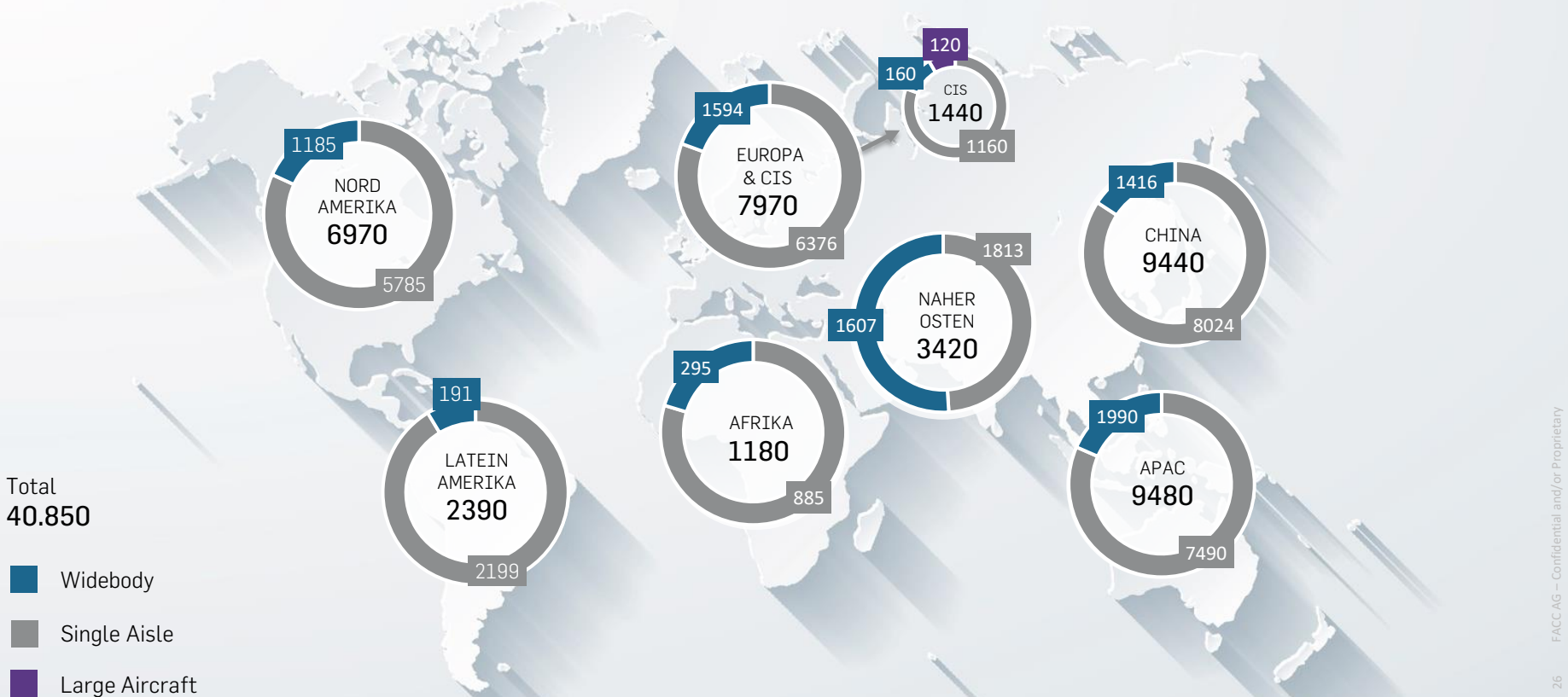
STABILITÄT BEI KUNDEN

POSITIVES SIGNAL BEI FESTBESTELLUNGEN



NACHFRAGE NACH REGIONEN 2023-2042

80% SINGLE AISLE / 20% WIDEBODY



Total
40.850



We are entering the 4th Revolution in Aviation

- Start Flying
- Fly Save
- Socializing Air traveling
- De-carbonize the Aviation industry





Kernaussagen zur Luft- und Raumfahrtindustrie

- Insgesamt **positive** Marktentwicklung
- **Menschen wollen fliegen**, ABER nachhaltiger
- Die **Luftfahrt** ist das einzige Mobilitätssystem, das Menschen auf effiziente Weise über große Entfernungen miteinander **verbindet**
- **2 Phasen**, die wir gemeinsam bewältigen müssen, **sind der Schlüssel zum Erfolg**
 - Die **Industrie hochfahren**, um die heutigen Kundenanforderungen zu erfüllen
 - **Entkarbonisierung** der Luftfahrtindustrie



Kernaussagen zur Luft- und Raumfahrtindustrie

- Schwierige Hochlaufphase in den nächsten 2-3 Jahren erwartet
 - Der Lieferbedarf übersteigt die Lieferkapazitäten bis 2025
 - Unterbrechung der Lieferkette und Personalmangel sind die größten Risiken für die Branche
 - **Finanzielle Ressourcen** zur Bewältigung der Hochlaufphase werden jetzt zur **Priorität**



Kernaussagen zur Luft- und Raumfahrtindustrie

- **Geopolitische Spannungen** und Verschiebungen der Marktpräsenz
 - Situation führt zu **Neubewertungen der Lieferkettenstrategie**
 - **Unterschiedliche Strategien** der einzelnen Länder
 - **China Nearshoring** (Unabhängigkeit von der chinesischen Technologie und Notwendigkeit, in China zu sein, wenn man Geschäfte machen will)
 - **Indien mit erheblichem Marktpotenzial**



Kernaussagen zur Luft- und Raumfahrtindustrie

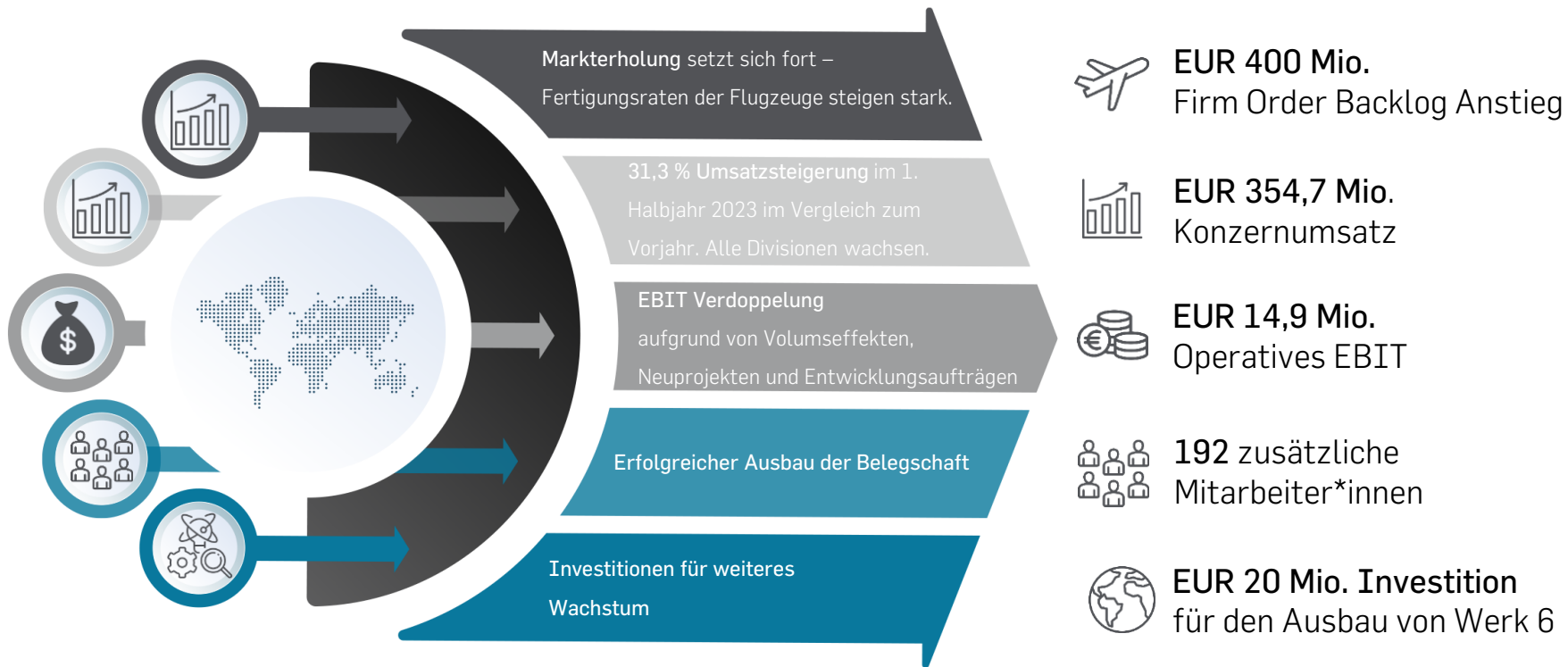
- **Next Generation Flugzeuge** werden nicht vor 2028 auf den Markt gebracht (Auslieferungsbeginn 2035)
- **Triebwerkstechnologie** der nächsten Generation mit **> 20% Effizienzsteigerung**
- **Aktuelle Plattformen** bleiben **bis 2035** in Produktion
- Entwicklung von **Abwandlungen** möglich (A220-500)
- **AAM** mit möglichem **Wachstumspotenzial** für die Branche

An aerial, high-angle photograph of a modern, curved skyscraper. The building's facade is a complex grid of glass and metal. A large, dark shadow of an airplane is cast across the upper portion of the building's facade. Below the main facade, a large, circular atrium is visible, featuring a complex, grid-like structural framework. The surrounding cityscape is visible in the background, showing other buildings and streets. The image is partially obscured by a large black curved shape on the left side.

1. HALBJAHR 2023

STARKES WACHSTUM

PLANMÄSSIGE ENTWICKLUNG ALLER GESCHÄFTSBEREICHE H1 2023

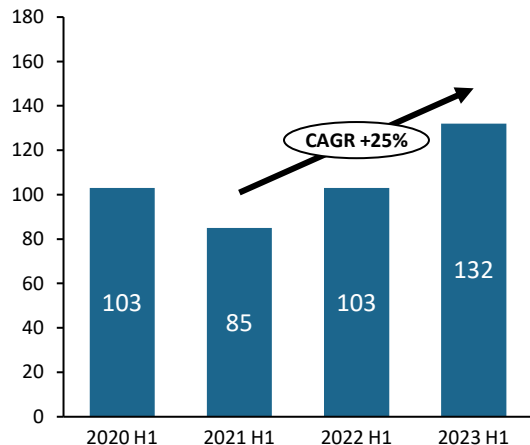


ENTWICKLUNG DER DIVISIONEN

ALLE GESCHÄFTSBEREICHE WACHSEN EINHERGEHEND MIT DEM MARKT

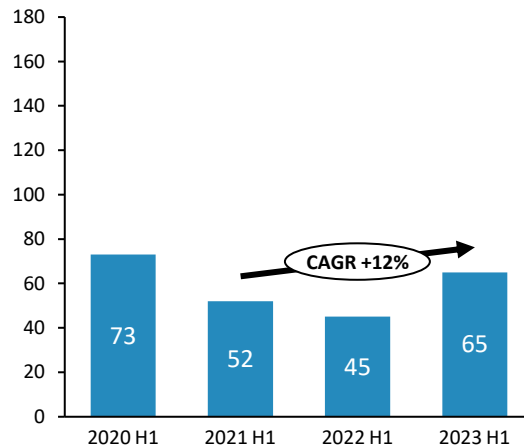
AEROSTRUCTURES

[Umsatz in MEUR]



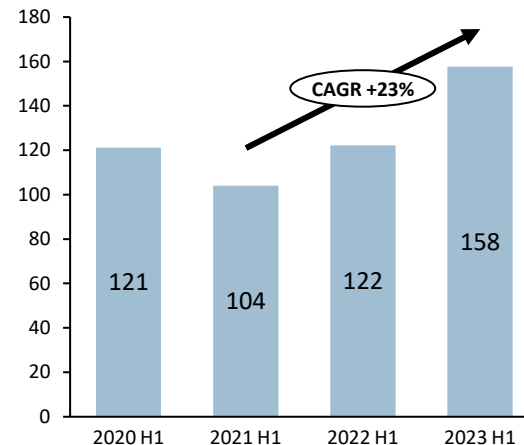
ENGINES & NACELLES

[Umsatz in MEUR]



INTERIORS

[Umsatz in MEUR]

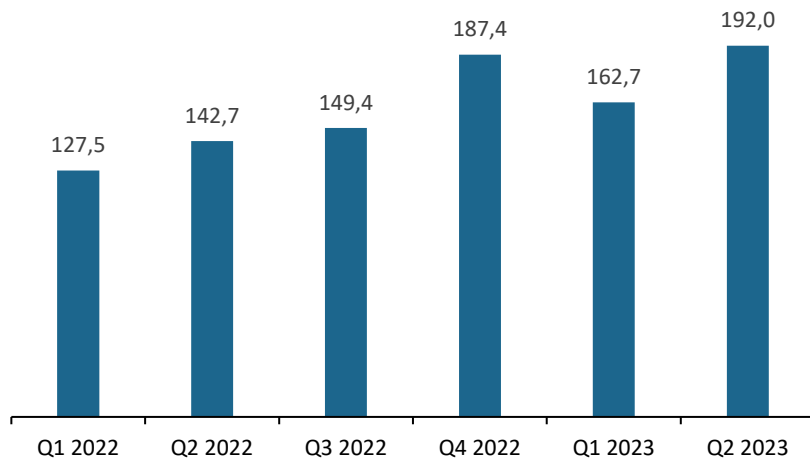


UMSATZ UND EBIT

ERGEBNISSTEIGERUNG ZUM VORJAHR ENTHÄLT SONDEREFFEKTE

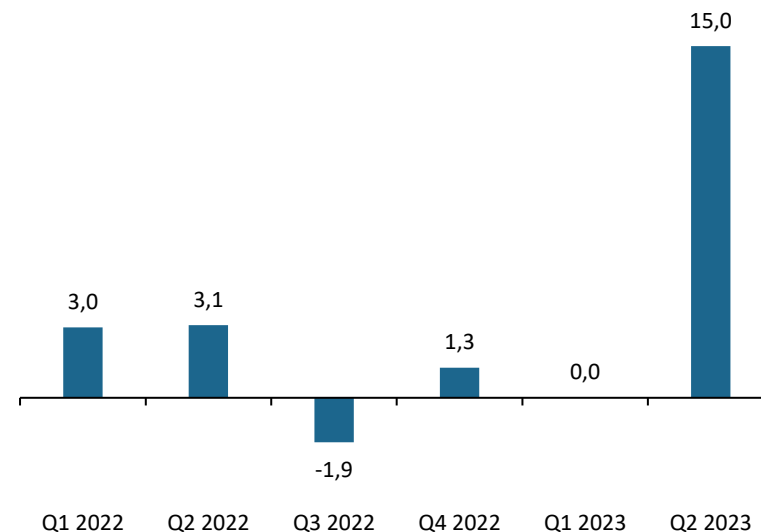
Umsatzentwicklung

in Mio. EUR



EBIT Entwicklung

in Mio. EUR



The background of the slide is a high-angle, blue-tinted aerial photograph of a modern architectural complex. The central feature is a large, circular atrium with a complex, grid-like structural design. Above the atrium, a large, dark silhouette of an airplane is superimposed, appearing to fly over the building. The surrounding area includes other modern buildings, roads, and green spaces. A large, dark, curved shape on the left side of the image frames the text.

AUSBLICK WACHSTUM DURCH INNOVATION

MARKTAUSBLICK

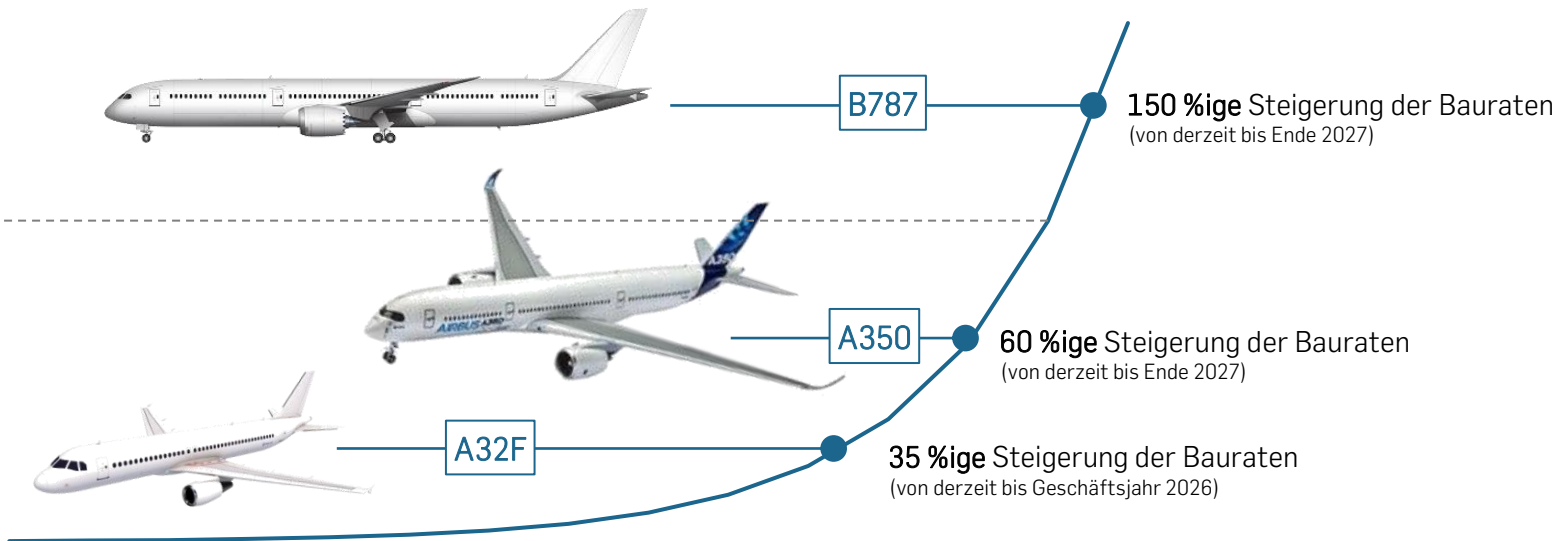
ANSTIEG DER FLUGZEUGBAURATEN

100 %
Steigerung

100 % Steigerung

100 %
Steigerung

Basis heute



KERNPRIORITÄTEN 2023 & AUSBLICK

- Umsatzwachstum zw. **12-16%** durch höhere Kundenbedarfe und Hochlauf Neuprojekte
- Erhöhung der Ertragsstärke
- Fokus auf **Inventory Management** und **Cash Flow**
- **Aufbau des Personals** zur Absicherung des Wachstums über 2023 hinaus
- **Ausbau der Marktposition** durch das Gewinnen neuer Aufträge im Kerngeschäft



DANKE FÜR IHR INTERESSE!

HAFTUNGSAUSSCHLUSS // DISCLAIMER

- Dieses Dokument enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Wörter wie "Ausblick", "glauben", "beabsichtigen", "antizipieren", "planen", "erwarten", "objektiv", "Ziel", "schätzen", "können", "werden" und ähnliche Ausdrücke kennzeichnen häufig diese zukunftsgerichteten Aussagen.
- Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen zukünftigen Ereignissen, Risiken und Unsicherheiten, die derzeit bekannt oder unbekannt sind. Die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Ereignisse können daher erheblich von den in diesen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten oder implizierten abweichen.
- Weder FACC noch eine andere Person übernimmt die Verantwortung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit von zukunftsgerichteten Aussagen. FACC wird diese zukunftsgerichteten Aussagen nicht aktualisieren, um sie an geänderte Fakten, Annahmen oder Erwartungen anzupassen.
- Dieses Dokument oder damit verbundene Aussagen stellen kein Angebot, keine Empfehlung oder Aufforderung zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren der FACC dar.