

# Herzlich willkommen!

**AMAG**  
AUSTRIA METALL



14. ordentliche Hauptversammlung  
15. April 2025

Competence in  
**ALUMINIUM**

## Hinweis

- › Die in dieser Präsentation enthaltenen Prognosen, Planungen und zukunftsbezogenen Einschätzungen und Aussagen wurden auf Basis aller der AMAG zur Verfügung stehenden Informationen getroffen. Sollten die den Prognosen zugrunde liegenden Annahmen nicht eintreffen, Zielsetzungen nicht erreicht werden oder Risiken eintreten, so können die tatsächlichen Ergebnisse von den zurzeit erwarteten Ergebnissen abweichen. Wir übernehmen keine Verpflichtung, solche Prognosen angesichts neuer Informationen oder künftiger Ereignisse weiterzuentwickeln.
- › Diese Präsentation wurde mit der größtmöglichen Sorgfalt erstellt und die Daten überprüft. Rundungs-, Übermittlungs- oder Druckfehler können dennoch nicht ausgeschlossen werden. Generell kann es aufgrund von Rundungen zu Abweichungen bei den dargestellten Werten, Summierungen und Prozentangaben kommen. Die AMAG und deren Vertreter übernehmen insbesondere für die Vollständigkeit und Richtigkeit der in dieser Präsentation enthaltenen Informationen keine Haftung. Diese Präsentation ist auch in englischer Sprache verfügbar, wobei in Zweifelsfällen die deutschsprachige Version maßgeblich ist.
- › Diese Präsentation stellt keine Empfehlung oder Einladung zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren der AMAG dar.



14. ordentliche Hauptversammlung  
15. April 2025

Competence in  
**ALUMINIUM**

## 1. Punkt der Tagesordnung

**Vorlage des festgestellten Jahresabschlusses zum 31. Dezember 2024 samt dem Lagebericht des Vorstands, des Vorschlags für die Gewinnverwendung, des Corporate Governance-Berichts, des Konzernabschlusses zum 31. Dezember 2024 samt dem Konzernlagebericht inklusive der nichtfinanziellen Erklärung des Vorstands und des Berichts des Aufsichtsrats gemäß § 96 AktG für das Geschäftsjahr 2024.**

# BERICHT DES VORSTANDS

# FINANZIELLE HIGHLIGHTS 2024

## GUTE ERGEBNISSE IN HERAUSFORDERNDEM UMFELD

- › Konsequente **Umsetzung** der **AMAG-Strategie** und **Rückenwind** aus der **kanadischen Elektrolysebeteiligung** ermöglichten eine **gute Umsatz- und Ergebnisentwicklung** in einem anhaltend schwierigen Umfeld in Europa
- › **Umsatzerlöse** von **1.448,8 Mio. EUR** in etwa auf Vorjahresniveau (2023: 1.459,2 Mio. EUR)
- › **EBITDA** mit **179,2 Mio. EUR** am oberen Ende der kommunizierten EBITDA-Bandbreite (2023: 188,4 Mio. EUR)
- › **Ergebnis nach Ertragsteuern** trotz Sonderabschreibungen bei **43,2 Mio. EUR** (2023: 66,4 Mio. EUR)
- › Starker **Cashflow aus laufender Geschäftstätigkeit** von **119,0 Mio. EUR** (2023: 180,9 Mio. EUR)
- › **Dividendenvorschlag** von **1,20 EUR je Aktie**
- › **Ausblick 2025: Ergebnisprognose** in Form einer EBITDA-Bandbreite aufgrund unsicherer Markt- und Wirtschaftsentwicklung **verfrüht**

# OPERATIVE HIGHLIGHTS 2024

## RESILIENTE ABSATZENTWICKLUNG DURCH VIELFÄLTIGE AUFSTELLUNG

- › **Absatzmenge** in allen operativen Segmenten der AMAG in etwa auf **Vorjahresniveau**; grundlegende **Basis dafür** sind:
  - › Anhaltend **stabile Produktion** in der kanadischen Elektrolyse **Alouette**
  - › **Hohe Anpassungsfähigkeit** in der operativen Abwicklung durch **breites Produkt-, Kunden- und Branchenportfolio** in **Ranshofen**
- › Deutliche **Verschiebungen** im **Produktmix** im Segment Walzen umgesetzt und **starke Position** bei **hochfesten Werkstoffen** weiter ausgebaut:
  - › **Rekordabsatzmengen** von **Automobil-, Transport- und Luftfahrtprodukten**
  - › **Verstärkter Absatz** in den **USA** und **Asien**, vor allem von industriellen Anwendungen
  - › **Portfoliooptimierung** im **Verpackungsbereich** erfolgreich umgesetzt; Neuqualifikationen erreicht
  - › **Essenzielle Basis** für diese Erfolge sind **vorgelagerte Qualifikationen, nachhaltige Kundenbeziehungen** und eine **zuverlässige operative Performance**



# VORBEREITUNG FÜR FOLGEJAHRE

## PROAKTIV STATT REAKTIV

- › Hohe Anpassungsfähigkeit bedeutet auch, **frühzeitig Potentiale** für die **Zukunft** schaffen:
  - › **Neue Qualifikationen** bei drei OEMs im Automobilbereich und **zwei OEMs im Luftfahrtbereich** erreicht
  - › Konzentration auf **Innovation und Nachhaltigkeit** für optimale Kundenlösungen
    - › **Weiterentwicklung von AMAG CrossAlloy®**: Erfolgreiche Prototypenfertigung
    - › **Neue Recycling-Gusslegierung im Fahrzeugbau**: Nun auch für oberflächen-sensible, glanzgedrehte Aluminiumfelgen qualifiziert
    - › **Nachhaltige Stromversorgung gestärkt**: PV-Anlage am Standort Ranshofen auf rund 13 GWh jährliche Erzeugungsmenge nahezu verdoppelt; ergänzender Bezug von Strom aus Wind- und Wasserkraft über Power Purchase Agreements (PPA)



# ZUKUNFTSSICHER AUFGESTELLT

# IN RANSHOFEN VERWURZELT, IN DER WELT ZUHAUSE

10

4 SEGMENTE & 4 STANDORTE VEREINEN HÖCHSTE QUALITÄT UND KOMPETENZ

- › Breite Aufstellung entscheidender Erfolgsfaktor des AMAG-Geschäftsmodells
  - › **Segment Metall:** Gute Kostenposition und konstant hohe Auslastung der Elektrolyse Alouette sowie strategische Absicherung der Vormaterialversorgung in Ranshofen
  - › **Segment Gießen:** Effiziente Herstellung von CO<sub>2</sub>-optimierten Gusslegierungen mit starkem Fokus auf Recycling
  - › **Segment Walzen:** Innovative Aluminiumwalzprodukte für unterschiedlichste Branchen auf Basis eines hochmodernen Anlagenparks. Komponentenfertigung in Deutschland schafft zusätzliche Synergien
  - › **Segment Service:** Bereitstellung wesentlicher Infrastruktur und Dienstleistungen, um nachhaltigen Erfolg der AMAG-Gruppe zu sichern

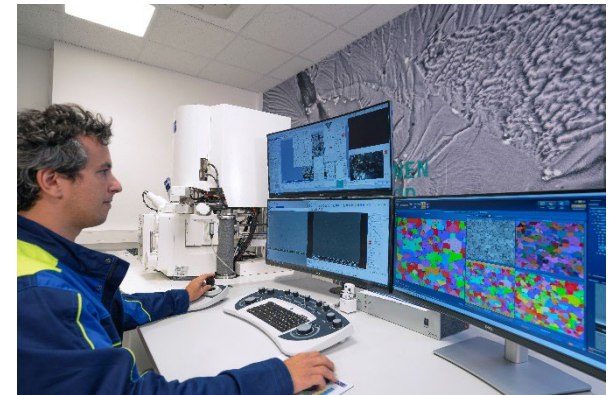
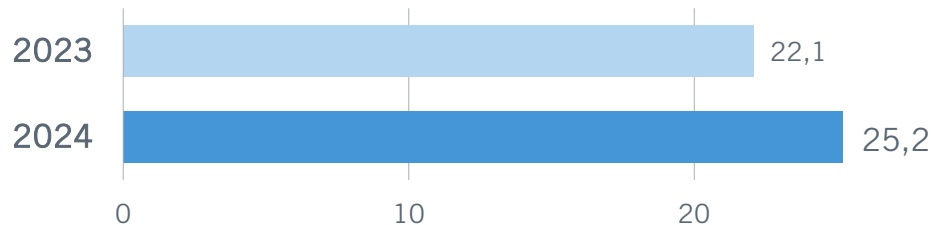


# INNOVATION & NACHHALTIGKEIT ...

... DAS PERFEKTE PAAR IN DER AMAG-STRATEGIE

- › AMAG setzt seit Jahren auf **Innovationsführerschaft** und weist die **höchste Forschungsintensität** der westlichen Aluminiumhersteller auf\*
- › **Spezialitätenanteil** auch im Jahr 2024 bei deutlich **über 50 %**
- › **AMAG AL4®ever-Produktportfolio** ein beeindruckendes Resultat intensiver Forschungsaktivitäten mit **garantiert niedrigem CO<sub>2</sub>-Fußabdruck** für das **gesamte Produktspektrum** von Primäraluminium über Recycling-Gusslegierungen bis zu Aluminiumwalzprodukten

## Forschungsaufwendungen in Mio. EUR



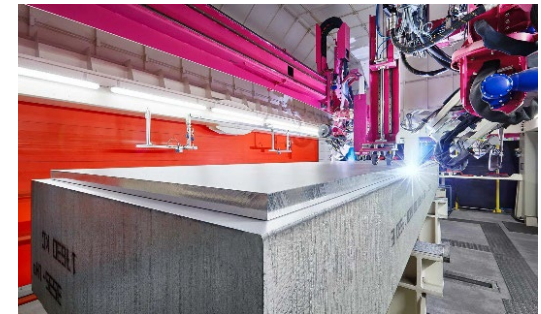
Das neue Rasterelektronenmikroskop verdeutlicht, wie Grundlagenforschung und modernste Messtechnik zusammenwirken, um Innovationen voranzutreiben

\*Vergleiche dazu den EU-Forschungsbericht „The 2023 EU Industrial R&D Investment Scoreboard“

# NEUIGKEITEN IN DER AL4®EVER-PRODUKTFAMILIE

## MASSGESCHNEIDERTE PRODUKTLÖSUNGEN FÜR AMAG-KUNDEN

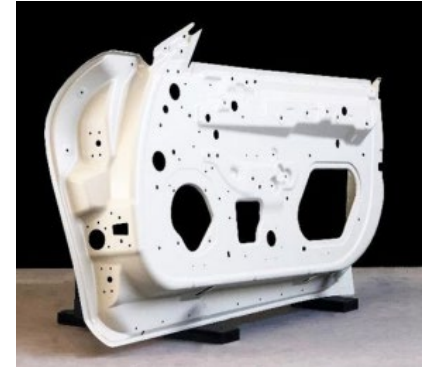
- › AMAG AL4®ever zielt darauf ab, Kunden individuell mit CO<sub>2</sub>-armem Aluminium zu versorgen – keine Kompromisse bei Eigenschaften und Qualität
- › Intensive Forschungsanstrengungen ermöglichen für bestehende und neu entwickelte Legierungen den CO<sub>2</sub>-Gehalt weiter zu senken; Beispiele dafür:
  - › Lotplattierte Produkte werden auch im Rahmen der AL4®ever-Produktlinie angeboten
  - › Erfolgreiche Markteinführung von zwei neuen Long-Life-Legierungen: Optimum aus CO<sub>2</sub>-Fußabdruck und Kundennutzen



# INNOVATIVE PRODUKTLÖSUNGEN ...

... ERFORDERN KOMPETENZ UND KUNDENNÄHE

- › Weiterentwicklung von AMAG CrossAlloys®:
  - › Anwendung im Transportsektor (z.B. für Muldenkipper) gemeinsam mit Kunden erfolgreich demonstriert
  - › Anwendung in der superplastischen Umformung (SPF) in Kooperation mit Fontana Group vielversprechend (Herstellung einer Innentür, siehe Bild\*)
- › Forschungserfolge im Bereich der Aluminium-Gusslegierungen:
  - › Menge an maßgeschneiderten „Speziallegierungen“ in Zusammenarbeit mit Kunden in den letzten 10 Jahren mehr als verdoppelt
  - › Recyclinggusslegierung nun auch für glanzgedrehte Alufelgen verfügbar (siehe Symbolbild)

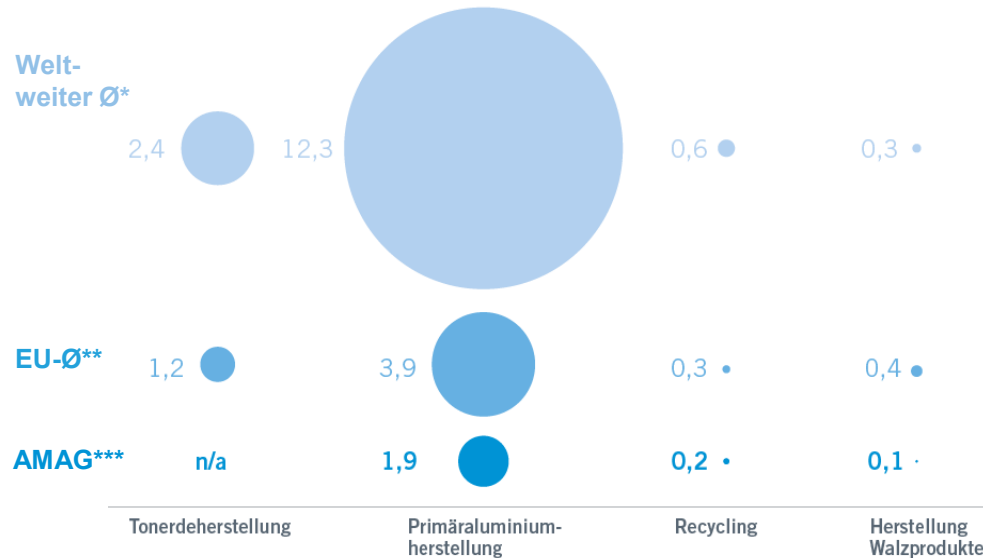


\*R.Tosone (AMAG) and L.D.Scintilla (Fontana Group), Innovative solutions for lightweighting in automotive structures: a comprehensive study on the blow forming of a 5xxx/7xxx aluminium alloy, Automotive Circle – Car Body Parts: Materials and Forming Processes, Bad Nauheim, 2024

# AMAG SETZT STANDARD BEI NACHHALTIGKEIT

TOP-RANKING HINSICHTLICH CO<sub>2</sub>-EMISSIONEN IN DER ALUMINIUMINDUSTRIE

## CO<sub>2</sub>-Emissionen in der Aluminiumwertschöpfungskette (gate-to-gate) in t CO<sub>2</sub>/t Al



- › Spitzenwert von 1,9 t CO<sub>2</sub>/t Al in der Primäraluminiumerzeugung in Kanada (Alouette)
- › Deutlich geringere Emissionen in der Herstellung von Sekundäraluminium (Recycling) gegenüber dem europäischen und weltweiten Durchschnitt sowie
- › Benchmark, was den CO<sub>2</sub>-Ausstoß in der Erzeugung von Aluminiumwalzprodukten betrifft

\*Werte des International Aluminium Institutes, IAI

\*\*Werte der European Aluminium, EA;

\*\*\*Werte der Alouette (Primär) und für den AMAG-Standort Ranshofen (Recycling und Walzprodukte)

# ZAHLREICHE AUSZEICHNUNGEN UND PREISE ...

... BESTÄTIGEN DIE VIELFÄLTIGEN AKTIVITÄTEN DER AMAG

- › Ausgewählte Auszeichnungen in den Bereichen Nachhaltigkeit, Innovation & Qualität:
  - › **Sustainalytics-Rating:** Erneut Platz 1 in der Gruppe „Aluminium“ (insgesamt 41 Unternehmen) und damit Top-Performance bei wesentlichen ESG-Themen
  - › **Airbus SQIP\*-Award:** Höchste Auszeichnung für konstant gute Leistungen bei Lieferkette und Qualität. Zusätzlich wurden zwei Sonderpreise in den Kategorien „Innovation“ und „Nachhaltigkeit“ an AMAG verliehen
  - › **Maintenance Award Austria:** AMAG rolling GmbH für beste Instandhaltung Österreichs ausgezeichnet



\*Supplier Quality Improvement



# MARKT UND ABSATZ

# STIMMUNGSINDIKATOR

## EINKAUFSMANAGERINDEX\* IN EUROZONE UNVERÄNDERT PESSIMISTISCH

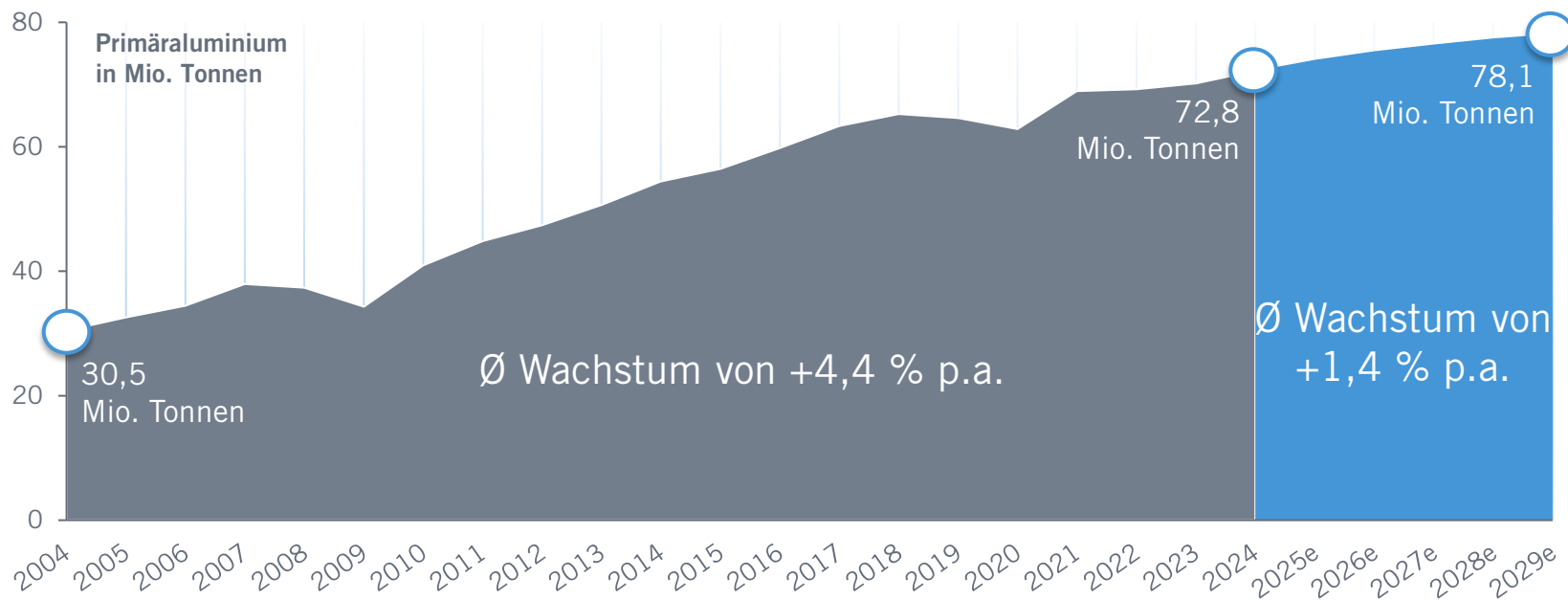
Region/Land	2023												2024												2025		
	Jän	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jän	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jän	Feb	Mär
Welt	49	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	50	50	51	50	51	51	50	50	49	49	50	50	50	51	50
Eurozone	49	49	47	46	45	43	43	44	43	43	44	44	47	47	46	46	47	46	46	46	45	46	45	45	47	48	49
Österreich	48	47	45	42	40	39	39	41	40	42	42	42	43	43	42	44	46	44	43	44	43	42	45	43	46	47	47
Deutschland	47	46	45	45	43	41	39	39	40	41	43	43	46	43	42	43	45	44	43	42	41	43	43	43	45	47	48
Frankreich	51	47	47	46	46	46	45	46	44	43	43	42	43	47	46	45	46	45	44	44	45	45	43	42	45	46	49
Italien	50	52	51	47	46	44	45	45	47	45	44	45	49	49	50	47	46	46	47	49	48	47	45	46	46	47	47
Spanien	48	51	51	49	48	48	48	47	48	45	46	46	49	52	51	52	54	52	51	51	53	55	53	53	51	50	50
UK	47	49	48	48	47	47	45	43	44	45	47	46	47	48	50	49	51	51	52	53	52	50	48	47	48	47	45
USA	47	47	49	50	48	46	49	48	50	50	49	48	51	52	52	50	51	52	50	48	47	49	50	49	51	53	50
Kanada	51	52	49	50	49	49	50	48	48	49	48	45	48	50	50	49	49	49	48	50	50	51	52	52	52	48	46
China	49	52	50	50	51	51	49	51	51	50	51	51	51	51	51	51	52	52	50	50	49	50	52	51	50	51	51
Japan	49	48	49	50	51	50	50	50	49	49	48	48	48	47	48	50	50	50	49	50	50	49	49	50	49	49	48

- › Weltweit angeschlagenes Stimmungsbild mit nur wenigen Ausnahmen
- › Eurozone ist insbesondere von schwacher Industriekonjunktur geprägt und liegt unterhalb der Wachstumsschwelle von 50
- › Zunehmend verschlechtertes Stimmungsbild in den USA erkennbar

\*Dargestellt wird der Einkaufsmanagerindex (engl.: PMI, Purchasing Managers' Index) des verarbeitenden Gewerbes. Quelle: Bloomberg 14. ordentliche Hauptversammlung AMAG Austria Metall AG

# NACHFRAGE PRIMÄRALUMINIUM

MODERATES WELTWEITES WACHSTUM BIS 2029 ERWARTET

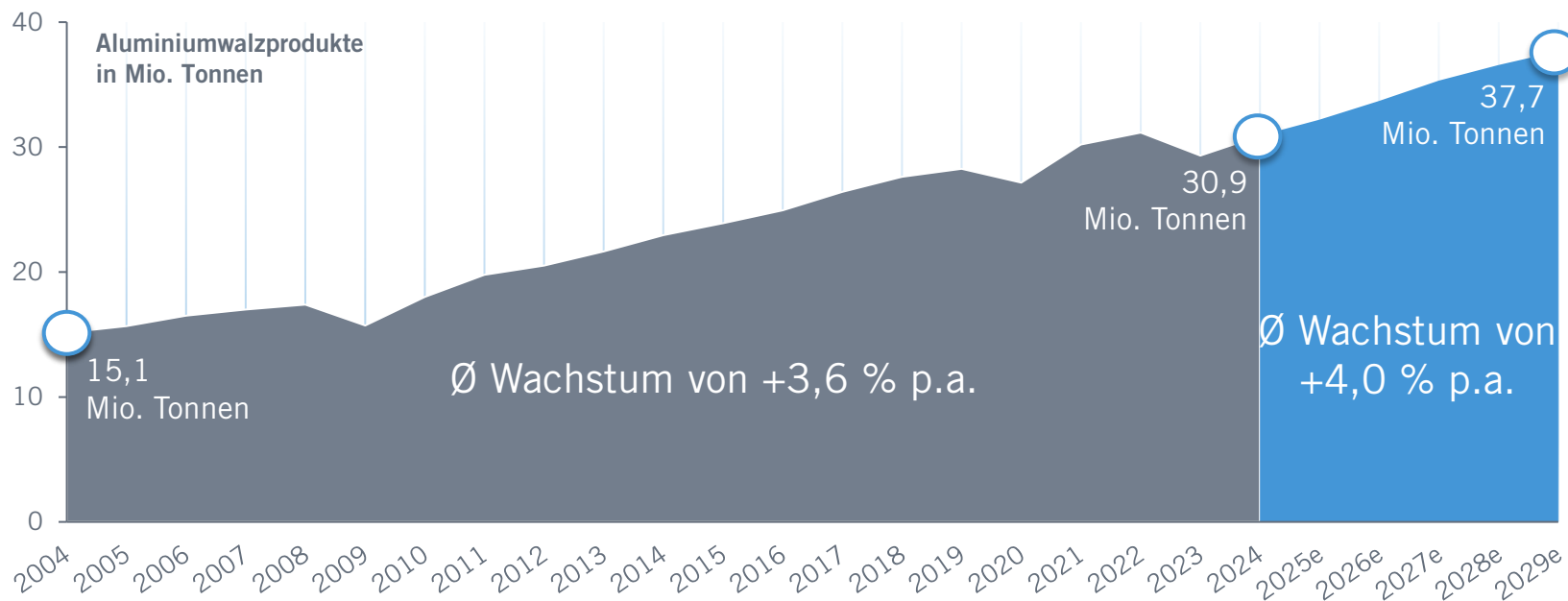


- › 2024: Bedarfszuwachs von +3,7 % auf 72,8 Mio. Tonnen laut CRU\*
- › 2025: Wachstum von +1,9 % auf 74,2 Mio. Tonnen erwartet

\*Commodity Research Unit, Aluminium Market Outlook, Jänner 2025

# NACHFRAGE ALUMINIUMWALZPRODUKTE (1/2)

ANHALTENDER GLOBALER WACHSTUMSTREND MIT Ø +4,1 % P.A. BIS 2029

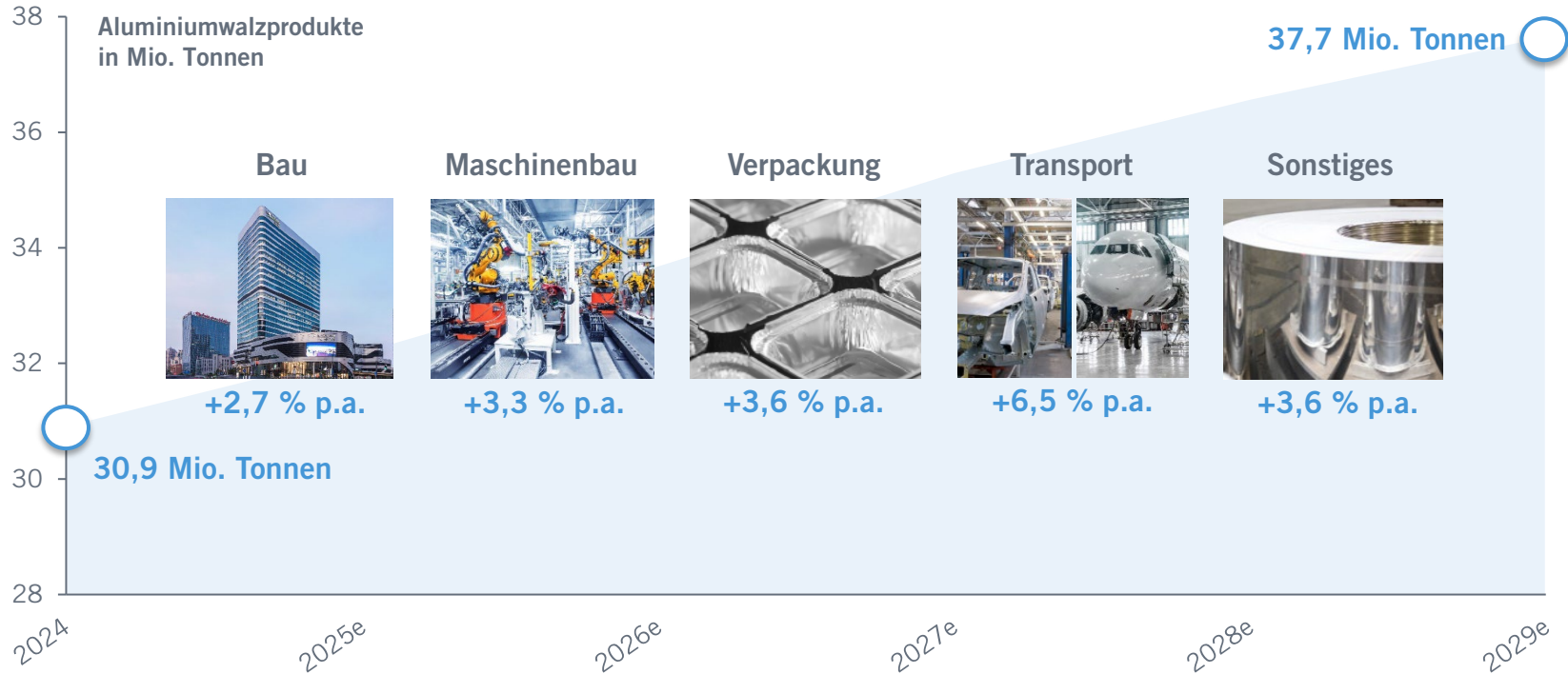


- › 2024: Bedarfszuwachs von +5,6 % auf 30,9 Mio. Tonnen laut CRU\*
- › 2025: Wachstum von +4,1 % auf 32,2 Mio. Tonnen erwartet

\*Commodity Research Unit, Aluminium Rolled Products Market Outlook, Februar 2025

# NACHFRAGE ALUMINIUMWALZPRODUKTE (2/2)

SEKTORÜBERGREIFEND POSITIVER NACHFRAGETREND BIS 2029 LAUT CRU\*

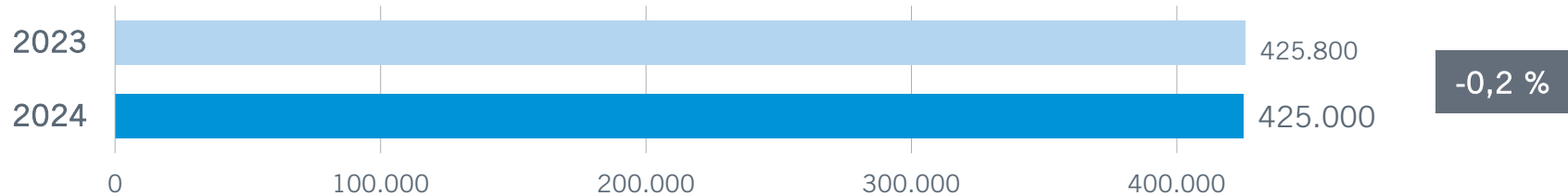


\*Commodity Research Unit, Aluminium Rolled Products Market Outlook, Februar 2025

# GESAMTABSATZ DER AMAG-GRUPPE

ABSATZMENGE IN ETWA AUF VORJAHRESNIVEAU

## Gesamtabsatz in Tonnen



## Veränderung der Absatzmenge im Vergleich zu 2023 in Tonnen



**Metall:** -100 Tonnen → Unverändert hohe Auslastung in der kanadischen Elektrolyse Alouette sichert Absatzmenge auf Vorjahresniveau



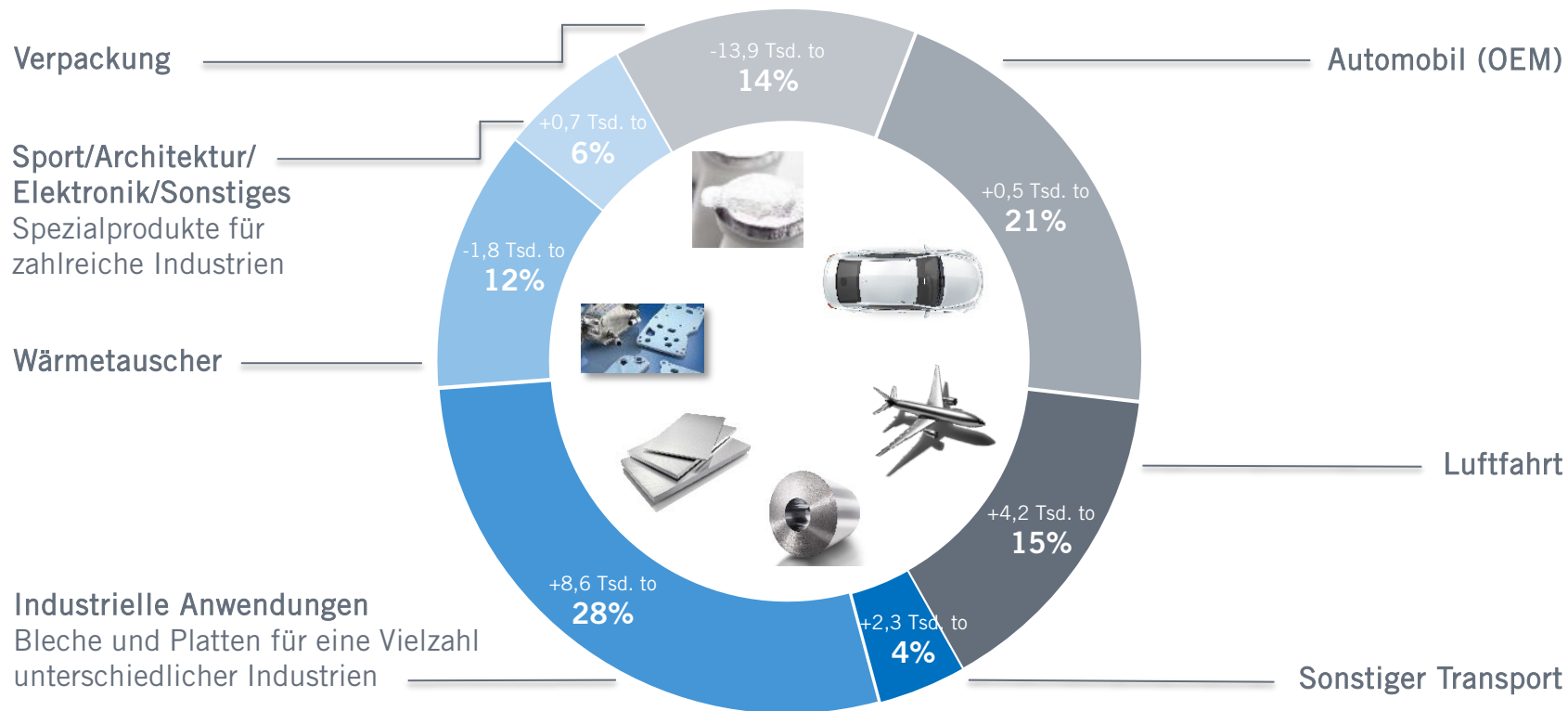
**Gießen:** -1.300 Tonnen → Gute Absatzmenge von Recycling-Gusslegierungen in einem herausfordernden europäischen Umfeld in der Automobilindustrie



**Walzen:** +600 Tonnen → Verschiebungen im Produktmix und Absatzanstieg in USA und Asien kompensieren Rückgang bei Verpackungsprodukten sowie Nachfrageschwächen in Europa

# SEGMENT WALZEN: ABSATZ NACH INDUSTRIEN (1/2)

REKORDMENGEN BEI LUFTFAHRT, AUTOMOBIL UND TRANSPORT



Dargestellt werden jeweils die Mengenveränderung gegenüber dem Vorjahr in Tsd. Tonnen sowie der %-uelle Anteil am Gesamtabsatz 2024 im Segment Walzen.



# SEGMENT WALZEN: ABSATZ NACH INDUSTRIEN (2/2)

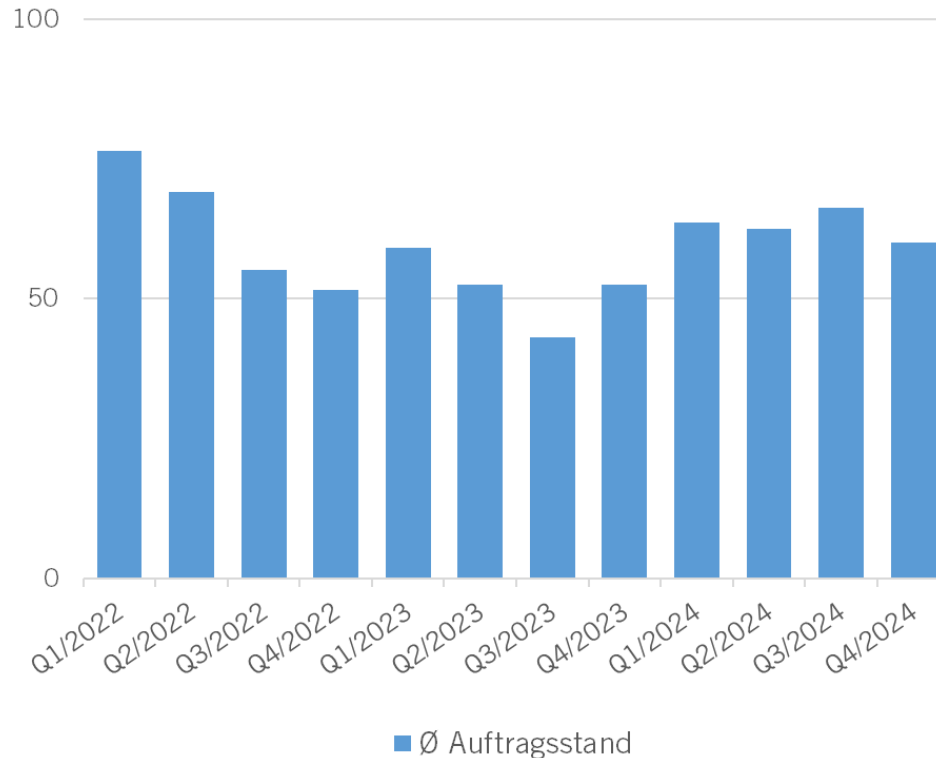
## VERSCHIEBUNGEN IM PRODUKTMIX ERFOLGREICH UMGESETZT

- › Absatz von Aluminiumwalzprodukten gegenüber Vorjahr leicht gesteigert:
  - Luftfahrt: Erfolgreiche Partizipation am Marktwachstum ermöglichte Rekord-Branchenabsatz
  - Automobil und Transport: Höchster Absatz in der AMAG-Geschichte in einem anhaltend herausfordernden Umfeld
  - Industrielle Anwendungen: Verstärkter Absatz in den Märkten USA und Asien kompensiert geschwächte Nachfrage in Europa
  - Sport/Architektur/Sonstiges: Leichter Absatzanstieg in einem nach wie vor geschwächten Marktumfeld
  - ↘ Verpackung: Portfoliooptimierung in einem umkämpften Markt durchgeführt und Kundenportfolio über Neuqualifikationen erweitert
  - ↘ Wärmetauscher: Marktbedingt leichter Absatzrückgang

# SEGMENT WALZEN: ENTWICKLUNG AUFTRAGSSTAND

## DURCHWEGS SOLIDER AUFTRAGSSTAND IM JAHR 2024

[in Tsd. Tonnen]



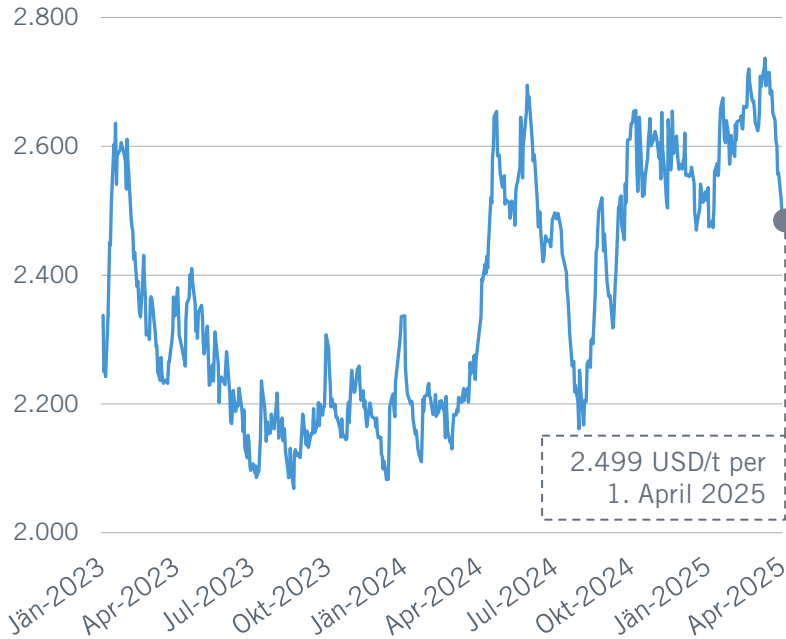
- › Durchwegs stabiler durchschnittlicher Auftragsstand im Jahr 2024
- › Gesundes Auftragsvolumen von über 50 Tsd. Tonnen ermöglicht kompetitive Lieferzeiten

# GESCHÄFTS- VERLAUF 2024

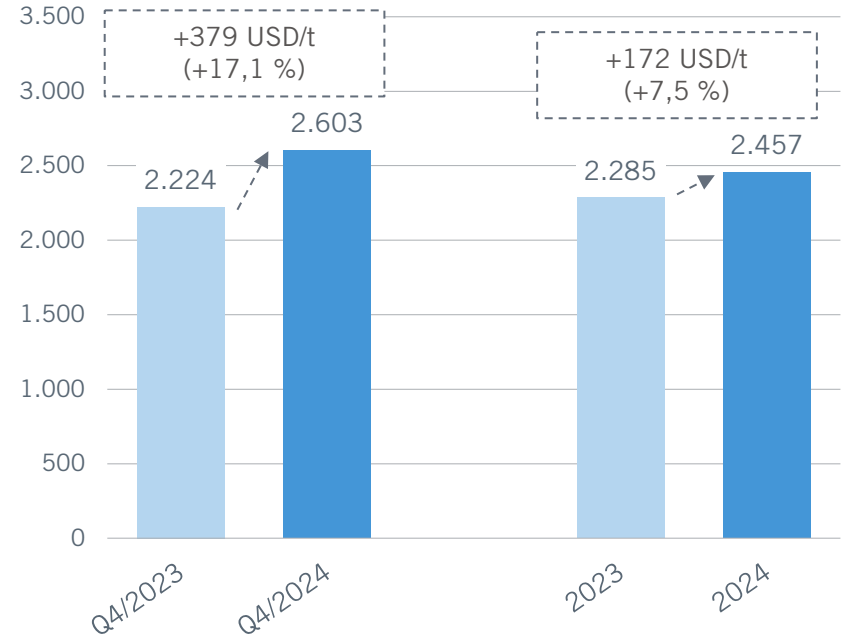
# PREISENTWICKLUNG ALUMINIUM

ANSTIEG VON RUND +8 % GEGENÜBER DEM VORJAHR

## Aluminiumpreisentwicklung in USD/t



## Ø Aluminiumpreis (3-Monats-LME) in USD/t

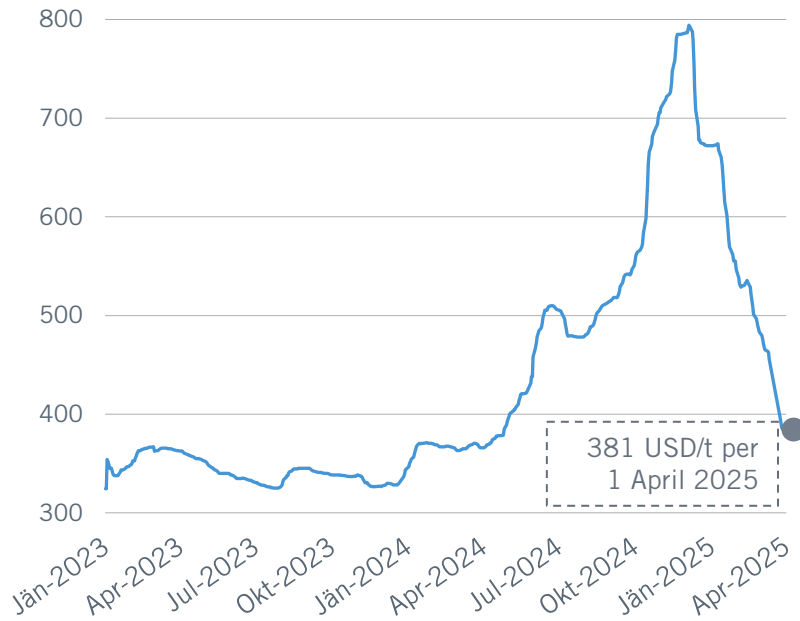


Quelle: London Metal Exchange (LME)

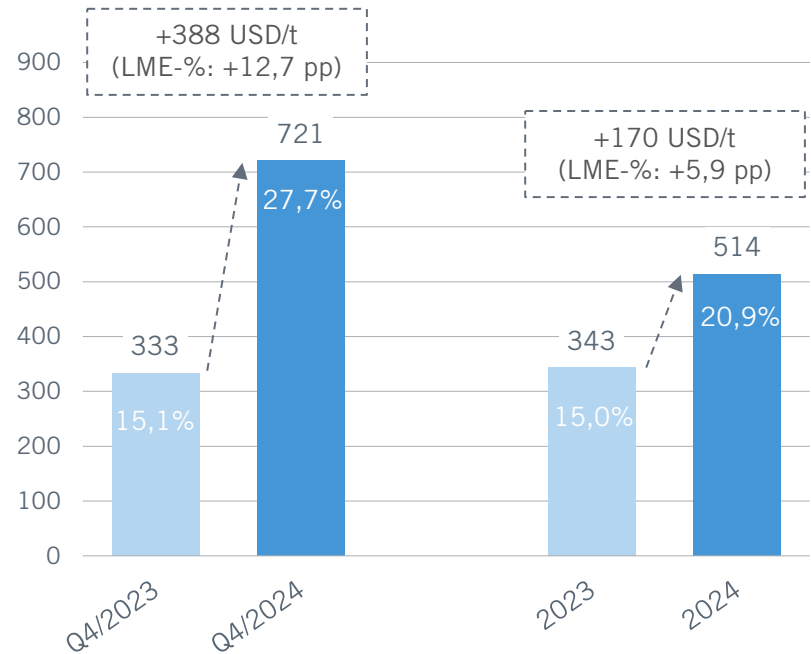
# PREISENTWICKLUNG TONERDE

## SIGNIFIKANTER PREISANSTIEG IN DER 2. JAHRESHÄLFTE 2024

### Tonerdepreisentwicklung in USD/t



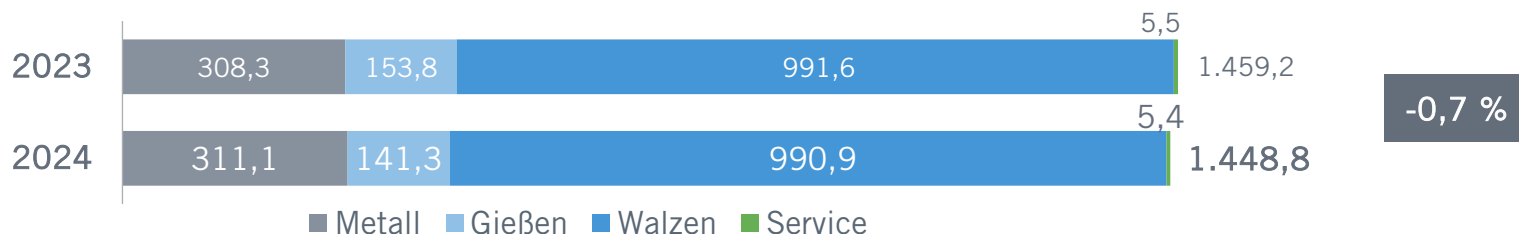
### Ø Tonerdepreis in USD/t und in % zu LME



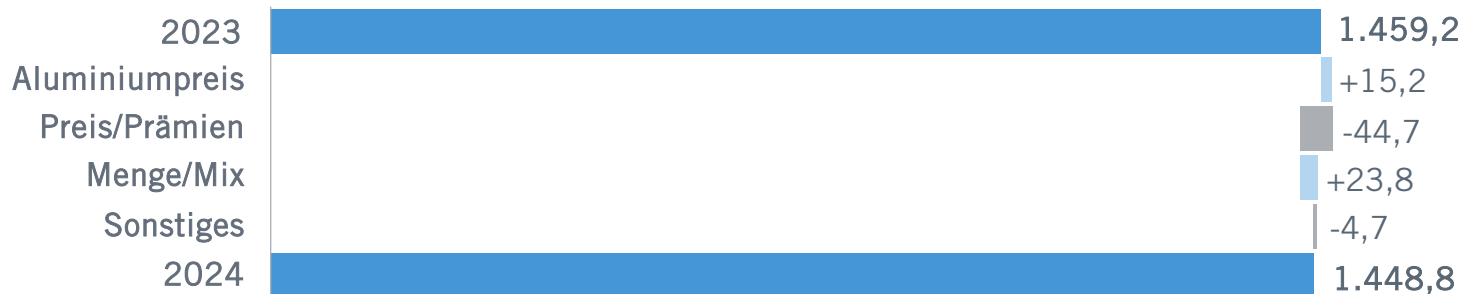
# UMSATZERLÖSE DER AMAG-GRUPPE

NAHEZU IDENTER UMSATZ IM VERGLEICH ZUM VORJAHR

## Umsatzerlöse in Mio. EUR



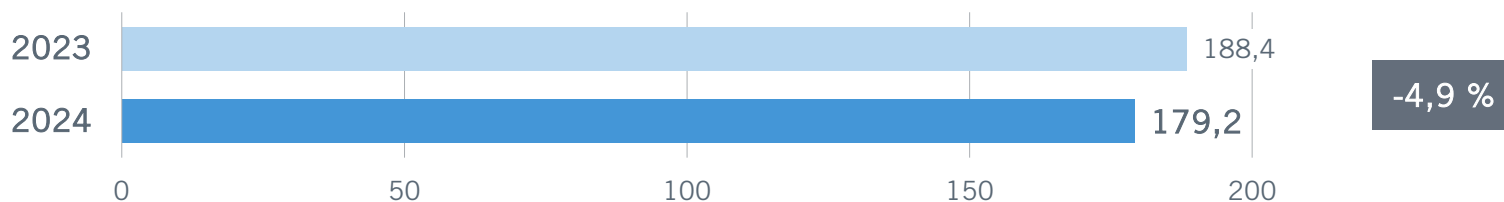
## Umsatzüberleitung im Vergleich zu 2023 in Mio. EUR



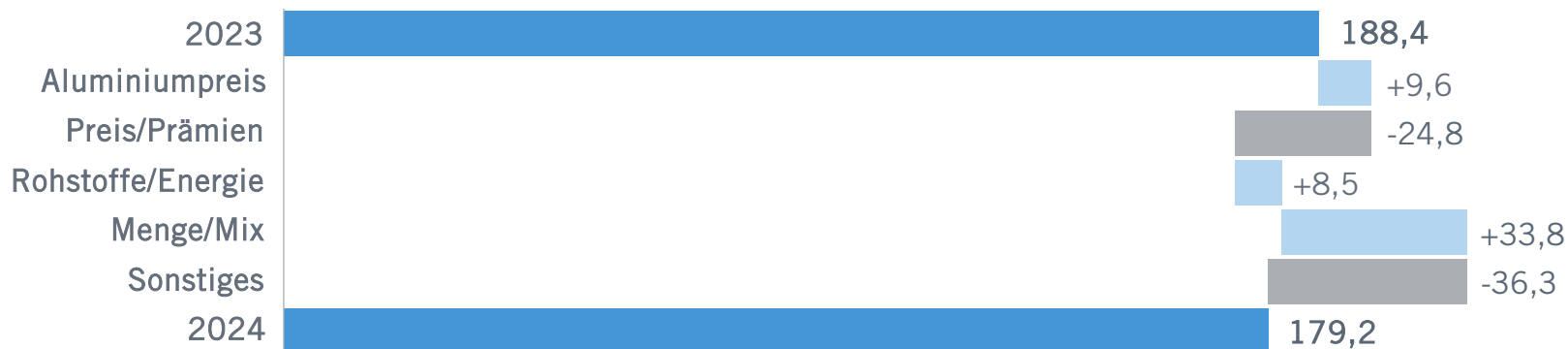
# EBITDA DER AMAG-GRUPPE

VERSCHIEBUNGEN IM PRODUKTMIX ÜBERKOMPENSIEREN PREISRÜCKGÄNGE

## EBITDA in Mio. EUR



## EBITDA-Überleitung im Vergleich zu 2023 in Mio. EUR

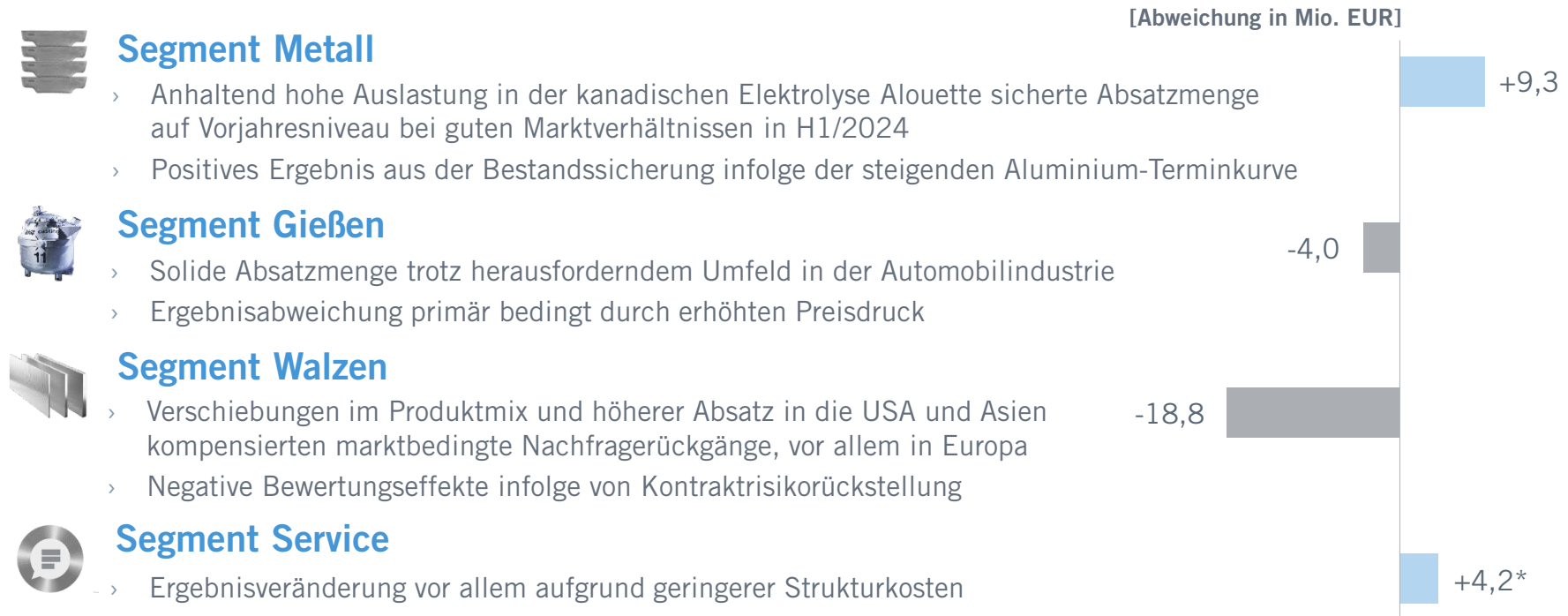




# EBITDA-VERÄNDERUNG NACH SEGMENTEN

ABWEICHUNGEN VON BEWERTUNGSEFFEKTEN BEEINFLUSST

## EBITDA-Veränderung im Vergleich zu 2023 in Mio. EUR

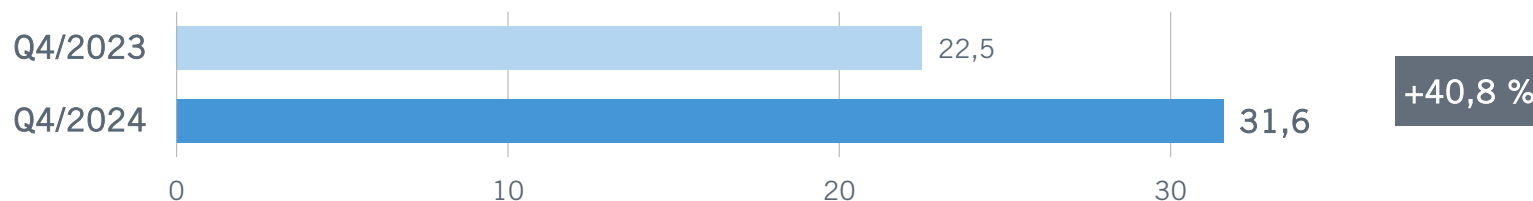


\*Bereinigt um intersegmentäre Forderungs-Wertberichtigung im Jahr 2024

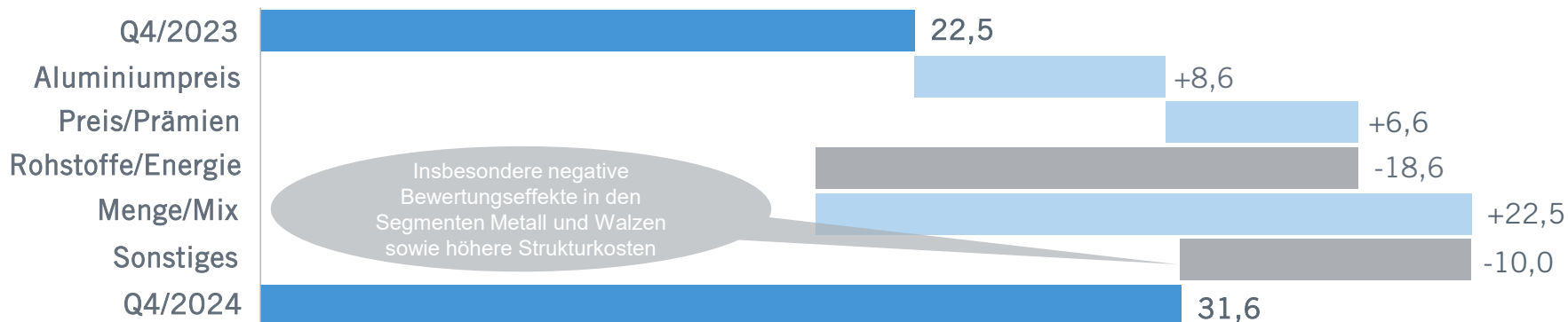
# EBITDA DER AMAG-GRUPPE IN Q4/2024

DEUTLICH POSITIVE MENGEN- UND MIX-ABWEICHUNG IM SEGMENT WALZEN

## EBITDA in Mio. EUR



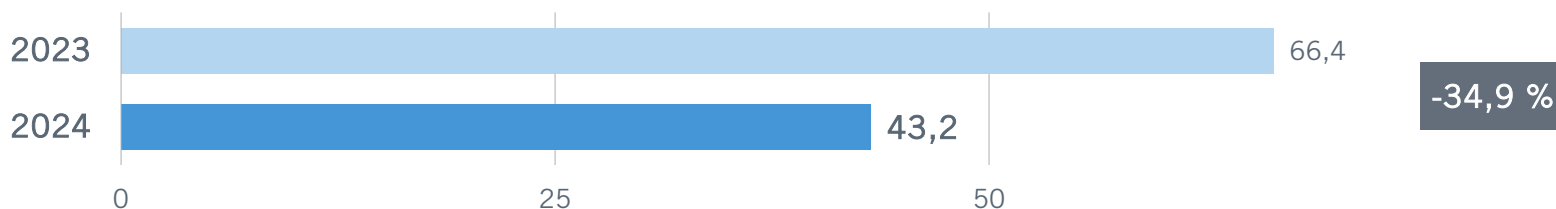
## EBITDA-Überleitung im Vergleich zu Q4/2023 in Mio. EUR



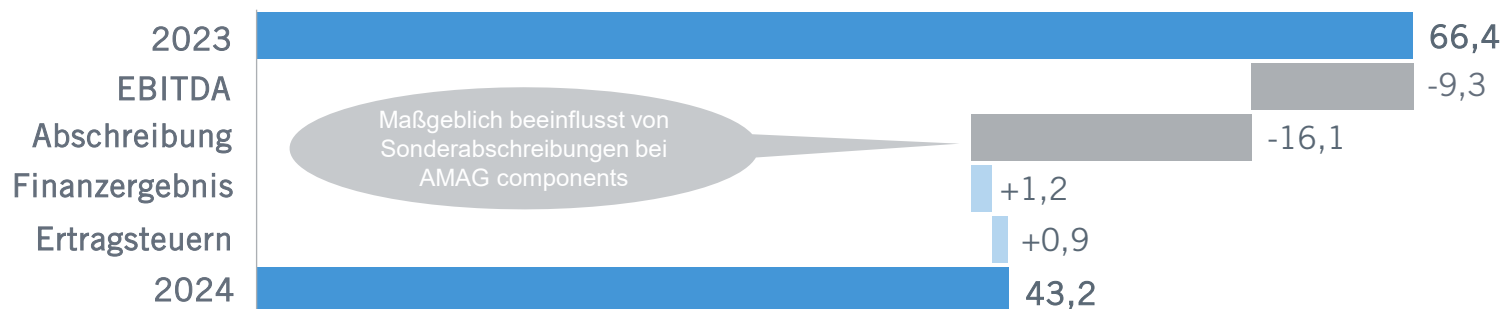
# ERGEBNIS NACH ERTRAGSTEUERN, AMAG-GRUPPE

SOLIDES NIVEAU TROTZ SONDERABSCHREIBUNGEN

## Ergebnis nach Ertragsteuern in Mio. EUR



## Ergebnis nach Ertragsteuern-Überleitung im Vergleich zu 2023 in Mio. EUR



# CASHFLOW DER AMAG-GRUPPE

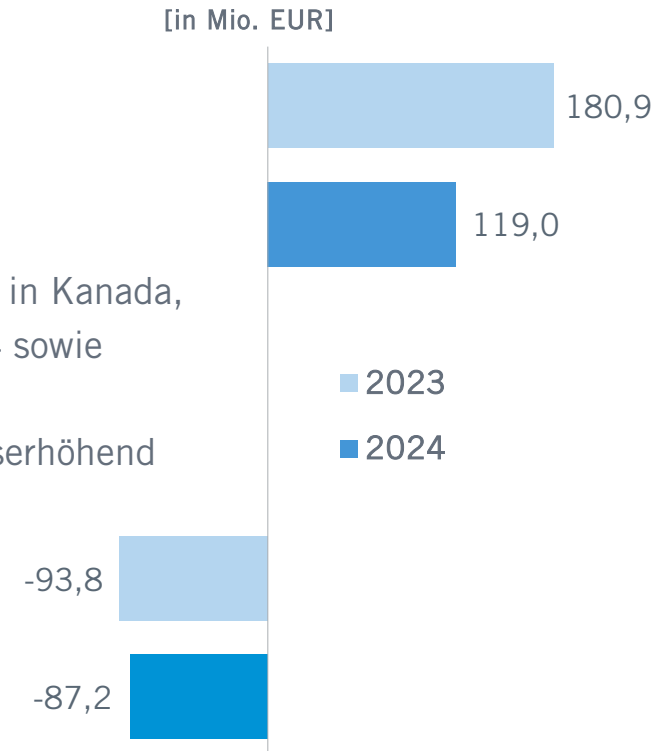
## OPERATIVER CASHFLOW VON STICHTAGSTHEMEN BEEINFLUSST

### Cashflow aus laufender Geschäftstätigkeit 2024

- › Operativer Cashflow profitiert von einem soliden EBITDA und den erfolgreich umgesetzten Working-Capital-Optimierungen
- › Gegenläufige Effekte durch Forderungsanstieg, v.a. infolge
  - › einer Zahlungsverzögerung bei Primäraluminiumverkäufen in Kanada,
  - › einer höheren Absatzmenge von Walzprodukten in Q4/2024 sowie
  - › einem gestiegenen Aluminiumpreis
- › Gestiegene Vormaterialpreise (v.a. Tonerde) wirken zudem vorratserhöhend

### Cashflow aus Investitionstätigkeit 2024

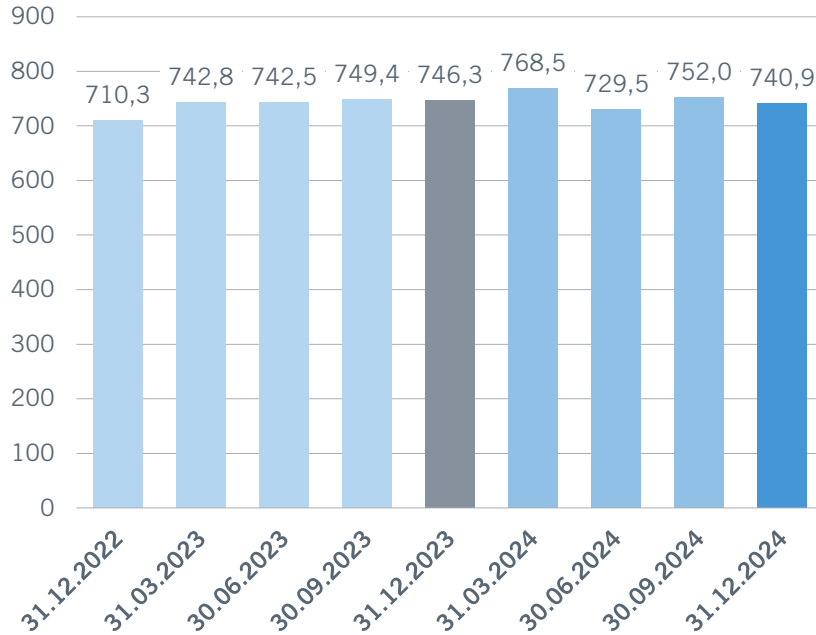
- › Der Investitions-Cashflow liegt planmäßig unterhalb des Vorjahresniveaus



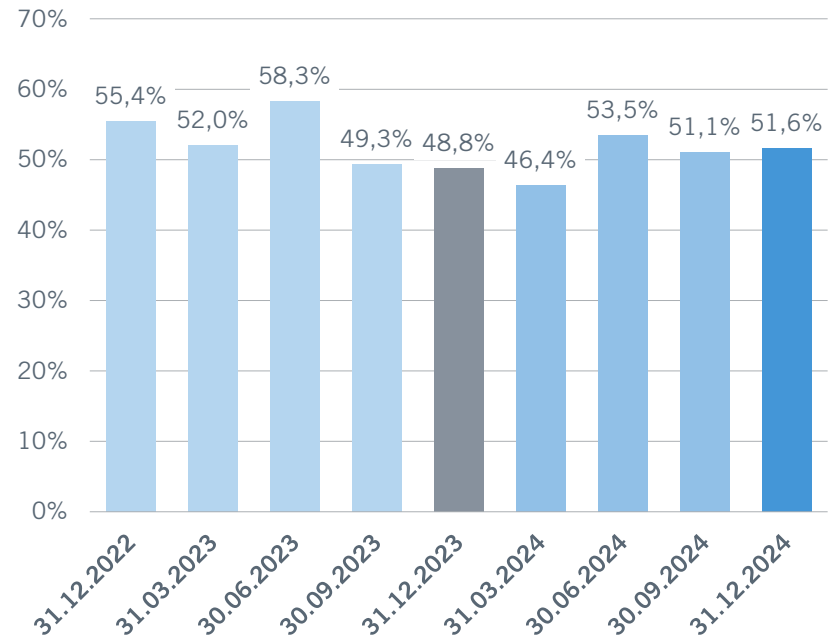
# BILANZKENNZAHLEN DER AMAG-GRUPPE

STABILE ENTWICKLUNG BEI EIGENKAPITAL UND VERSCHULDUNGSGRAD

## Eigenkapital in Mio. EUR



## Verschuldungsgrad (Gearing Ratio) in %

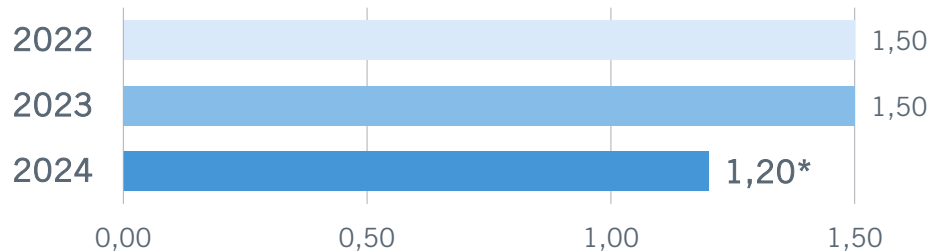


# DIVIDENDE UND AKTIE

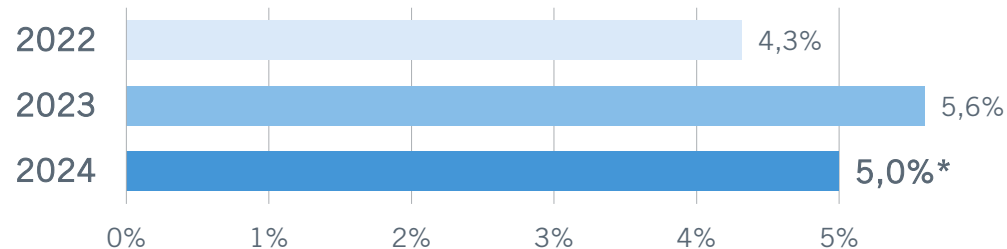
# DIVIDENDENVORSCHLAG: 1,20 EUR JE AKTIE

DIVIDENDENRENDITE VON 5,0 %

## Dividende in EUR je Aktie für das jeweilige Geschäftsjahr



## Dividendenrendite (bezogen auf Jahresschlusskurs) in %



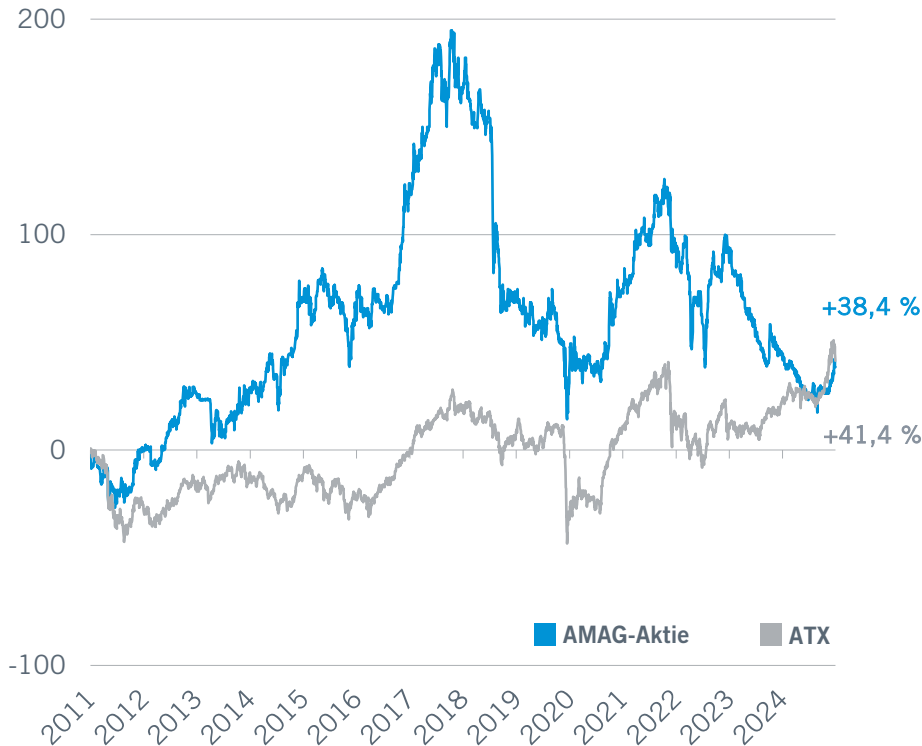
- › Vorschlag einer Dividende in Höhe von 1,20 EUR je Aktie
- › Abstimmung in der Hauptversammlung am 15. April 2025
- › Dividenden-Zahltag am 23. April 2025

\*gemäß Vorschlag an die Hauptversammlung

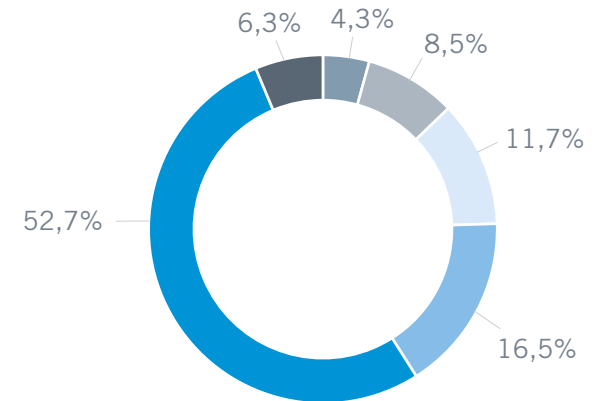


## Performance der AMAG-Aktie

[seit IPO bis 31. März 2025 in %]



## Stabile Eigentümerstruktur



- B&C Privatstiftung\* \*\*, Österreich
- Raiffeisenlandesbank Oberösterreich AG \*, Österreich
- AMAG Arbeitnehmer Privatstiftung, Österreich
- Treibacher Industrieholding GmbH, Österreich
- Esola Beteiligungsverwaltungs GmbH\*\*, Österreich
- Streubesitz

\*) Die B&C Industrieholding GmbH und die Raiffeisenlandesbank Oberösterreich haben am 1. April 2015 einen Beteiligungsvertrag abgeschlossen.

\*\*\*) Die B&C Industrieholding GmbH und die Esola Beteiligungsverwaltungs GmbH haben am 14. Februar 2019 eine Beteiligungsvereinbarung abgeschlossen.

# AUSBLICK 2025

# AUSBLICK 2025

## UPDATE ERFOLGT GEMEINSAM MIT Q1/2025-VERÖFFENTLICHUNG

- › **Verhaltenes BIP-Wachstum**, vor allem für **Europa (+1,0 %)** und speziell für **Deutschland (+0,3 %)** bei zugleich erhöhten **Unsicherheiten durch handelspolitische Maßnahmen (Zölle)**. Deutlich **positivere BIP-Prognosen für USA (+2,7 %)\***
- › **Steigende globale Nachfrage nach Aluminiumwalzprodukten** (sektor- und länderübergreifend) laut CRU zu erwarten **(+4,1 %)\*\***
- › Geschäftsverlauf im **Segment Metall** hängt maßgeblich von der **Aluminium- und Rohstoffpreisentwicklung** ab. Starker **Tonerdepreisanstieg** in H2/2024 **schwächt** jedenfalls **H1/2025**
- › Geschäftsverlauf im **Segment Gießen** hängt stark von der **Entwicklung der europäischen Automobilindustrie** ab. Die hohe Recycling- und Legierungskompetenz sollte dem verhaltenen Branchenausblick entgegenwirken
- › Im **Segment Walzen** wird unverändert auf die **breite Aufstellung** hinsichtlich Produkte, Regionen, Branchen und Kunden gesetzt. **Flexibilität** wird in einem wirtschaftspolitisch unsicheren Umfeld **höchste Bedeutung** haben
- › **Fazit:** Aufgrund zahlreicher Unsicherheiten lässt sich derzeit **keine Ergebnisprognose in Form einer EBITDA-Bandbreite** für das Geschäftsjahr 2025 nennen

\*IMF, World Economic Outlook, Jänner 2025

\*\*Commodity Research Unit, Aluminium Rolled Products Market Outlook, Februar 2025

# AMAG.

AUSTRIA METALL

# GENERALDEBATTE

# AMAG.

AUSTRIA METALL

## 2. Punkt der Tagesordnung

**Beschlussfassung über die Verwendung des im Jahresabschluss zum 31. Dezember 2024 ausgewiesenen Bilanzgewinns.**

### 3. Punkt der Tagesordnung

**Beschlussfassung über die Entlastung der Mitglieder des Vorstands für das Geschäftsjahr 2024.**



## 4. Punkt der Tagesordnung

**Beschlussfassung über die Entlastung der Mitglieder des Aufsichtsrats für das Geschäftsjahr 2024.**

## 5. Punkt der Tagesordnung

**Beschlussfassung über die Vergütung der Mitglieder des Aufsichtsrats für das Geschäftsjahr 2025.**

## 6a. Punkt der Tagesordnung

**Wahl des Abschlussprüfers und des Konzernabschlussprüfers für das Geschäftsjahr 2025.**

## 6b. Punkt der Tagesordnung

**Wahl des Prüfers der Nachhaltigkeitsberichterstattung für das Geschäftsjahr 2025.**

## 7. Punkt der Tagesordnung

Wahlen in den Aufsichtsrat.

## 8. Punkt der Tagesordnung

**Beschlussfassung über die Vergütungspolitik für die Vergütung der Mitglieder des Vorstands sowie des Aufsichtsrats.**

## 9. Punkt der Tagesordnung

**Beschlussfassung über den Vergütungsbericht über die Vergütung der Mitglieder des Vorstands sowie des Aufsichtsrats.**

## 10a. Punkt der Tagesordnung

Beschlussfassung über die Ermächtigung des Vorstands mit Zustimmung des Aufsichtsrats Wandelschuldverschreibungen auszugeben und über die Ermächtigung des Vorstands mit Zustimmung des Aufsichtsrats Bezugsrechte der Aktionäre gänzlich oder teilweise auszuschließen (Wandelschuldverschreibung 2025), unter Aufhebung der entsprechenden Ermächtigung des Vorstands mit Zustimmung des Aufsichtsrats Wandelschuldverschreibungen auszugeben gemäß Hauptversammlungsbeschluss vom 21. Juli 2020 zum Tagesordnungspunkt 9a.;



## 10b. Punkt der Tagesordnung

**Beschlussfassung über die bedingte Erhöhung des Grundkapitals der Gesellschaft gemäß § 159 Abs. 2 Z 1 AktG zur Ausgabe an Gläubiger von Finanzinstrumenten (Wandelschuldverschreibungen) (Bedingtes Kapital 2025), unter Aufhebung des „Bedingten Kapitals 2020“ gemäß Hauptversammlungsbeschluss vom 21. Juli 2020 zum Tagesordnungspunkt 9b und entsprechende Änderung der Satzung in § 4.**

## 11. Punkt der Tagesordnung

Beschlussfassung über die Schaffung eines neuen „Genehmigten Kapitals“ unter Wahrung des gesetzlichen Bezugsrechts, auch im Sinne des mittelbaren Bezugsrechts gemäß § 153 Abs. 6 AktG, aber auch mit der Ermächtigung des Vorstands mit Zustimmung des Aufsichtsrats Bezugsrechte der Aktionäre gänzlich oder teilweise auszuschließen, auch mit der Möglichkeit zur Ausgabe der neuen Aktien gegen Sacheinlagen (Genehmigtes Kapital 2025), unter Aufhebung des „Genehmigten Kapitals 2020“ gemäß Hauptversammlungsbeschluss vom 21. Juli 2020 zum Tagesordnungspunkt 10. und Beschlussfassung über die entsprechende Änderung der Satzung in § 4.

## 12. Punkt der Tagesordnung

**Beschlussfassung über die Änderung der Satzung in § 4 Abs. 7 im Hinblick auf die Beschlussfassung über das Bedingte Kapital 2025 und das Genehmigte Kapital 2025.**

# AMAG.

AUSTRIA METALL

# ABSTIMMUNG

## 2. Punkt der Tagesordnung

**Beschlussfassung über die Verwendung des im Jahresabschluss zum 31. Dezember 2024 ausgewiesenen Bilanzgewinns.**

### 3. Punkt der Tagesordnung

**Beschlussfassung über die Entlastung der Mitglieder des Vorstands für das Geschäftsjahr 2024.**

## 4. Punkt der Tagesordnung

**Beschlussfassung über die Entlastung der Mitglieder des Aufsichtsrats für das Geschäftsjahr 2024.**



## 5. Punkt der Tagesordnung

**Beschlussfassung über die Vergütung der Mitglieder des Aufsichtsrats für das Geschäftsjahr 2025.**

## 6a. Punkt der Tagesordnung

**Wahl des Abschlussprüfers und des Konzernabschlussprüfers für das Geschäftsjahr 2025.**

## 6b. Punkt der Tagesordnung

**Wahl des Prüfers der Nachhaltigkeitsberichterstattung für das Geschäftsjahr 2025.**

## 7. Punkt der Tagesordnung

Wahlen in den Aufsichtsrat.

## 8. Punkt der Tagesordnung

**Beschlussfassung über die Vergütungspolitik für die Vergütung der Mitglieder des Vorstands sowie des Aufsichtsrats.**

## 9. Punkt der Tagesordnung

**Beschlussfassung über den Vergütungsbericht über die Vergütung der Mitglieder des Vorstands sowie des Aufsichtsrats.**

## 10a. Punkt der Tagesordnung

Beschlussfassung über die Ermächtigung des Vorstands mit Zustimmung des Aufsichtsrats Wandelschuldverschreibungen auszugeben und über die Ermächtigung des Vorstands mit Zustimmung des Aufsichtsrats Bezugsrechte der Aktionäre gänzlich oder teilweise auszuschließen (Wandelschuldverschreibung 2025), unter Aufhebung der entsprechenden Ermächtigung des Vorstands mit Zustimmung des Aufsichtsrats Wandelschuldverschreibungen auszugeben gemäß Hauptversammlungsbeschluss vom 21. Juli 2020 zum Tagesordnungspunkt 9a.;

## 10b. Punkt der Tagesordnung

**Beschlussfassung über die bedingte Erhöhung des Grundkapitals der Gesellschaft gemäß § 159 Abs. 2 Z 1 AktG zur Ausgabe an Gläubiger von Finanzinstrumenten (Wandelschuldverschreibungen) (Bedingtes Kapital 2025), unter Aufhebung des „Bedingten Kapitals 2020“ gemäß Hauptversammlungsbeschluss vom 21. Juli 2020 zum Tagesordnungspunkt 9b und entsprechende Änderung der Satzung in § 4.**



## 11. Punkt der Tagesordnung

Beschlussfassung über die Schaffung eines neuen „Genehmigten Kapitals“ unter Wahrung des gesetzlichen Bezugsrechts, auch im Sinne des mittelbaren Bezugsrechts gemäß § 153 Abs. 6 AktG, aber auch mit der Ermächtigung des Vorstands mit Zustimmung des Aufsichtsrats Bezugsrechte der Aktionäre gänzlich oder teilweise auszuschließen, auch mit der Möglichkeit zur Ausgabe der neuen Aktien gegen Sacheinlagen (Genehmigtes Kapital 2025), unter Aufhebung des „Genehmigten Kapitals 2020“ gemäß Hauptversammlungsbeschluss vom 21. Juli 2020 zum Tagesordnungspunkt 10. und Beschlussfassung über die entsprechende Änderung der Satzung in § 4.

## 12. Punkt der Tagesordnung

**Beschlussfassung über die Änderung der Satzung in § 4 Abs. 7 im Hinblick auf die Beschlussfassung über das Bedingte Kapital 2025 und das Genehmigte Kapital 2025.**

# AMAG.

AUSTRIA METALL

# IR-INFORMATION

## FINANZKALENDER 2025

20. Februar 2025  
06. Mai 2025  
24. Juli 2025  
30. Oktober 2025  
05. April 2025  
15. April 2025  
17. April 2025  
22. April 2025  
23. April 2025

**Veröffentlichung Jahresabschluss 2024**  
**Information zum 1. Quartal 2025**  
**Halbjahresfinanzbericht 2025**  
**Information zum 3. Quartal 2025**  
**Nachweisstichtag „Hauptversammlung“**  
**Hauptversammlung (HV)**  
**Ex-Dividenden-Tag**  
**Nachweisstichtag „Dividende“**  
**Dividenden-Zahltag**

## INFORMATIONEN ZUR AMAG-AKTIE

ISIN  
Aktiengattung  
Ticker Symbol Wiener Börse  
Indizes  
Reuters  
Bloomberg  
Handelssegment  
Marktsegment  
Erster Handelstag  
Emissionskurs je Aktie in EUR  
Anzahl der im Umlauf befindlichen Aktien

**AT00000AMAG3**  
**Stammaktien lautend auf Inhaber**  
**AMAG**  
**ATX-Prime, ATX BI, ATX GP, VÖNIX, WBI**  
**AMAG.VI**  
**AMAG AV**  
**Amtlicher Handel**  
**Prime Market**  
**8. April 2011**  
**19,00**  
**35.264.000**

## IR-KONTAKT

Mag. Christoph M. Gabriel, BSc  
Leiter Investor Relations  
T +43 7722 801 3821  
M +43 664 885 775 26  
christoph.gabriel@amag.at

