

# Geschäftsbericht 2021/22

---

Telefonkonferenz  
am 21. Dezember 2022



# Das Geschäftsjahr 2021/22 im Überblick

Operatives EBT von

**532 Mio. €**

(Vj. 381 Mio. €)<sup>1</sup>

Q4 2021/22

**106 Mio. €**

(Vj. 64 Mio. €)<sup>1</sup>

ROCE

**19,0 %**

(Vj. 16,6 %)<sup>1</sup>

Netto-Cashflow

**288 Mio. €**

(Vj. 812 Mio. €)

Vorgeschlagene  
Dividende

**1,80 €**

(Vj. 1,60 €)

Aurubis schließt das Geschäftsjahr 2021/22 mit dem **besten Ergebnis der Unternehmensgeschichte ab** und **wird daher die höchste Dividende vorschlagen**.

Insgesamt sehr positive Entwicklung des Schwefelsäuremarktes und gute operative Performance, allerdings belasteten höhere Energiepreise.

Netto-Cashflow beeinflusst durch Vorratsaufbau bei Einsatzmaterialien für Wartungsstillstand

Prognosespanne für das GJ 2022/23: op. EBT zwischen 400 und 500 Mio. €.

Aurubis hat angesichts mehrerer Krisen Resilienz und gutes Management bewiesen.

Aufsichtsrat genehmigte im Dezember 2022 wichtige Wachstumsprojekte in Höhe von 530 Mio. € für Projekte wie Aurubis Richmond in den USA (2. Modul) und SITA mit erwartetem EBITDA-Effekt von rund 130 Mio. €.

<sup>1</sup> Vorjahreszahlen angepasst

**» Bestes Ergebnis der Unternehmensgeschichte lässt weiteres Wachstum erwarten**

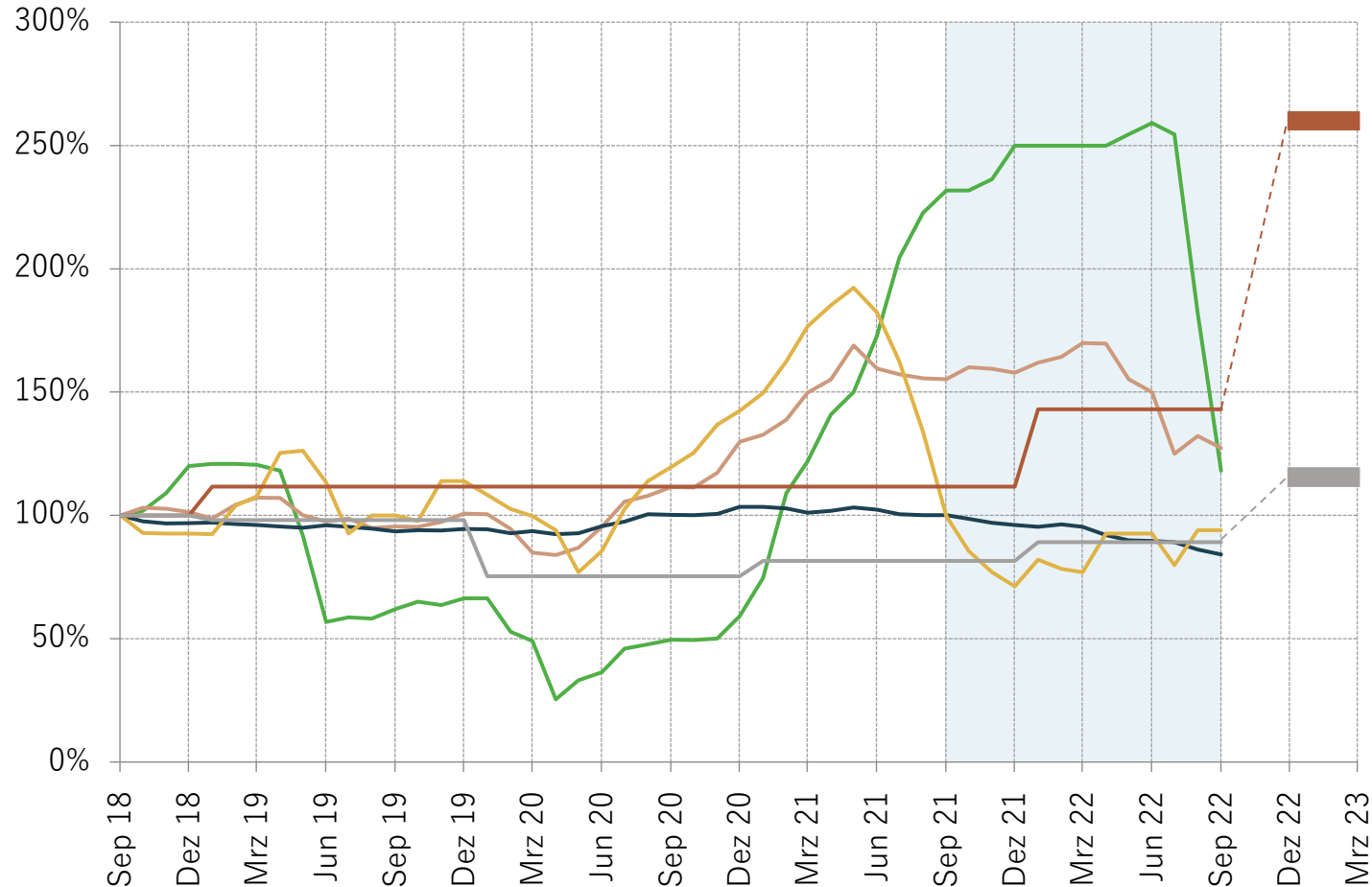
# Erhöhter Konzentratdurchsatz und starke Produktmärkte

	GJ 2021/22	Veränderung ggü. Vj.		GJ 2021/22	Veränderung ggü. Vj.
 Konzentratverarbeitung <sup>1</sup>	2.429.000 t	+8 %	 Gold	47 t	-8 %
 Kupferschrotte/ Blisterkupfer-Einsatz <sup>2</sup>	540.000 t	-1 %	 Silber	911 t	-4 %
 Weitere Recyclingmaterialien <sup>2</sup>	524.000 t	-3 %	 Blei	44.016 t	+8 %
 Kathodenproduktion	1.111.000 t	+ -0 %	 Nickel	3.863 t	-1 %
 Gießwalzdrahtproduktion	880.000 t	+1 %	 Zinn	9.340 t	-7 %
 Kupferformateproduktion	218.000 t	+17 %	 Zink	13.917 t	-24 %
 Flachwalzprodukte und Spezialdrahtproduktion	176.000 t	-8 %	 Nebenmetalle	867 t	-11 %
 Schwefelsäure	2.296.000 t	+9 %	 Platingruppe (PGM)	9.514 kg	+9 %

<sup>1</sup> Lohnhüttenproduktion <sup>2</sup> Vorjahreszahlen angepasst

# Marktumfeld 2021/22: Starke Schwefelsäure- und Metallmärkte

## Entwicklung wichtiger Marktpreise und Verarbeitungslöhne



100 % = Sept. 2018

- Schwefelsäure (spot CFR Brazil)
- Kupferpreis (settlement)
- Wechselkurs (US\$/€)
- Europäische Raffinierlöhne für Kupferschrott 2
- Aurubis Kupferprämie
- TC/RCs für Kupferkonzentrate



# Aurubis erzielt trotz schwierigem Umfeld das beste Jahresergebnis der Unternehmensgeschichte

(nach IFRS operativ)		12M 2021/22	12M 2020/21 <sup>1</sup>	Veränderung ggü. Vj.
Umsatz	Mio. €	18.521	16.300	14 %
Rohergebnis	Mio. €	1.647	1.458	13 %
EBITDA	Mio. €	753	593	27 %
EBIT	Mio. €	533	394	35 %
<b>EBT</b>	Mio. €	<b>532</b>	<b>381</b>	<b>40 %</b>
Konzernergebnis	Mio. €	433	284	52 %
<b>ROCE operativ</b> (operatives EBIT letzte 4 Quartale)	%	<b>19,0</b>	<b>16,6</b>	-

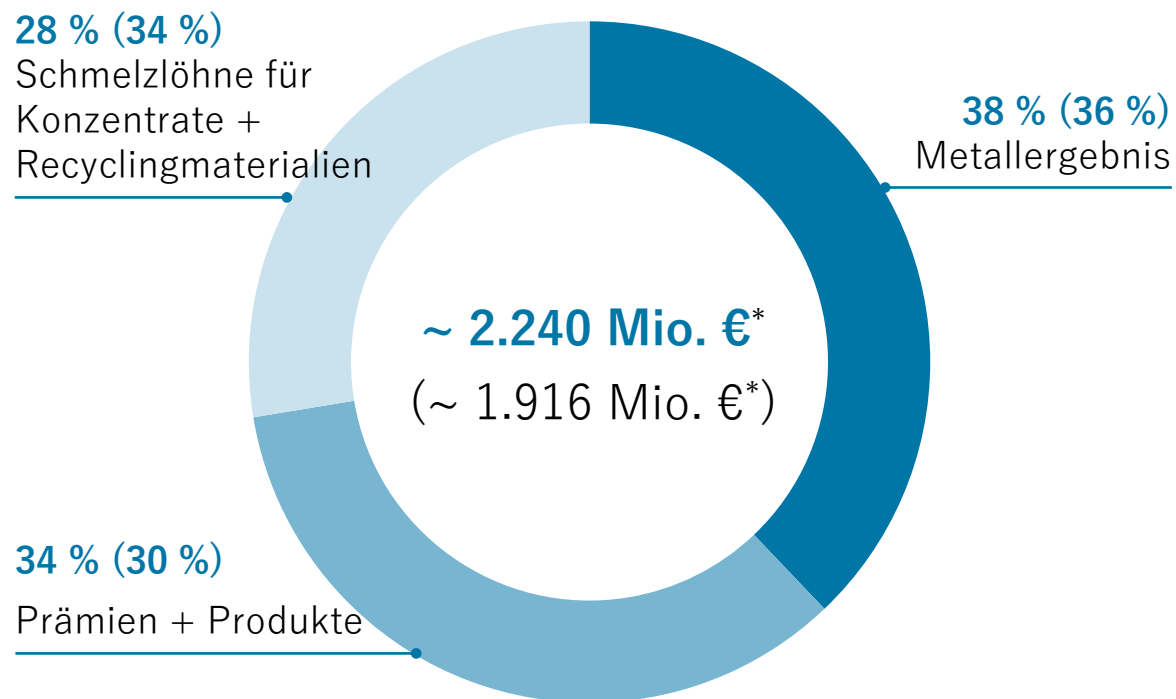
<sup>1</sup> Vorjahreszahlen angepasst.





# Brutto-Marge des Konzerns im GJ 2021/22

Aufschlüsselung der Ergebniskomponenten im Aurubis-Konzern GJ 2021/22 (GJ Vorjahreswerte)

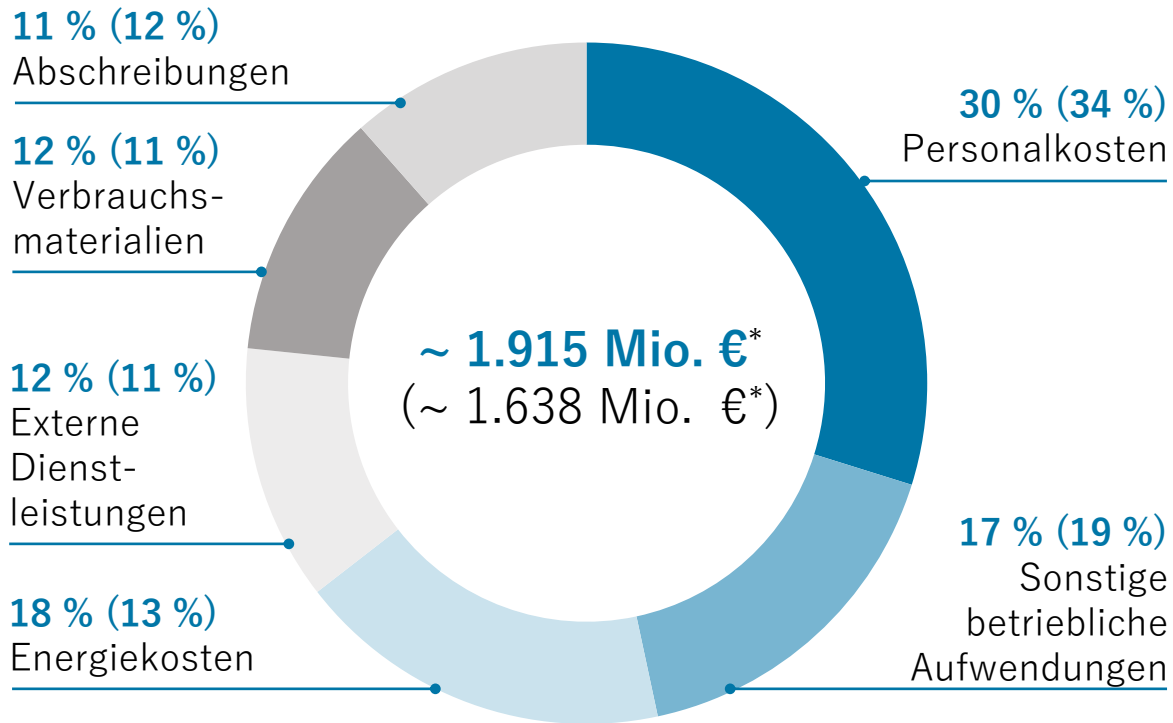


\* Brutto-Marge = Summe der Ergebniskomponenten aus Metallergebnis, Schmelzlöhne für Konzentrate und Recyclingmaterialien sowie Prämien und Produkte



# Energie maßgeblich für Kostenanstieg im Konzern

Überblick der Kosten-/Aufwandspositionen  
GJ 2021/22 (GJ Vorjahreszahlen)



\* Zahlen um Energiekompensationen bereinigt

Aurubis / Telefonkonferenz am 21. Dezember 2022





# Deutlicher Anstieg der Energiepreise

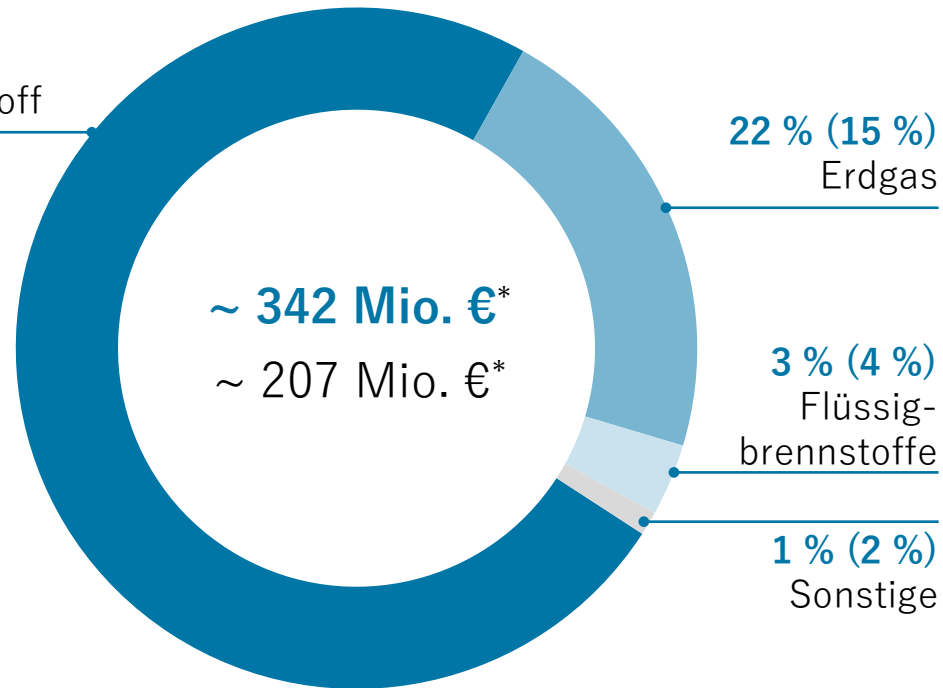
## Energieverbrauch / CO<sub>2</sub>-Scopes des Aurubis-Konzerns

Aufschlüsselung der Energiekosten 2021/22

(GJ Vorjahreswerte)

**74 % (79 %)**

Strom  
inkl. Sauerstoff



Stromverbrauch inkl. Sauerstoff im  
Aurubis-Konzern: ca. 1,94 MWh (KJ 2021)

CO<sub>2</sub>-Emissionen von 1,60 Mio. t (KJ 2021)

- 0,56 Mio. t direkte Emissionen (Scope 1)
- 1,05 Mio. t indirekte Emissionen in Verbindung mit eingekaufter Energie; marktbasiert (Scope 2)

\* Zahlen um Energiekompensationen bereinigt



# Kennzahlen bieten Handlungsspielraum für weiteres Wachstum

		12M 2021/22	12M 2020/21 <sup>3</sup>	Ziel
ROCE <sup>1</sup>	%	19,0	16,6	15,0
Eigenkapitalquote (EK/BS)	%	54,0	48,9	> 40,0
Schulden- und Zinsdeckung <sup>2</sup>		-0,5	-0,6	< 3,0
Zusätzliche Kennzahlen		12M 2021/22	12M 2020/21	
Investitionen	Mio. €	362	256	
Eingesetztes Kapital (Stichtag)	Mio. €	2.866	2.441	
Netto-Cashflow	Mio. €	288	812	

<sup>1</sup> EBIT rollierend letzte 4 Quartale

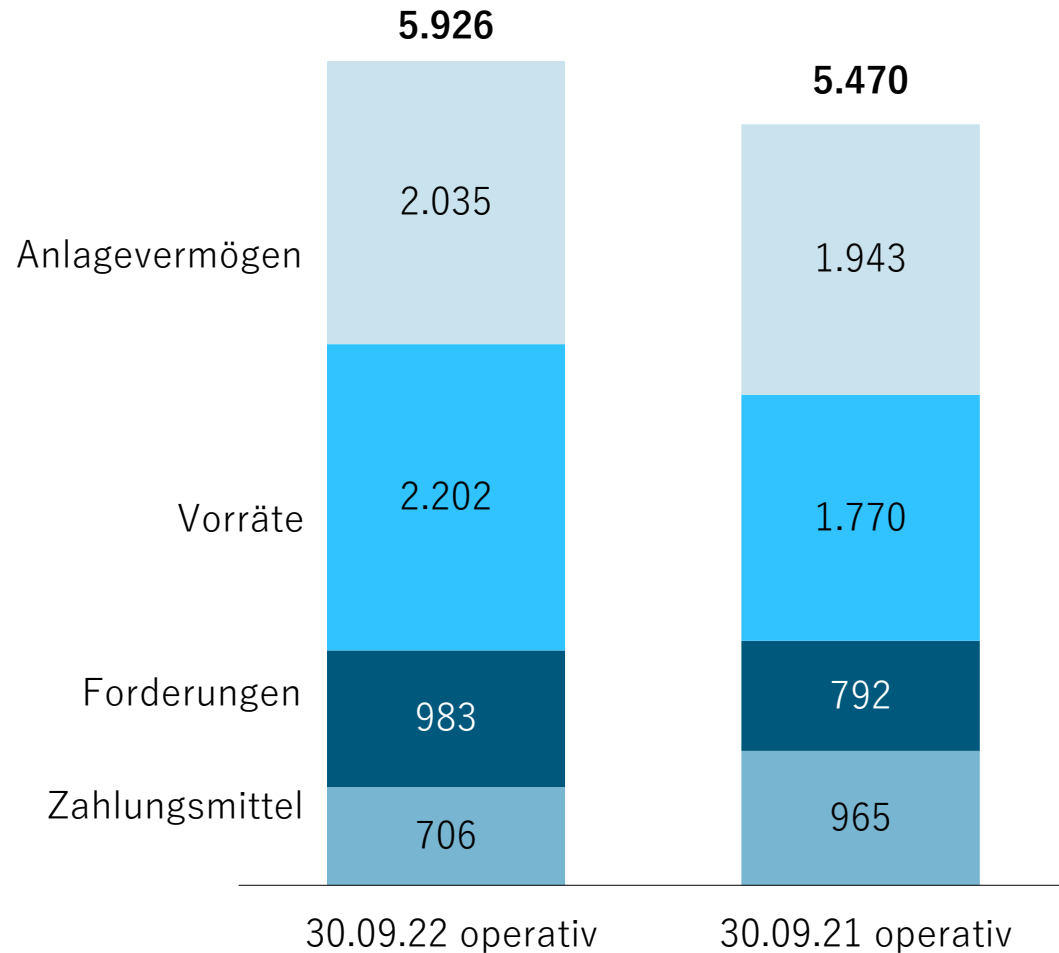
<sup>2</sup> Netto-Finanzverbindlichkeiten / EBITDA rollierend letzte 4 Quartale

<sup>3</sup> Vorjahreszahlen angepasst.

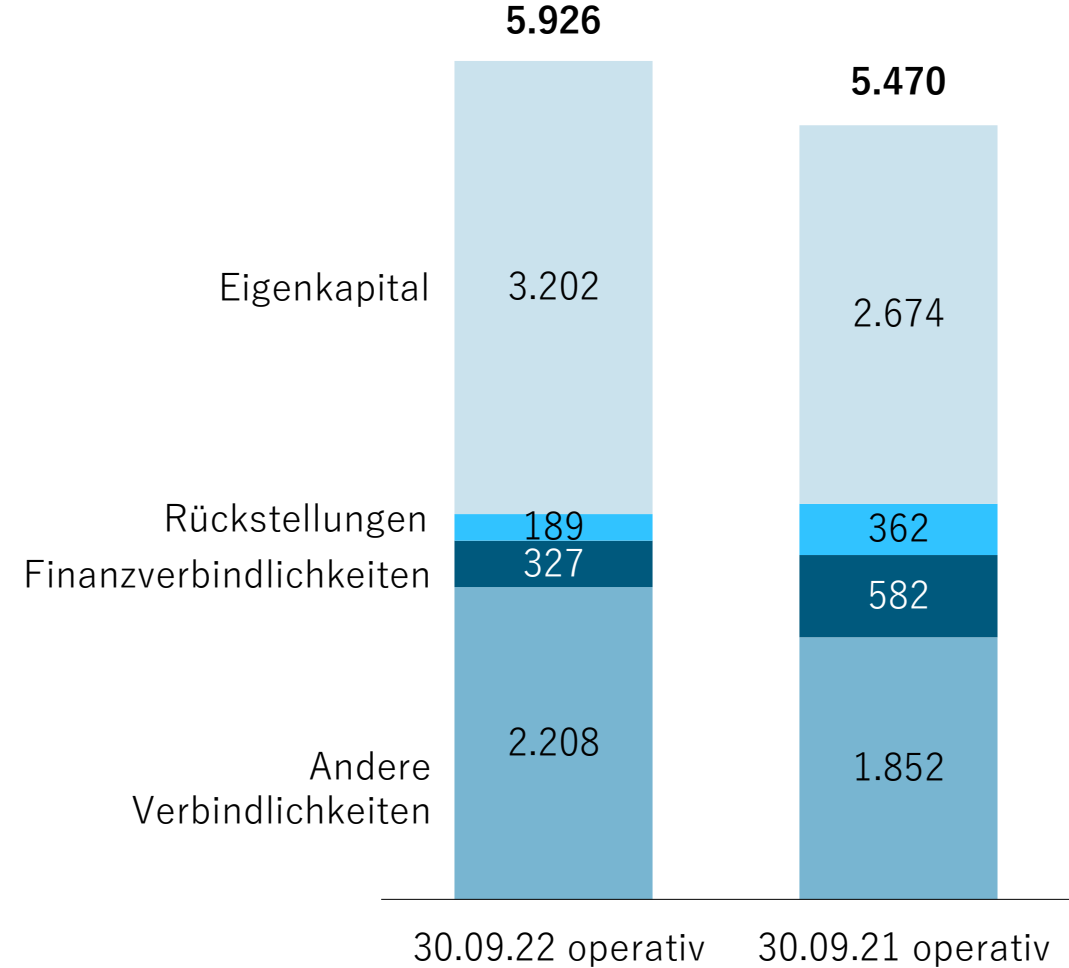


# Steigerung der Bilanzsumme aufgrund von Vorratsaufbau

Aktiva (in Mio. €)



Passiva (in Mio. €)



# Segment Multimetal Recycling

		12M	12M
Operatives Ergebnis		2021/22	2020/21 <sup>2</sup>
EBIT	Mio. €	206	260
EBT	Mio. €	205	256
ROCE <sup>1</sup>	%	25,7	35,4
<b>Mengen</b>			
Sonstige Recyclingmaterialien	Mio. t	492	493
Alt-/Blisterkupfer	Mio. t	325	332
Kathoden	Mio. t	513	508

<sup>1</sup> EBIT rollierend letzte 4 Quartale

<sup>2</sup> Vorjahreszahlen angepasst

## Aufschlüsselung der Ergebniskomponenten im Segment MMR GJ 2021/22 (GJ Vorjahreszahlen)

**43 % (49 %)**

Raffinierlöhne für Recyclingmaterialien

**53 % (46 %)**  
Metallergebnis

**4 % (5 %)**

Prämien und Produkte

**~ 710 Mio. €\***  
(~ 679 Mio. €\*)

\* Brutto-Marge = Summe der Ergebniskomponenten aus Metallergebnis, Raffinierlöhne für Recyclingmaterialien sowie Prämien und Produkte



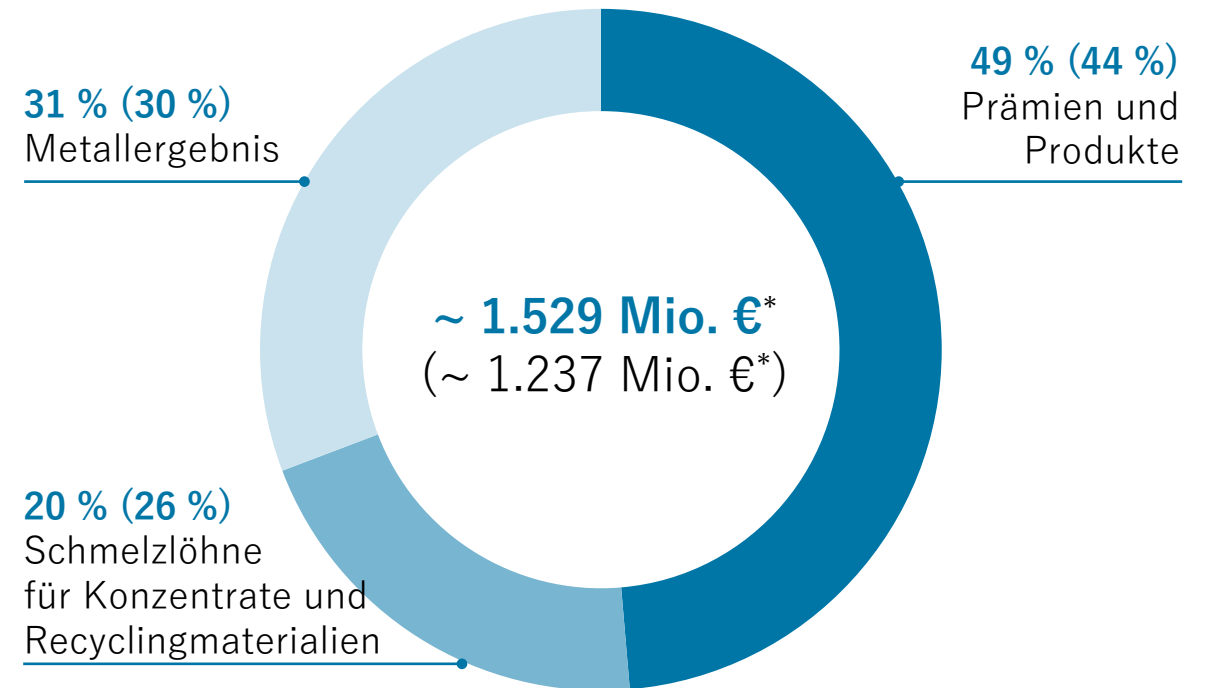
# Segment Custom Smelting & Products

		12M	12M
Operatives Ergebnis		2021/22	2020/21 <sup>2</sup>
EBIT	Mio. €	388	184
EBT	Mio. €	390	185
ROCE <sup>1</sup>	%	18,7	11,2
<b>Mengen</b>			
Konzentrate	Mio. t	2.429	2.250
Alt-/Blisterkupfer	Mio. t	215	215
Schwefelsäure	Mio. t	2.296	2.107
Kathoden	Mio. t	598	605
Gießwalzdraht	Mio. t	880	869
Strangguss	Mio. t	218	187
Flachwalz- und Spezialdrahtprodukte	Mio. t	176	191

<sup>1</sup> EBIT rollierend letzte 4 Quartale

<sup>2</sup> Vorjahreszahlen angepasst

Aufschlüsselung der Ergebniskomponenten im Segment CSP GJ 2021/22 (GJ Vorjahreszahlen)

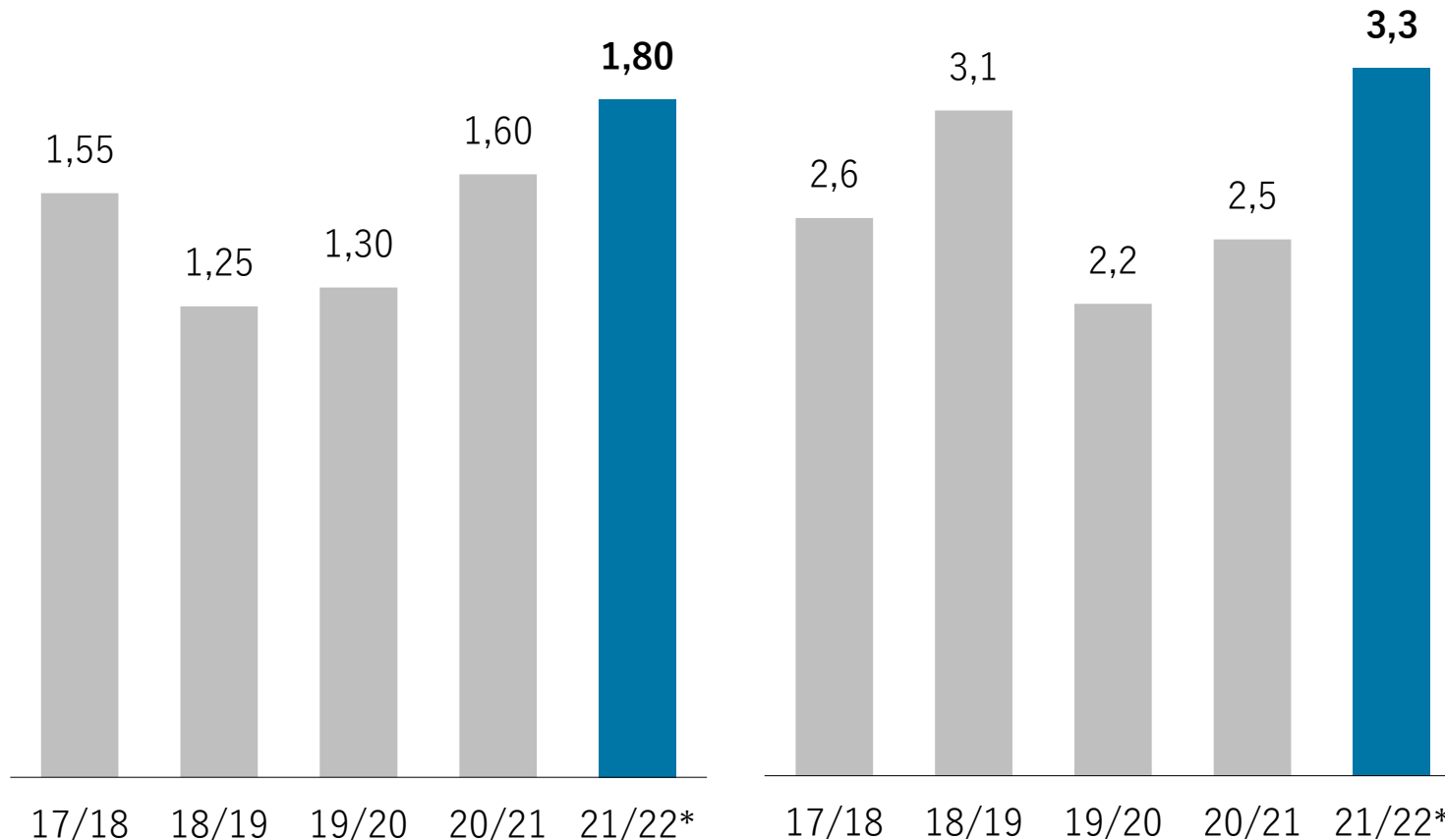


\* Brutto-Marge = Summe der Ergebniskomponenten aus Metallergebnis, Schmelzlöhne für Konzentrate und Recyclingmaterialien sowie Prämien und Produkte

# Wachstumsstrategie: Anpassung der Dividendenpolitik; höchster Dividendenvorschlag seit Börsengang

Aurubis-Dividende  
(in € pro Aktie)

Dividendenrendite  
(in %)



\* Vorschlag

Wachstumsstrategie erfordert hohe Investitionen in den kommenden Jahren.

Strategische Projekte werden in den nächsten Jahren zu erheblicher Steigerung der Gesamtrentabilität führen.

» Weiterhin angemessene Beteiligung der Aktionärinnen und Aktionäre am Gewinn des Unternehmens geplant

# Marktausblick für 2022/23

---

## Kupfer- konzentrate

Wir erwarten ein weiter steigendes Angebot an Konzentraten seitens der Minen durch neue Greenfield-Projekte und die Erweiterung von bestehenden Minen. Unsere Hütten sind bis ins 2. Quartal 2022/23 gut versorgt.

## Recycling- materialien

Das Angebot von Altkupfer und komplexen Recyclingmaterialien wird für das 1. Quartal 2022/23 auf stabilem Niveau erwartet. Aurubis-Hütten zu sehr großen Teilen mit Recyclingmaterialien über das Ende des 1. Quartals 2022/23 hinaus versorgt.

## Schwefelsäure

Ausblick für GJ 2022/23 zeigt eine gedämpfte Nachfrage aus der Chemikalien- und Düngemittelindustrie. Die europäischen und amerikanischen Märkte weisen ein niedrigeres Preisniveau auf. Wir rechnen im GJ 2022/23 mit geringeren Erlösen aus dem Schwefelsäureverkauf.

## Aurubis- Kupferprämie

Für 2023 auf 228 US\$/t festgesetzt (2022: 123 US\$/t).

## Sonstige Kupferprodukte

Stabile Aussichten: Aurubis rechnet mit unverändert starker Produktnachfrage in den meisten Kundensegmenten im GJ 2022/23.



# 28. Oktober 2022: Cyberangriff auf Aurubis IT-Systeme

---

Zahlreiche IT-Systeme an den Standorten wurden vorsorglich heruntergefahren und vom Internet getrennt. Die Produktion an allen Hüttenstandorten konnte aufrechterhalten werden.

- Wir sind stolz auf die Wiederherstellung aller IT-Systeme in kürzester Zeit – sowohl systemseitig als auch in Hinblick auf die Geschäftsfunktionen
- IT-Infrastruktur hat Widerstandsfähigkeit bewiesen
- Vorfall hat IT Sicherheitsbewusstsein erhöht
- Finanzieller Schaden unterhalb 5 Mio. €



# Prognose für das Geschäftsjahr 2022/23

Operatives **EBT**  
zwischen **400 Mio. €**  
und **500 Mio. €**

Operativer **ROCE**  
zwischen **11 %**  
und **15 %**

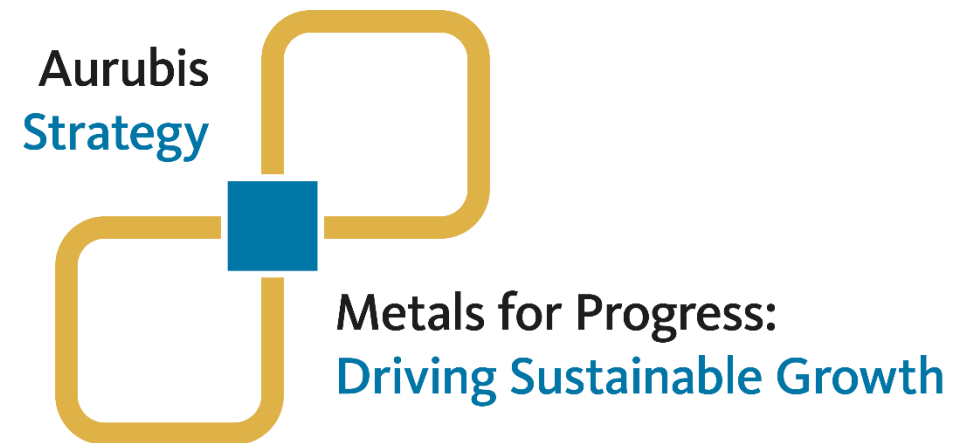
	Operatives EBT in Mio. €	Operativer ROCE in %
Konzern	400–500	11–15
Multimetal Recycling	100–160	11–15
Custom Smelting & Products	350–410	15–19

# Unsere Strategie basiert auf einer soliden Mission und deckt alle relevanten Aspekte ab, um nachhaltig zu wachsen



 **Industrielle Vorreiterrolle im Bereich Nachhaltigkeit**

- Enabler**
- Digitalisierung, Automatisierung und „Plant of the Future“
  - Strategisches Ressourcenmanagement, Talentförderung und Mitarbeitergewinnung





# Wachstums Optionen: Aurubis Richmond in Augusta, Georgia, USA



Aurubis Richmond



## 2. Modul Aurubis Richmond in Augusta, Georgia, Beschleunigtes Wachstum in den USA



### Wachstumsoptionen verfolgen

Investition 2. Modul

+ ~ **250 Mio. €**

EBITDA p. a.

+ ~ **90 Mio. €**  
(bis 2026/27)

**Produktionsstart**  
nach Anlaufphase

**2026**

+ ~ **90.000 t**  
Einsatzmaterial

+ ~ **35.000 t**  
Blisterkupfer

Genehmigung und Umsetzung von Modul 2 erfolgte früher als im Rahmen des Strategie-Updates im Dezember 2021 erwartet

Recycling-Boom in den USA führt zu guter Verfügbarkeit der entsprechenden Recyclingmaterialien, was, verbunden mit niedrigen Energiepreisen und guter Verfügbarkeit, einen höchst attraktiven Business Case ergibt

Marktpositionierung als größter Verarbeiter von Elektro- und Elektronikschrotten in den USA durch Verdopplung von Durchsatzkapazität und Produktion.

Modul 2: Nutzung von Synergien aus Modul 1. Weitere Ausbaustufen geplant.

Bestehende Umweltgenehmigung umfasst bereits Aurubis Richmond Modul 2.

~ 80 neue Arbeitsplätze neben den bereits bestehenden 120 für das erste Recyclingmodul.

Modul 2 ist der nächste Schritt unseres Ausbaus mit erheblichen Zusatzinvestitionen, mit denen wir den Wert unsere Werks in Augusta, Georgia maximieren können.

➤ **Mit Modul 2 verdoppeln wir unsere Kapazität und beschleunigen unser Wachstum in den USA**



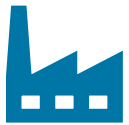
# Die Vorreiterrolle von Aurubis Richmond im US-Recyclingmarkt wird gestärkt/weiter ausgebaut



## Augusta, Richmond County, Georgia, USA

Im Rahmen des Greenfield-Projekts errichtet Aurubis derzeit das größte **komplexe Recyclingwerk** in den Vereinigten Staaten

Im **Werk** können **PCBs, Shredder**, und weitere **metallhaltige Recyclingmaterialien** recycelt werden



- 4 Treibkonverter
- 2 Blei-Zinn-Legierungsöfen



### 2022–2025

Baulicher Zeitrahmen und Anlagenaufträge bestätigt

Einsatz von **Technologien**, die schon heute im Aurubis-Netzwerk erfolgreich genutzt werden

Herstellung von Blisterkupfer als **marktfähiges Produkt** Verarbeitung innerhalb des Aurubis Hüttennetzwerks und externer Verkauf

Weitere Möglichkeiten für **Expansion** vor Ort vorhanden



> **70.000 t** Blisterkupfer, produziert aus Recyclingmaterialien



~**200** Arbeitsplätze

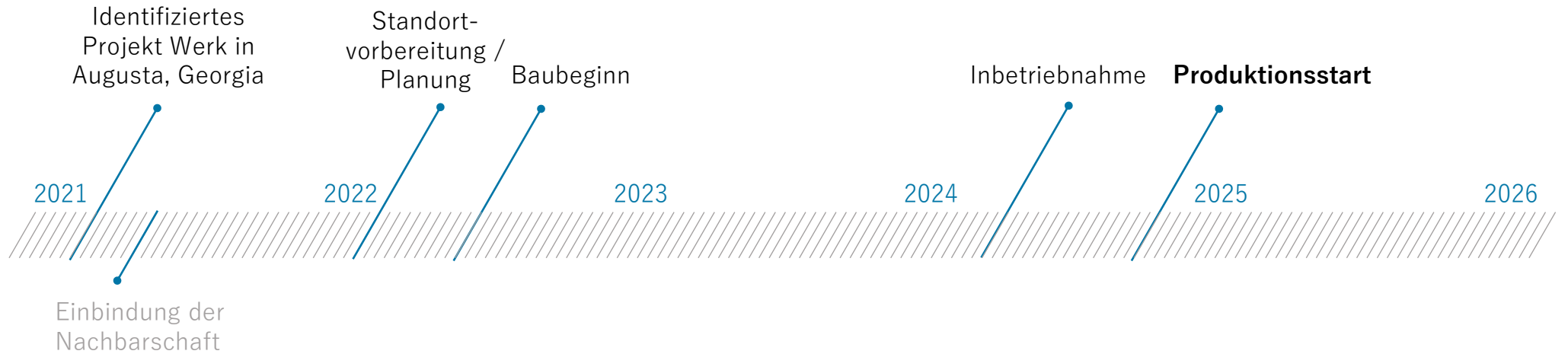


**Künftige Verbesserung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks**

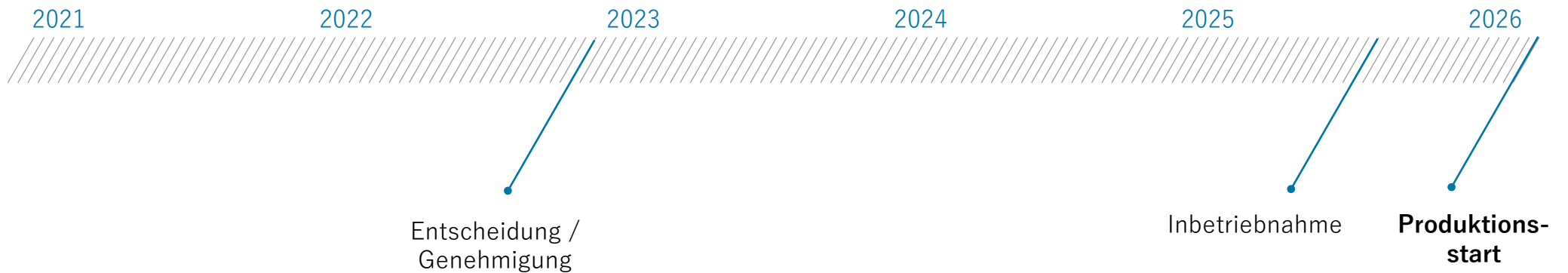


# Aurubis Richmond: Projektzeitplan

## Modul I




## Modul II



# Aurubis Richmond – der führende Verarbeiter von Recyclingmaterialien in den USA



<p>Investition</p> <p>~ <b>640 Mio. €</b></p>	<p>EBITDA p. a.</p> <p>~ <b>80 Mio. €</b> (bis 2025/26)</p> <p>~ <b>170 Mio. €</b> (bis 2026/27)</p>	 <h2>Wachstumsoptionen verfolgen</h2>
<p><b>Produktionsstart</b> nach Anlaufphase</p> <p>Modul 1: <b>2024</b></p> <p>Modul 2: <b>2026</b></p>	<p>~ <b>180.000 t</b> Einsatzmaterial</p> <p>~ <b>70.000 t</b> Blisterkupfer</p>	<p>Aurubis Richmond ergänzt und erweitert unser international integriertes Hüttenetzwerk mit einer höchst attraktiven Investition in einen vielversprechenden Wachstumsmarkt.</p> <p>Das Gesamtinvestitionsvolumen umfasst weitere Investitionen in die Infrastruktur sowie die Inflation.</p> <p>Mit Aurubis Richmond nehmen wir im US-Recyclingmarkt eine Vorreiterposition ein, die direkt mit unserer Stärke, innovativen Kompetenz, branchenführenden metallurgischen Prozessen und flexiblen Anwendungen verbunden ist.</p> <p>Durch die Verdopplung der Durchsatzkapazität und Produktion wird Aurubis damit zum <u>führenden Verarbeiter</u> von Elektrik- und Elektronikschrott in den USA.</p> <p><u>Insgesamt</u> ~200 neue Arbeitsplätze</p>

» Projekt stärkt die Kreislaufwirtschaft sowie die Ambition, unsere Position als effizientestes integriertes Hüttenetzwerk weltweit zu stärken und zu erweitern

# Kerngeschäft sichern & stärken: Complex Recycling Hamburg (CRH) – Weitere Optimierung des Hüttenprozesses



CRH





# Kerngeschäft sichern & stärken

## CRH: Weitere Optimierung des Hüttenprozesses in Hamburg



<p>Investition ~ <b>190 Mio. €</b></p>	<p>EBITDA p.a. ~ <b>40 Mio. €</b> (bei voller Produktion)</p>	<p> <b>Kerngeschäft sichern</b>         <b>Kerngeschäft stärken</b></p>
<p>Produktionsstart nach Hochlaufphase <b>Q4 2025</b></p>	<p>~ <b>32.000 t</b> p.a. Einsatz von externen Materialien</p>	<p>Aurubis <u>stärkt das Kerngeschäft</u> und investiert 190 Mio. € in die weitere Optimierung des Hüttenprozesses im Werk Hamburg.</p> <p>Bau eines neuen Treibkonverters im Werk Hamburg, einschließlich eines Prozessgasreinigungssystems auf Basis der besten verfügbaren Techniken (BAT)</p> <p>Verarbeitung <u>interner und externer hochwertiger komplexer Zwischenprodukte und Recyclingmaterialien</u> mit zusätzlichen Schmelz- und Raffinierlöhne und Metallgewinnung.</p> <p>Verbessertes Metallmehrausbringen (hauptsächlich Edelmetalle) mit kürzeren Verarbeitungszeiten</p> <p>CRH ist die Voraussetzung für weitere attraktive Strategieprojekte (z. B. höherer Ertrag von <u>zusätzlichen Industrie- und Edelmetallen</u>)</p> <p>Differenzierung gegenüber Wettbewerbern durch Ausbau von metallurgischen Prozessen und Erweiterung der Wertschöpfungskette im Werk Hamburg.</p>

» **Klares Bekenntnis zum Standort Hamburg und höhere Kapazitäten für nachhaltige Rückgewinnung von Metallen aus Zwischenprodukten und komplexen Recyclingmaterialien**



# Nachhaltigkeit: Energie- und Dekarbonisierungsprojekte



PV Pirdop I-III





# Nachhaltigkeit

## Aurubis auf dem besten Weg zu kohlenstoffneutraler Produktion



<p>Investition</p> <p><b>+~ 12 Mio. €</b></p>	<p>Optimierung Stromverbrauch p. a.</p> <p><b>~ 13.500 MWh*</b> (seit PV 1)</p> <p><b>+~ 17.000 MWh</b> (bis Q2 2024)</p>	<p> <b>Industrielle Vorreiterrolle bei Nachhaltigkeit</b></p>
<p>Produktionsstart nach Probephase für Aurubis-2 und 3</p> <p><b>Q2 2024</b></p>	<p>CO<sub>2</sub>-Einsparungen p.a.</p> <p><b>+ ~ 34.000 t</b></p> <p>gegenüber kohlebefeuerter Stromerzeugung</p>	<p>Erweiterung der Solaranlage bis 2024 in <b>Pirdop</b>, Bulgarien, mit einer Gesamtleistung von 24 MWp.</p> <p>Solarpark senkt den <b>externen Stromverbrauch der Hütte jährlich um insgesamt ~30.500 MWh</b>. Über einen Zeitraum von 15 Jahren liegt die gesamte erneuerbare Energieerzeugung bei knapp <b>457.500 MWh</b>.</p> <p>Weitere Erweiterung geplant und erste Investitionen getätigt.</p> <p>Im Vergleich zur kohlebefeuerter Stromerzeugung wird die Anlage bis zu <b>34.000 t CO<sub>2</sub>-Emissionen pro Jahr einsparen</b> – oder mehr als <b>510.000 t</b> über die Betriebsdauer.</p>

\* Bessere Leistung als erwartet (11.000 MWh)

**» Weitere Reduzierung unseres im internationalen Branchenvergleich bereits sehr niedrigen CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks und Ausbau unserer Führungsposition im Umweltschutz**

# Aurubis baut Führungsposition bei Energieeffizienz aus

Der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck der Aurubis-Kupferproduktion beträgt weniger als die Hälfte des weltweiten Durchschnitts



Weltweiter  
Durchschnitt:  
**3.833 kg CO<sub>2</sub>\***



 **Aurubis**

**1.460 kg CO<sub>2</sub>\***  
pro Tonne  
Kupfer

\* Quelle: International Copper Association 2019, Aurubis LCA 2021.




**Aurubis arbeitet kontinuierlich an weiteren Energieeffizienzmaßnahmen zur Verbesserung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks**



# Enabler: „Fusion“ – Smelting together Umfangreiches Modernisierungsprojekt der IT-Landschaft



<p>Investition ~ <b>60 Mio. €</b></p>	<p><b>7 Standorte</b> Hamburg, Lünen, Pirdop, Olen, Beerse, Berango und Richmond</p>	 <b>Enabler</b>
<p>Rollout an den Standorten <b>im Jahr 2024</b></p>	<p>Entwicklung eines einheitlichen S4/HANA-Templates einschließlich Schnittstellen</p>	<p>Technische Modernisierung und Migration aller großen Aurubis-Standorte auf ein einheitliches SAP S/4 HANA-System und Standardisierung von Geschäftsprozessen.</p> <p>Technische Umsetzung der von Aurubis entwickelten Metalllösung und des Best-Practice-Ansatzes von SAP für alle nichtmetallischen Prozesse.</p> <p>Großprojekt legt den Grundstein für zukünftige Wachstumsmöglichkeiten des Aurubis Konzerns.</p>

» **Standortübergreifende moderne Plattform als Basis für künftige Automatisierung und Effizienzgewinne**



# Wachstumsstrategie: Investitionen und EBITDA-Beitrag erhöhen sich deutlich

## Kurzfristig

Aktuell genehmigt

- **Capex ~ 1.000 Mio. € genehmigt**
- **Wesentliche Projekte**  
Aurubis Richmond Modul 1 und 2, CRH, BOB, ASPA, Industriewärme II, Ausbau Solaranlage Pirdop
- **EBITDA von ~ 230 Mio. €** ab 2026/27, davon **~170 Mio. €** von Aurubis Richmond

## Mittelfristig

Mittelfristige Planung (in den nächsten 4 Jahren)

- **Capex ~400 Mio. €** sind in mittelfristige Planung einbezogen
- **EBITDA weitere ~ 100 Mio. €** von geplanten strategischen Projekten
- Weitere strategische Projekte, z. B. **Modular Recycling System (Capex 250–300 Mio. €)/ Batterierecycling**, noch nicht einbezogen, aber aktiv verfolgt

## Langfristig

Bis 2030

- **Ziel und Umfang unserer langfristigen Wachstums- und Projektpläne** bleiben auf einem hohen Niveau
- Alle Investitionsprojekte unterliegen einer **Nachhaltigkeitsbewertung** (insbesondere CO<sub>2</sub>-Beitrag)
- **Batterierecycling bleibt bevorzugtes Wachstumsfeld**

# Geschäftsbericht 2021/22

---

Telefonkonferenz  
am 21. Dezember 2022





# Finanzkalender

---

- Q1 2022/23 6. Februar 2023
- Hauptversammlung 16. Februar 2023
- Q2 2022/23 11. Mai 2023
- Q3 2022/23 7. August 2023
- Geschäftsbericht 2022/23 6. Dezember 2023



# Ihre IR-Ansprechpartner

---



Angela Seidler

VP Investor Relations,  
Corporate Communications  
& Sustainability

+49 40 7883-3178

[a.seidler@aurubis.com](mailto:a.seidler@aurubis.com)



Elke Brinkman

Head of Investor Relations

+49 40 7883-2379

[e.brinkmann@aurubis.com](mailto:e.brinkmann@aurubis.com)



Ferdinand v. Oertzen

Specialist Investor Relations

+49 40 7883-3179

[f.vonoertzen@aurubis.com](mailto:f.vonoertzen@aurubis.com)



# Aurubis auf einen Blick

Aurubis AG mit Hauptsitz in **Hamburg** baut seine führende Marktposition mit **einem verantwortlichen Ansatz** gegenüber der **Umwelt, Menschen** und **Ressourcen** weiter aus



Kernkompetenz des Unternehmens ist die optimale **Verarbeitung von Konzentraten** und **Recycling-rohstoffen** mit komplexen Qualitäten

Metallurgisches Know-how, **technisch hochwertige Anlagen** und für die Branche außergewöhnlich **hohe Umweltstandards** machen Aurubis zu einem attraktiven Partner von Rohstofflieferanten



Das Unternehmen wurde im Jahr 1866 als **Norddeutsche Affinerie AG** gegründet, ist im **MDAX** gelistet und produziert mehr als **1 Mio. Tonnen Kupferkathoden** und daraus diverse Kupferprodukte mit insgesamt **6.900 Mitarbeitern** weltweit



Der Konzern ist in **mehr als 20 Ländern** tätig und verfügt über Produktionsstandorte in **Europa** und **Nordamerika**



Aurubis ist einer der weltweit führenden Hersteller von **Kathoden, Gießwalzdraht** und **Flachwalzkupferprodukten**

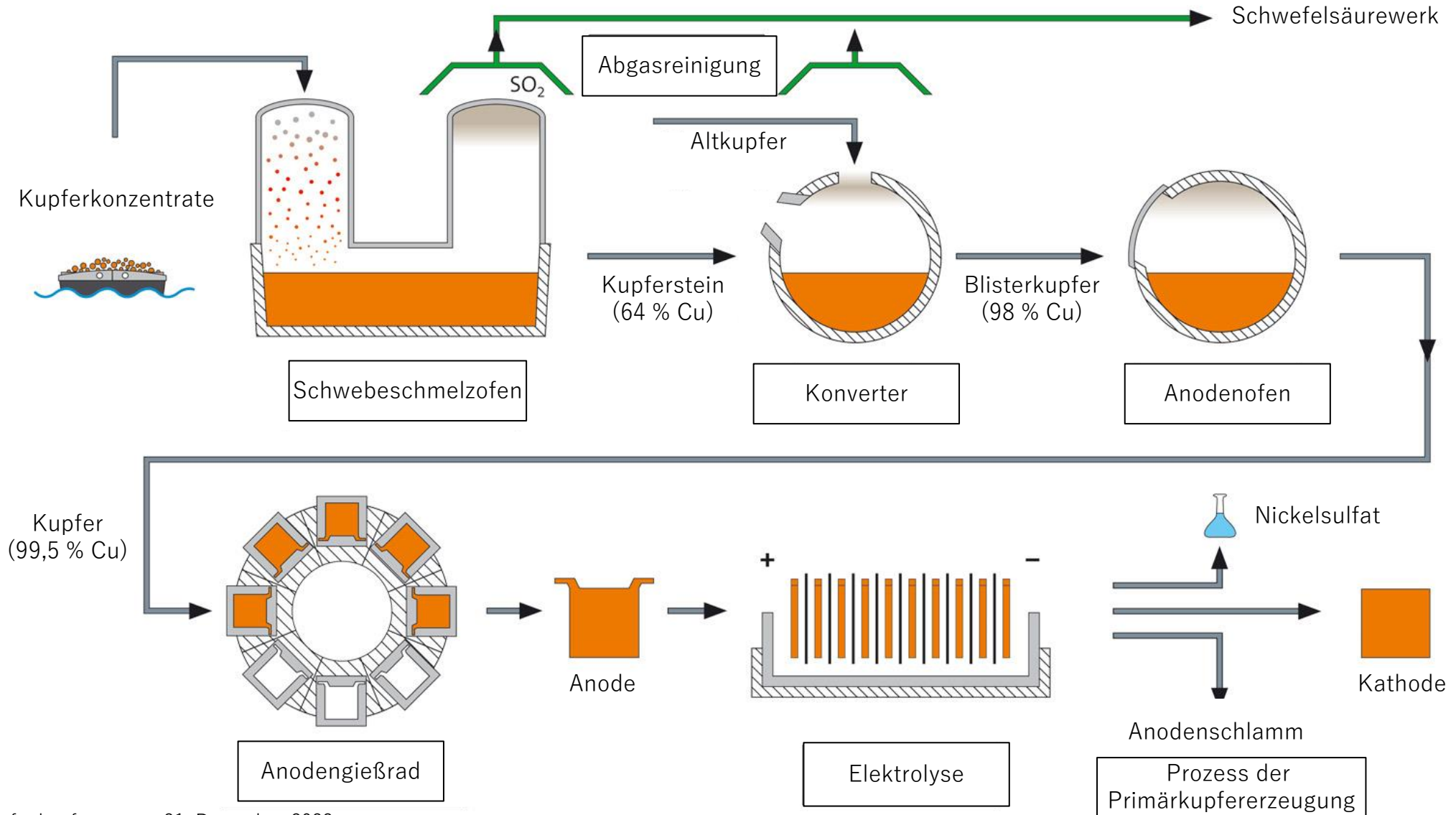
# Geplante Stillstände in den nächsten 3 Jahren



EBT-Effekt durch geplante Stillstände (in Mio. €) Stand:  
Februar 2022

	GJ 2022/23		GJ 2023/24		GJ 2024/25	
Kessel- reparatur Hamburg			Mai/ Juni 2024	~36		
Kessel- reparatur Pirdop	Mai/ Juni 2023	~20			Mai/ Juli 2025	~35
Anodenofen Lünen	Nov./ Dez. 2022	~7	Nov./ Dez. 2023	~8	Nov./ Dez. 2024	~8
KRS Lünen	Mai 2023	~9	Mai 2024	~9	Mai 2025	~9

# Primärkupfererzeugung





# Rechtlicher Hinweis

---

## Zukunftsgerichtete Aussagen

Dieses Dokument enthält in die Zukunft gerichtete Aussagen einschließlich Aussagen zu den Zielen, Plänen, Erwartungen und Absichten der Aurubis, die mit Risiken und Unsicherheiten behaftet sind. Der Leser sollte vorsichtig sein, weil in die Zukunft gerichtete Aussagen bekannte und unbekannt Risiken beinhalten und auf signifikanten wirtschafts-, unternehmens- und wettbewerblichen Unsicherheiten und Eventualitäten basieren, die nicht im Wirkungsbereich der Aurubis liegen. Sollte sich eine oder mehrere dieser Unsicherheiten und Eventualitäten eintreten oder sollten sich zugrunde gelegte Annahmen als unrichtig erweisen, könnten die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den erwarteten, überschlägig geschätzten bzw. geplanten Ergebnissen abweichen.