

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

ZUR PRESSEKONFERENZ DER FACC AG



POTENTIAL IN MOTION

GESCHÄFTSJAHR 2025
BILANZKONFERENZ
FACC AG | 25. März 2026

3 JAHRE WACHSTUM. EINE KLARE RICHTUNG

11,3 % UMSATZWACHSTUM IM GJ2025 – KURS KONSEQUENT FORTGESETZT

LEISTUNG



- **Umsatzwachstum** von 11,3 % im GJ 25, d.h. 62,2 % innerhalb von drei Jahren (GJ 2022 – GJ 2025)
- **EBIT** (2024 vs. 2025) um 49,4 % gesteigert
- **Free Cashflow** im Vergleich zum Vorjahr mehr als versiebenfacht

EFFIZIENZ



Umsatzwachstum bei nahezu konstant gehaltenem Personalstand – mehr Output aus bestehenden Teams in Kroatien und China

STRUKTUR



Neu aufgestellt: schlanker, schneller, klare Verantwortlichkeiten – weniger Schnittstellen, kürzere Entscheidungswege

AUSBLICK



350 Mio. EUR Investitionen bis 2030 – in bestehende Projekte und neue Kunden, an allen Standorten

CORE: MESSBARE EFFIZIENZ

2024 DEFINIERT – 2025 IN UMSETZUNG

Materialkosten
reduzieren

Inflationseffekte
weitergeben

Effizienz
steigern

Sachkosten
senken

CORE 80 Mio. EUR
Einsparungspotential



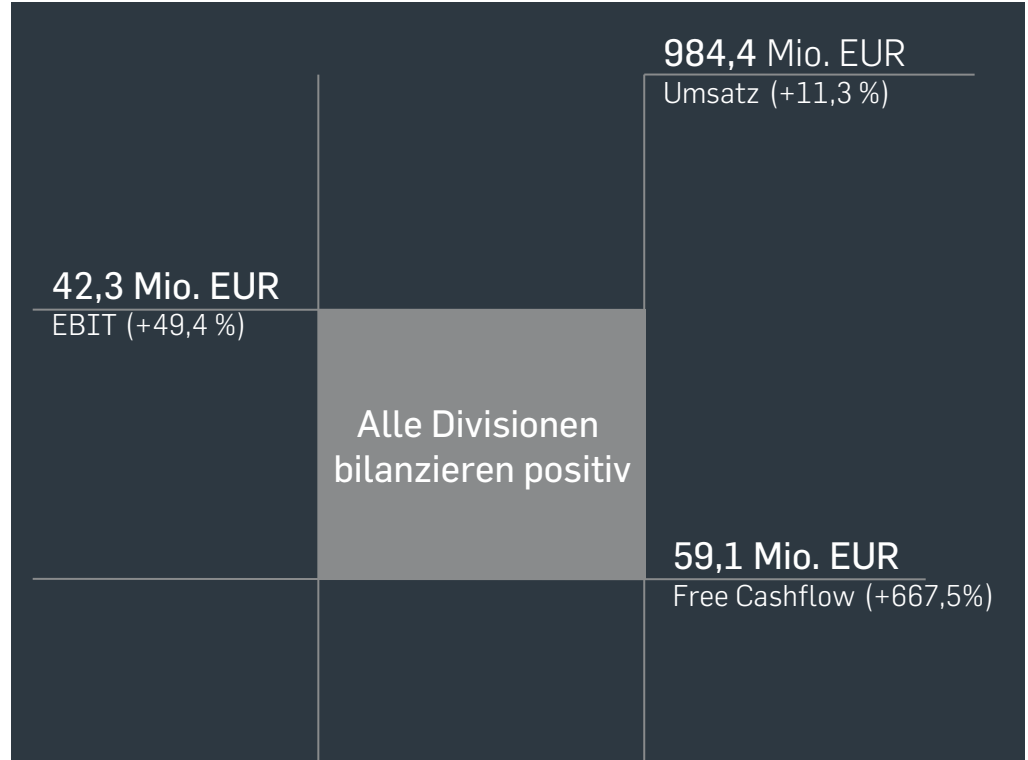
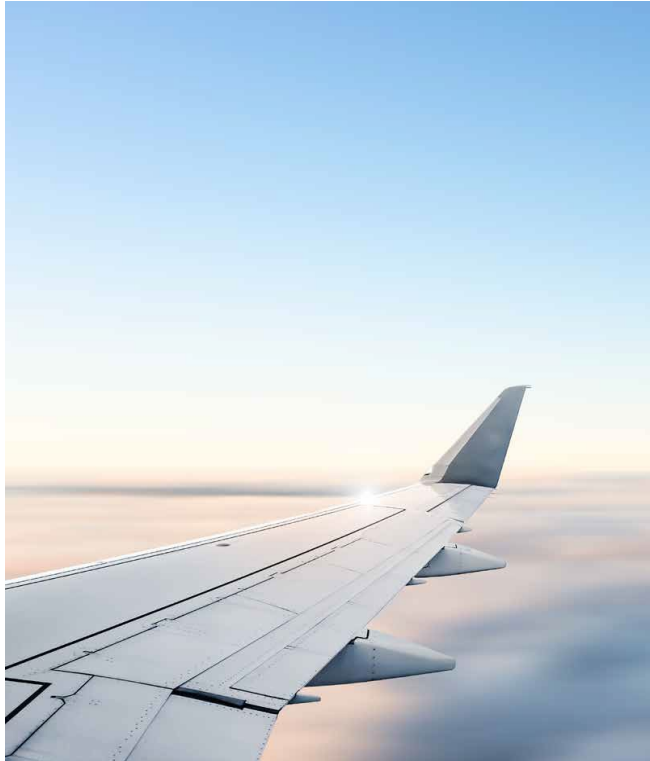
Stärkung und Ausbau des
Standorts Kroatien



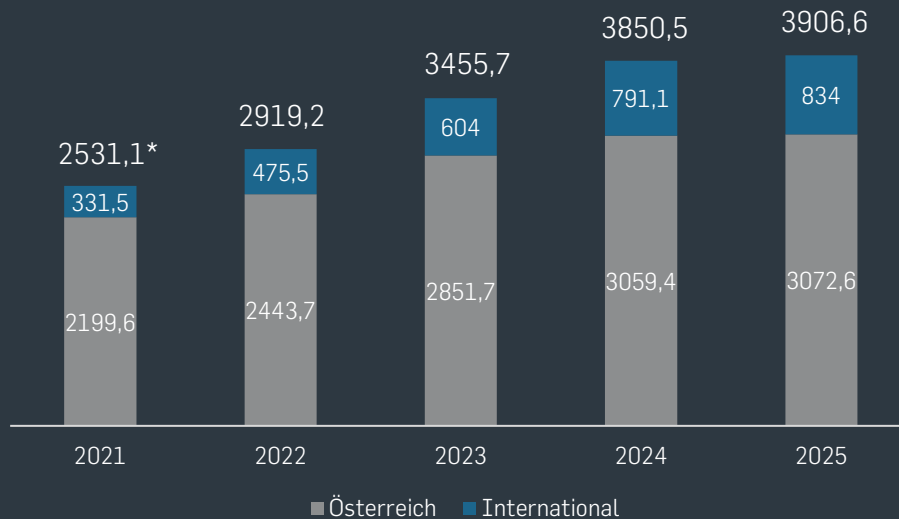
TURNAROUND CABIN INTERIORS

POTENTIAL IN MOTION

UMSETZUNGSERFOLGE IN ZAHLEN



ENTWICKLUNG DES PERSONALSTANDS ÖSTERREICH UND INTERNATIONAL - STABIL BEI WACHSENDEM UMSATZ



- **EFFIZIENZ DURCH STABILITÄT**
Personalstand in Österreich und international auf konstantem Niveau gehalten – Umsatzwachstum ohne proportionalen Stellenaufbau
- **GJ 2025**
Weltweiter Nettoanstieg: +56 FTE – gezielt, nicht strukturell getrieben

*Zahlenangaben in FTE (Vollzeitäquivalente)

AUSGEWÄHLTE HIGHLIGHTS 2025

SAFETY GESTÄRKT. KUNDEN ÜBERZEUGT. INNOVATION AUSGEZEICHNET.

FACC Safety Center



Neues **Safety Center** – für eine gelebte Sicherheitskultur und unfallpräventives Denken im gesamten Unternehmen

EMBRAER Supplier of the Year



Ausgezeichnet für herausragende Zusammenarbeit – und Mitglied im **Embraer Supplier Advisory Council** seit 2024

COMAC Supplier of the Year



Auszeichnung für den erfolgreichen Hochlauf der **C919 Produktion** in China

JEC Award 2025



FACC unter Top 3 bei **JEC Composite Innovation Awards 2025** in Paris

COMMITTED TO THE FUTURE

RATENHOCHLAUF | NEUE PLATTFORMEN | NEUE MÄRKTE

Ratenhochlauf

- Ratenhochlauf auf bestehenden Plattformen
- Fortlaufende Automatisierung und Optimierung bestehender Produktionsprozesse



AFP Layer: Automatisierung der Fertigung auf bestehenden Plattformen

Advanced Air Mobility

- Ausbau bestehender Partnerschaften
- Weitere Erschließung des Marktpotentials von Logistikdrohnen



Eve Air Mobility: FACC fertigt Höhen- und Seitenleitwerk & Seiten- und Höhenruder

Flugzeuge der nächsten Generation

- Entwicklung und Fertigung für Next-Gen-Plattformen
- Einsatz neuer Fertigungstechnologien und neuer Materialien



Thermoplaste: Hightech-Werkstoffe für die Zukunft der Luftfahrt

An aerial, long-exposure photograph of a complex highway interchange at night. The image is dominated by vibrant light trails from cars, creating a sense of motion and energy. The trails are primarily white and blue, with some red and yellow accents. In the center of the frame, a dark silhouette of an airplane is captured in flight, moving from the top towards the bottom. The overall color palette is cool, with deep blues and blacks, punctuated by the bright, colorful light trails. The perspective is from directly above, looking down on the road network.

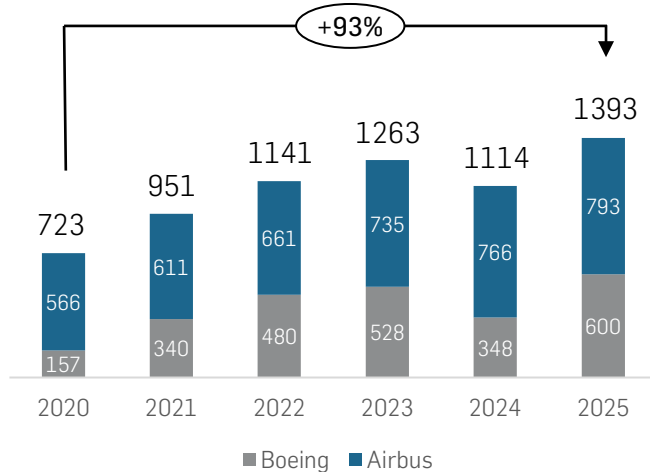
DER MARKT IM ÜBERBLICK

CEO Robert Machtlinger

COMMERCIAL AVIATION & BUSINESS JETS

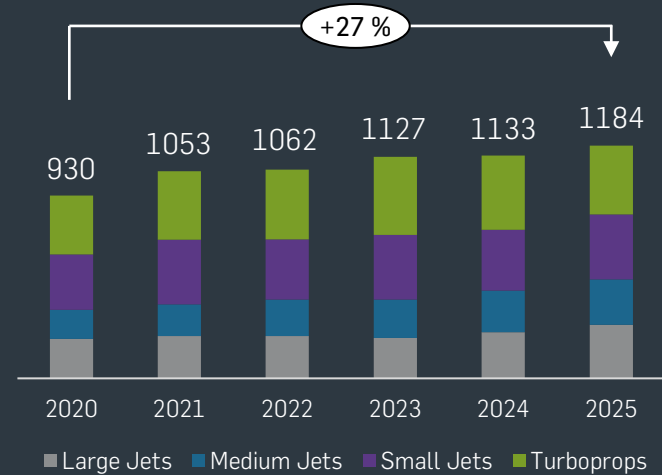
GESAMTE BRANCHE MIT AUFWIND

AUSLIEFERUNGEN AIRBUS & BOEING



- **Airbus** dominiert weiterhin den Markt
- **Boeing** mit starkem Comeback

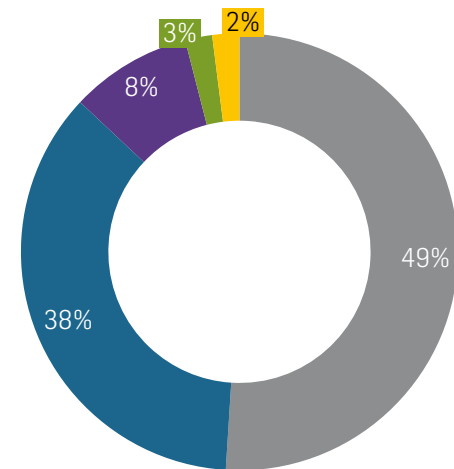
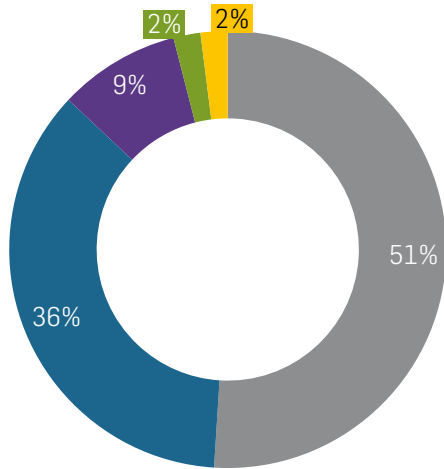
AUSLIEFERUNGEN BUSINESS JETS



- FACC im Midsize Segment **Weltmarktführer** bei Kabinenausstattungen
- **Business Jets** bei FACC mit 18 % Umsatzanteil

ORDER BACKLOG DER LUFTFAHRTINDUSTRIE

REKORD-AUFTRAGSSTAND – BACKLOG STEIGT UM 686 FLUGZEUGE



Airbus
 Boeing
 Comac
 Embraer
 Andere

Order Backlog Dezember 2024

17.084 Flugzeuge



Order Backlog Dezember 2025

17.770 Flugzeuge



GESCHÄFTSJAHR
2025

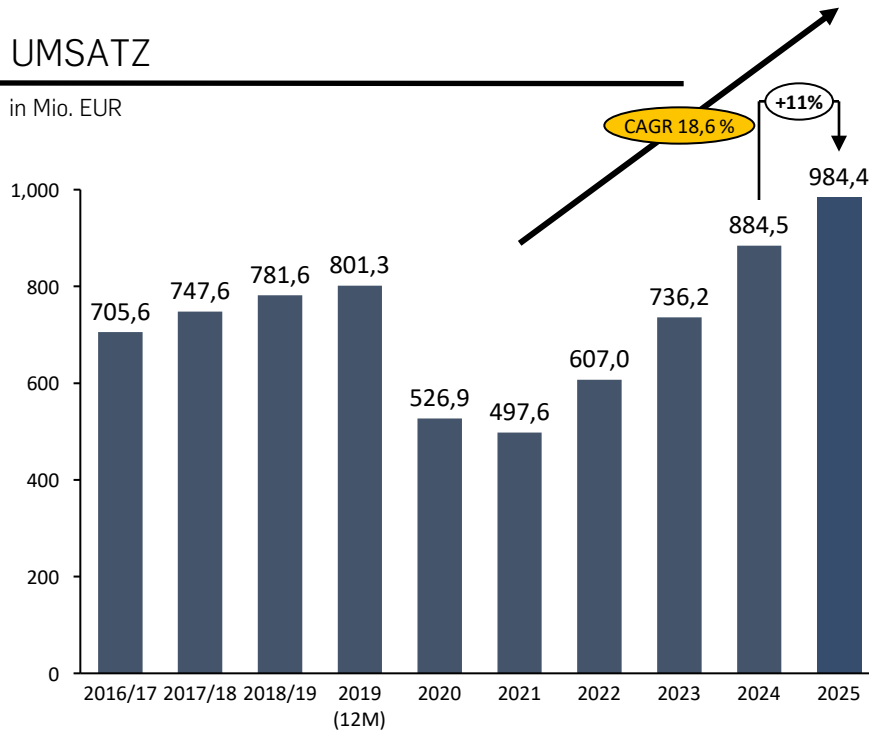
CFO Florian Heindl

UMSATZ UND EBIT

UMSATZ STEIGT, KOSTENHERAUSFORDERUNGEN BESTEHEN

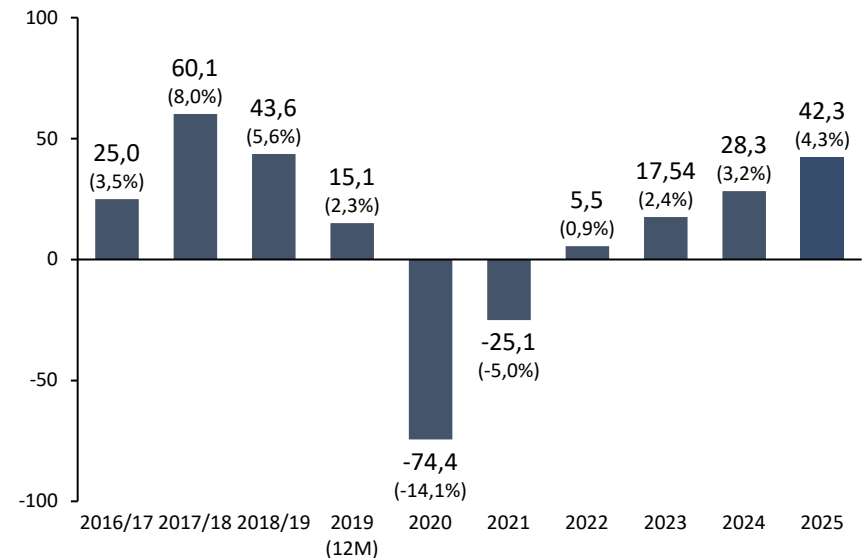
UMSATZ

in Mio. EUR



EBIT

in Mio. EUR

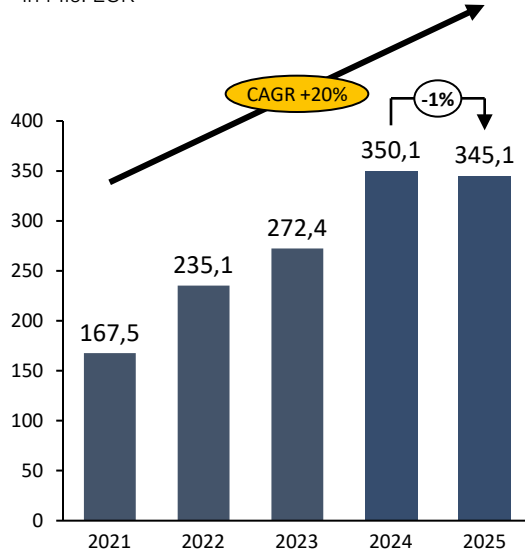


UMSATZ-ENTWICKLUNG DER DIVISIONEN

CABIN INTERIORS VERZEICHNET STÄRKSTES UMSATZWACHSTUM

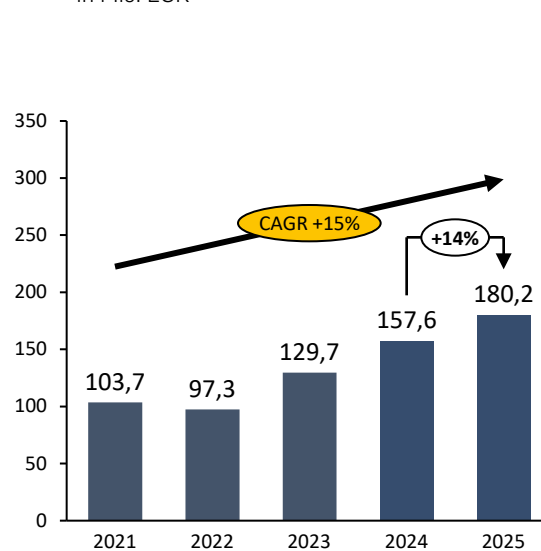
AEROSTRUCTURES

in Mio. EUR



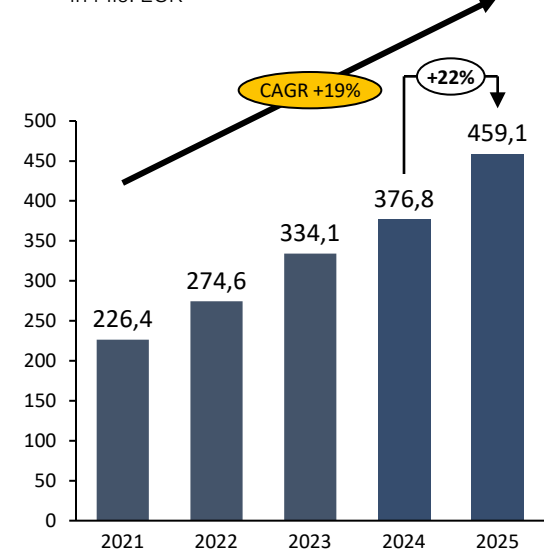
ENGINES & NACELLES

in Mio. EUR



INTERIORS

in Mio. EUR

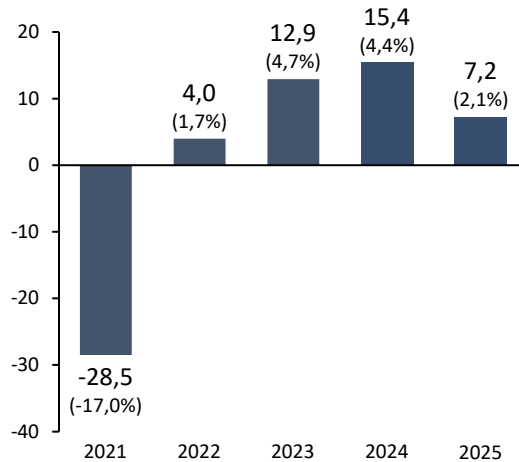


EBIT-ENTWICKLUNG DER DIVISIONEN

MARGENENTWICKLUNG WIE GEPLANT

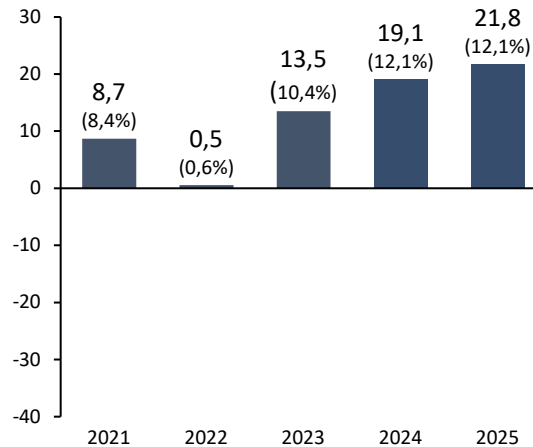
AEROSTRUCTURES

in Mio. EUR



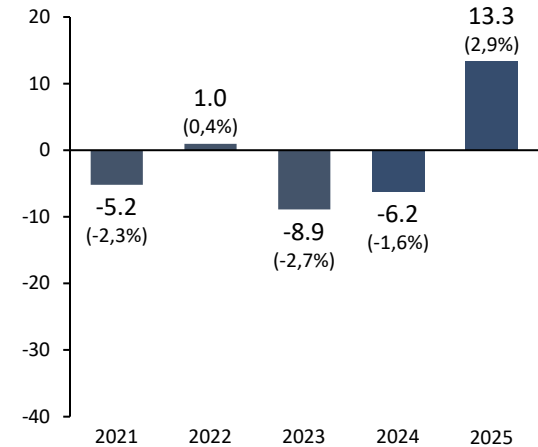
ENGINES & NACELLES

in Mio. EUR



INTERIORS

in Mio. EUR

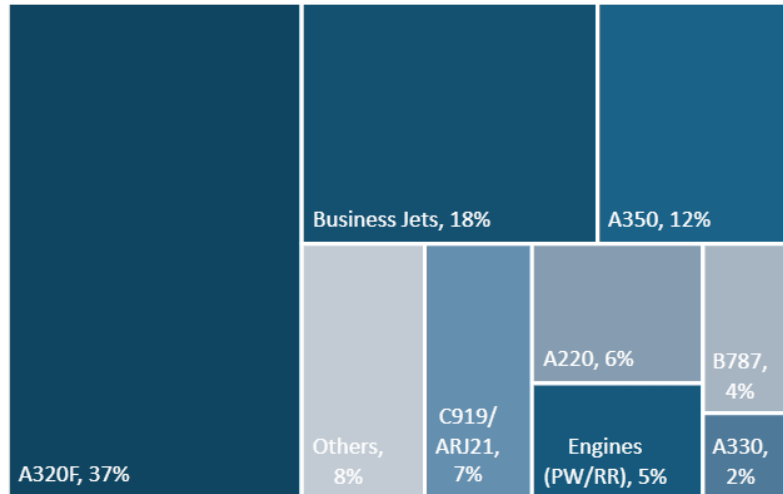


UMSATZVERTEILUNG

2025 VS. 2024

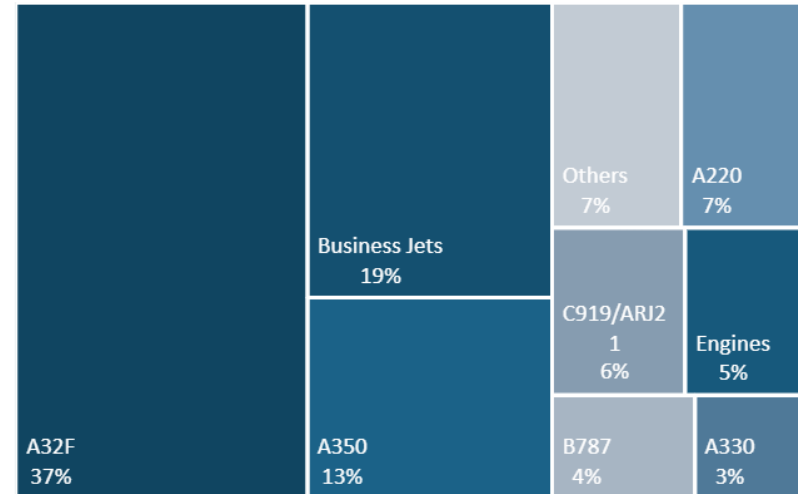
2025

In % des Gesamtumsatzes



2024

In % des Gesamtumsatzes

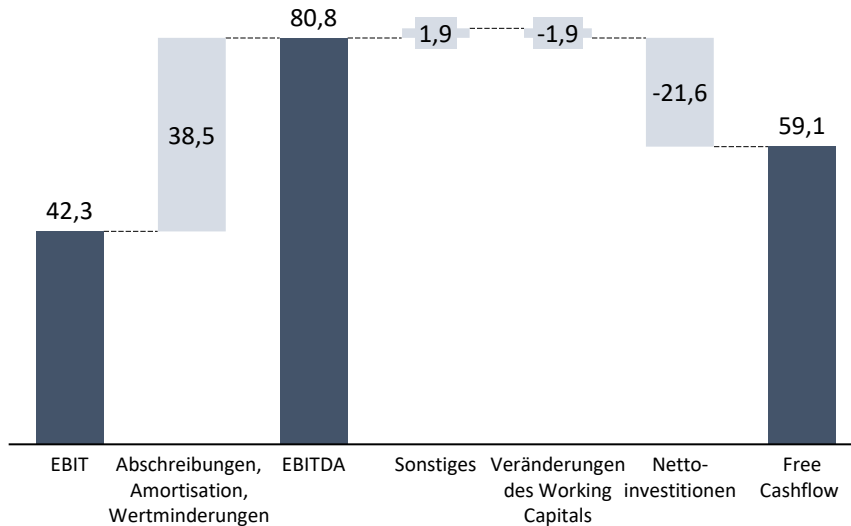


FREE CASHFLOW

MASSNAHMEN ZEIGEN WIRKUNG

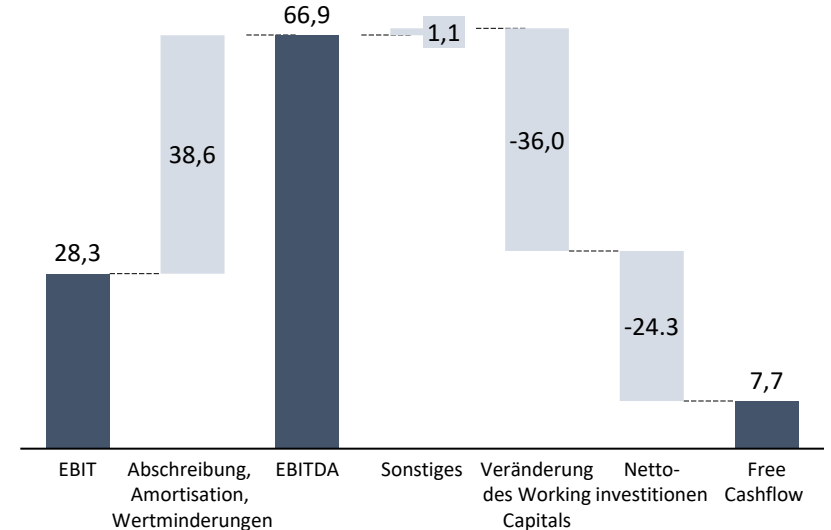
FREE CASHFLOW FY 2025

in Mio. EUR



FREE CASHFLOW FY 2024

in Mio. EUR

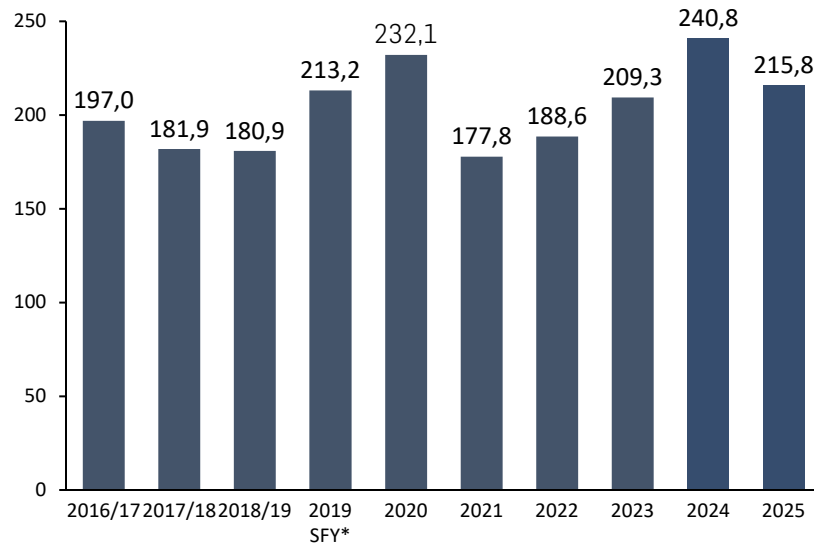


WESENTLICHE BILANZKENNZAHLEN

VERSCHULDUNG PLANMÄSSIG REDUZIERT

NETTOVERSCHULDUNG

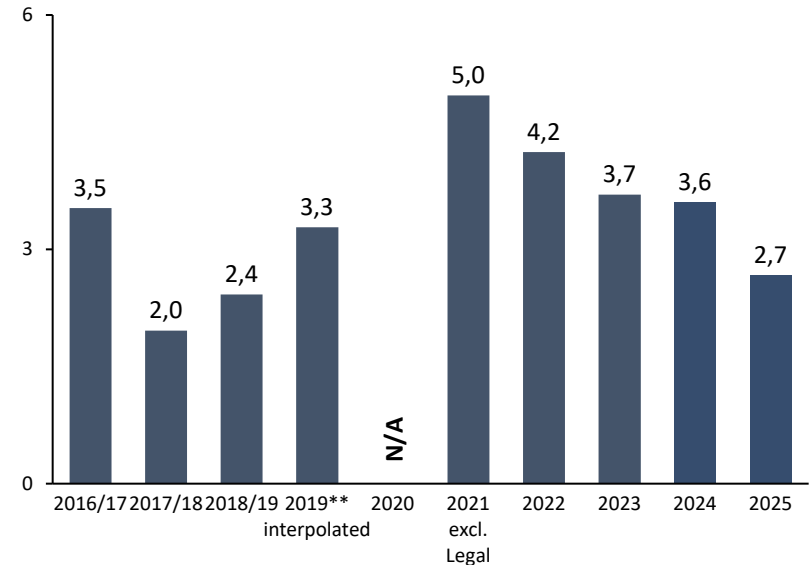
in Mio. EUR



* SFY ... Rumpfgeschäftsjahr (März 2019 – Dezember 2019)

LEVERAGE (NETTOVERSCHULDUNG/EBITA)

Verhältnis



* Wert basiert auf gleitendem durchschnittlichen EBITDA der letzten 12 Monate

** Wert basiert auf Hochrechnung des EBITDA auf zwölf Monate



AUSBLICK

CEO Robert Machtlinger

AUSBLICK 2026

FORTSETZUNG DES WACHSTUMSKURSES

UMSATZ



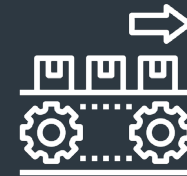
Wachstum in allen Geschäftssegmenten –
Umsatzsteigerung von 5–15 % erwartet,
 gestützt durch ein balanciertes
 Kundenportfolio

PROFITABILITÄT



Weitere **Verbesserung der operativen
 Marge** – durch Skaleneffekte und CORE

BAURATEN



Steigende Raten bei Kurz- und Mittelstrecke
 (A320, A220, B737, C919) sowie Großraum
 (A350, B787) – starkes Wachstum im
 Bereich Advanced Air Mobility

HERAUSFORDERUNGEN



Supply-Chain
 Stabilität



Hohe Standortkosten &
 Inflationseffekte



Geopolitische
 Spannungen

120 MIO. EUR INVEST IN OBERÖSTERREICH

INVESTITIONEN IN INFRASTRUKTUR, MITARBEITER UND TECHNOLOGIE



TEIL EINES GLOBALEN INVESTITIONSPROGRAMMS

350 Mio. EUR Investitionen und 1.500 neue Mitarbeiter*innen an allen Standorten weltweit bis 2030

INFRASTRUKTUR

Neues Aerostructures-Werk und dedizierter Forschungsbereich für Fertigungsprozesse & Zukunftstechnologien in Oberösterreich. Zusätzliches Werk schafft 300 Arbeitsplätze in St. Martin.

TECHNOLOGIE

Automatisierung und KI als integraler Bestandteil der Fertigung der Zukunft kompensieren Standortnachteile

GRÜNDE FÜR DEN AUSBAU IN ÖSTERREICH

- Vorhandene hochqualifizierte FACC-Fachkräfte
- Nutzung bestehender Anlagen, Einbindung in bestehende Strukturen
- F&E am Standort, Nutzung bestehender Labor- und Testkapazitäten, Netzwerke mit Bildungs- und Forschungseinrichtungen
- Langzeitbetrachtung über 30 Jahre



DANKE FÜR IHR INTERESSE!

DISCLAIMER

- This document contains forward-looking statements. Words such as 'outlook', 'believe', 'intend', 'anticipate', 'plan', 'expect', 'objective', 'goal', 'estimate', 'may', 'will' and similar expressions often identify these forward-looking statements.
- Forward-looking statements are subject to future events, risks and uncertainties - currently known or unknown. Actual results, performance or events may therefore differ materially from those expressed or implied in these forward-looking statements.
- Neither FACC nor any other person assumes responsibility for the accuracy or completeness of any forward-looking statements. FACC will not update these forward-looking statements in order to reflect changes to facts, assumptions or expectations.
- This document or statements related to it do not constitute an offer, recommendation or invitation to purchase or sell securities of FACC.