

Zwischenbericht 6 Monate 2021/22

Telefonkonferenz
am 10. Mai 2022



Kurzfassung 6 Monate 2021/22

Operatives EBT
6M 2021/22 von
345 Mio. €
(VJ: 185 Mio. €)

ROCE
19,5 %
(VJ: 11,9 %)

Netto-Cashflow
50 Mio. €
(VJ: 125 Mio. €)

Angepasster
Prognosekorridor
für GJ 2021/22
500–600 Mio. €
op. EBT

Anhaltend starkes Marktumfeld und gute Performance führten zu sehr guten Ergebnissen im ersten Halbjahr 2021/22

Erhöhter Prognosekorridor von 500–600 Mio. € op. EBT für GJ 2021/22

Gutes Metallergebnis verbunden mit einer sehr guten Performance bei Industriemetall (Kupfer, Nickel und Zinn)

Wesentlich höhere Schwefelsäureerlöse durch anhaltend hohe Preise für Schwefelsäureprodukte

Gute operative Performance und damit hoher Durchsatz an den Standorten Hamburg und Pirdop

Neue Prognose basiert auf uneingeschränkter Produktion und stabiler Verfügbarkeit von Energie und Materialien. Hohe Energiepreise für Gas und Elektrizität im ersten Halbjahr 2021/22

» Aufgrund des anhaltend positiven Marktumfelds und einer starken operativen Performance erzielte Aurubis ein sehr gutes Ergebnis. Daher hebt Aurubis den Prognosekorridor für das GJ 2021/22 an.

Aurubis erzielt starke Halbjahresergebnisse

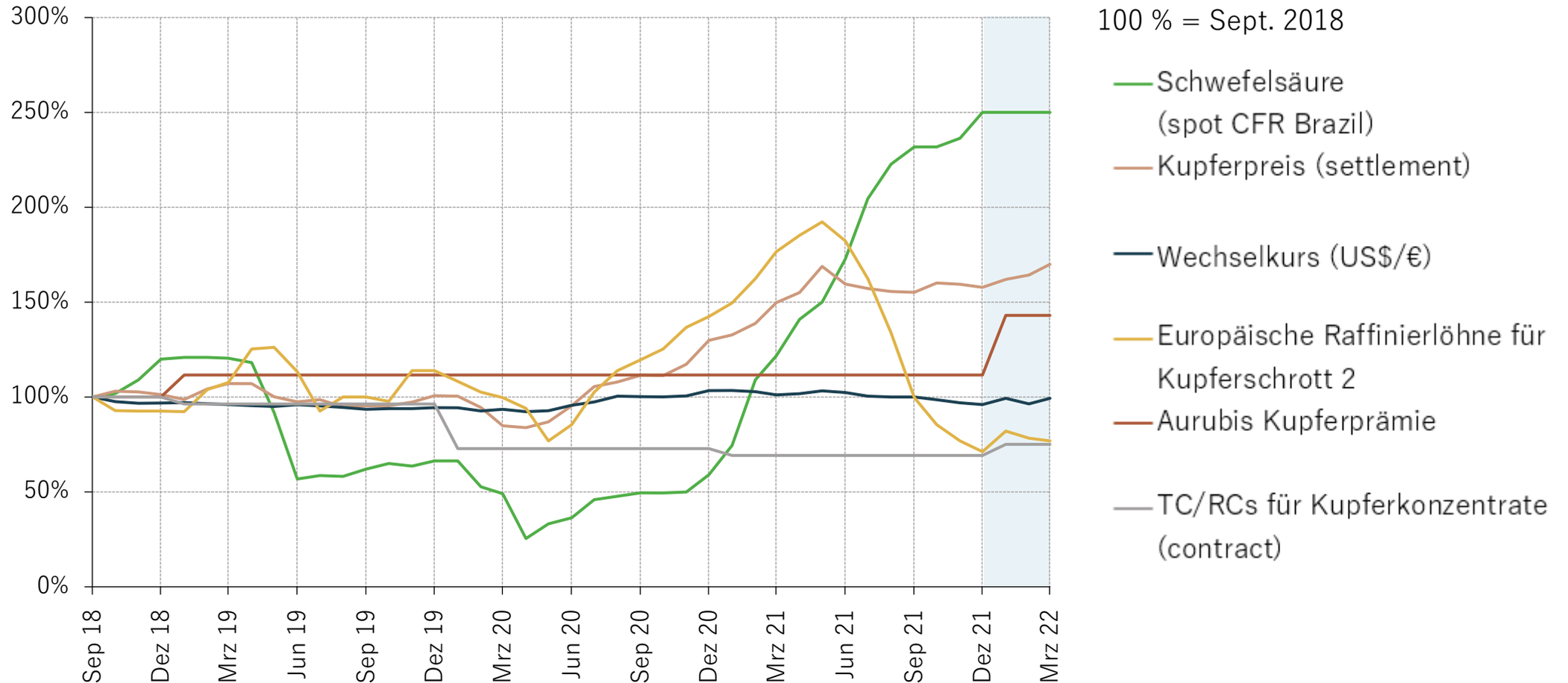
(nach IFRS operativ)		6M 2021/22	6M 2020/21	Verände- rung ggü. Vorjahr
Umsatz	Mio. €	9.262	7.519	23 %
Rohergebnis	Mio. €	871	715	22 %
EBITDA	Mio. €	440	280	57 %
EBIT	Mio. €	346	188	84 %
EBT	Mio. €	345	185	86 %
Konzernergebnis	Mio. €	268	142	89 %
ROCE operativ (operatives EBIT letzte 4 Quartale)	(%)	19,5	11,9¹	-

¹ Standorte Beerse / Berango 2 Monate pro forma berücksichtigt



Marktumfeld YTD 2021/22: Starke Industriemetal- und Schwefelsäuremärkte

Entwicklung wichtiger Marktpreise und Verarbeitungslöhne

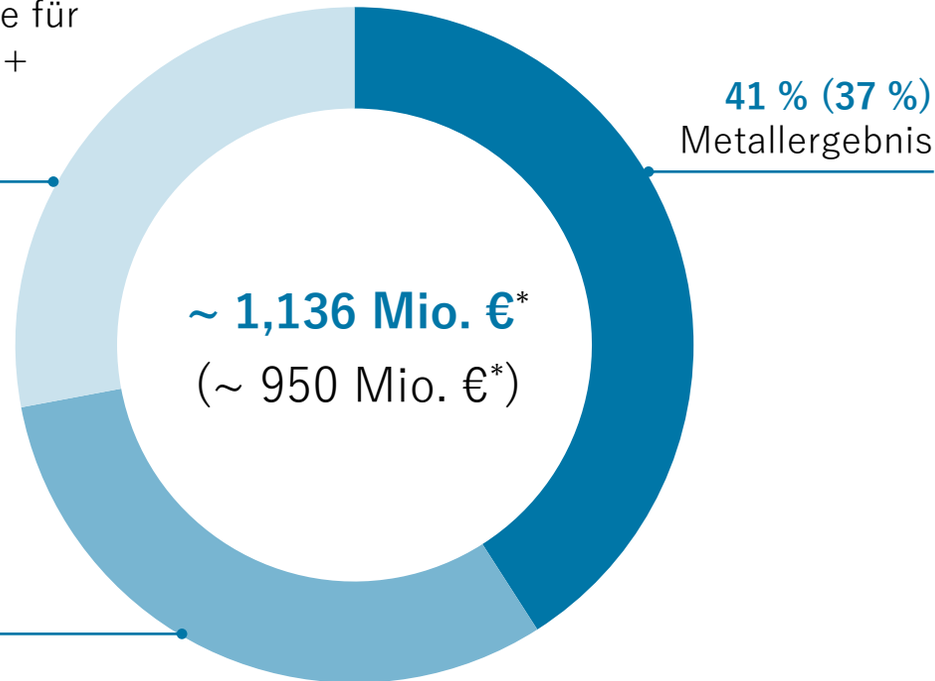


Aufteilung Brutto-Marge 2021/22 YTD

Aufschlüsselung der Ergebniskomponenten im Aurubis-Konzern nach 6M 2021/22 YTD (YTD Vorjahreszahlen)

28 % (34 %)

Schmelzlöhne für
Konzentrate +
Recycling-
materialien



31 % (29 %)

Prämien +
Produkte

41 % (37 %)
Metallergebnis

Die [neue Finanzberichterstattung](#) dient als Bezugspunkt für eine transparente Berichterstattung der wichtigsten Ergebniskomponenten auf Konzern- und Segmentebene.

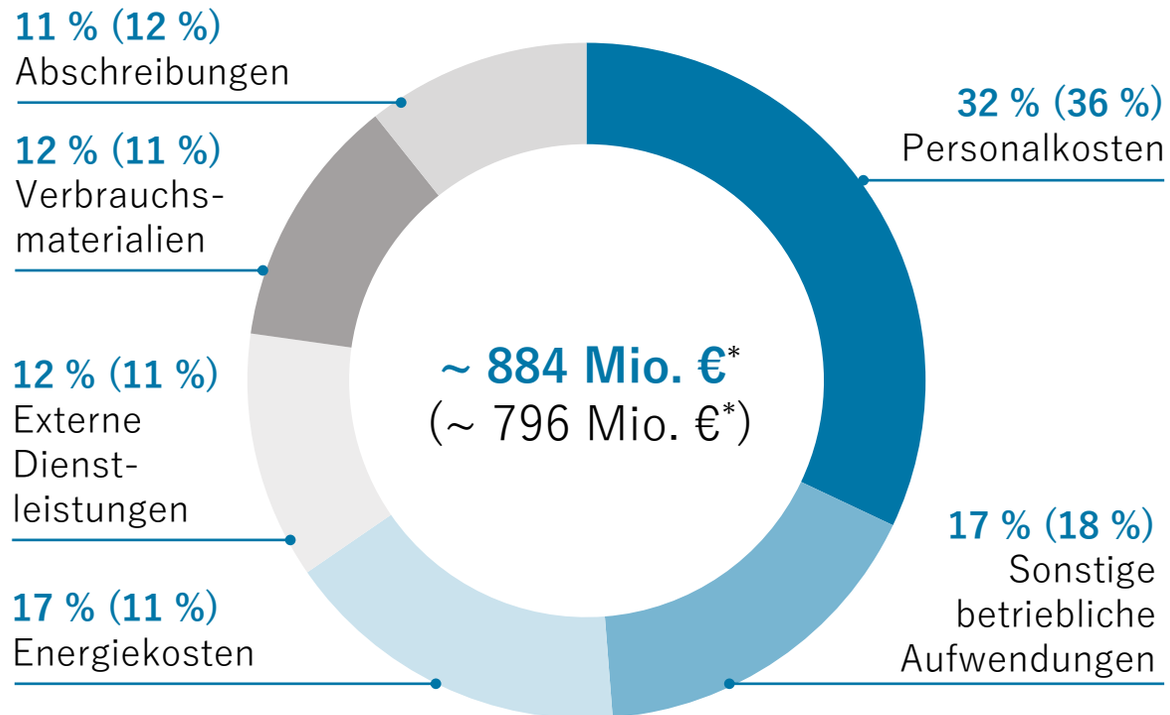
Die [Brutto-Marge](#) entspricht den Ergebniskomponenten des Unternehmens und enthält keine bezahlten Metalle. Die Zahl umfasst das Metallergebnis, die Schmelz- und Raffinierlöhne sowie Prämien und Produkte einschließlich Schwefelsäure.

Die neuen Zahlen und Tortendiagramme werden in der [regelmäßigen Berichterstattung](#) auf Konzernebene sowie in der Segmentberichterstattung ausgewiesen.

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

Energiekosten im Rahmen der Gesamtkosten des Konzerns

Überblick der Kosten-/Aufwendungspositionen
6M 2021/22 YTD (YTD Vorjahreszahlen)



* Zahlen um Energiekompensationen angepasst



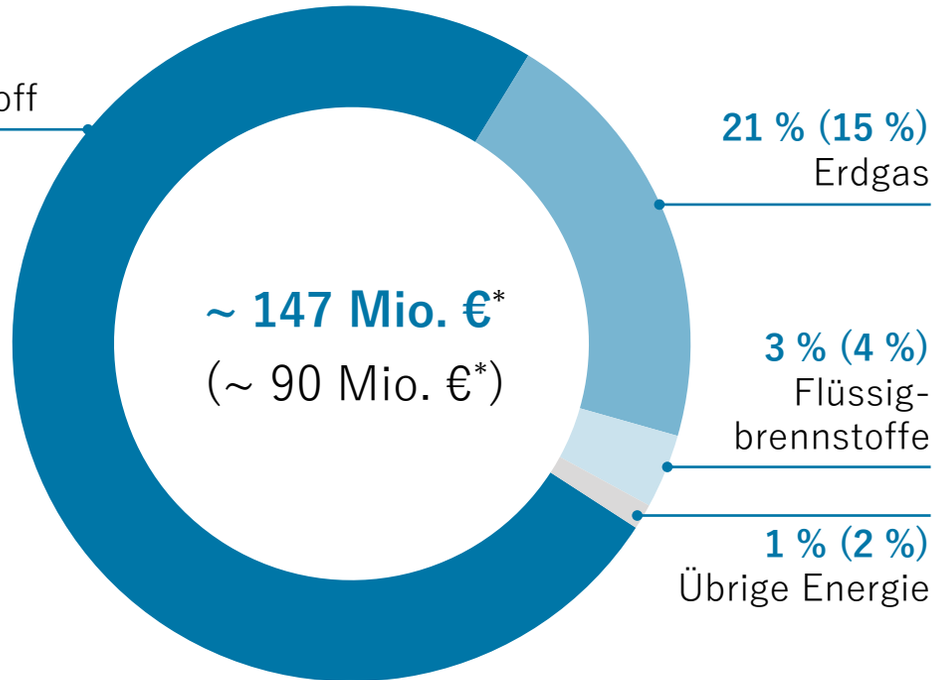
Deutlicher Anstieg der Energiepreise



Stromverbrauch und CO₂-Scopes

Aufschlüsselung der Energiekosten im Aurubis-Konzern
6M 2021/22 YTD (YTD Vorjahreszahlen)

75 % (79 %)
Strom
inkl. Sauerstoff



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

CO₂-Emissionen bei 1,60 Mio. t (2021)*

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

* Zahlen um Energiekompensationen angepasst

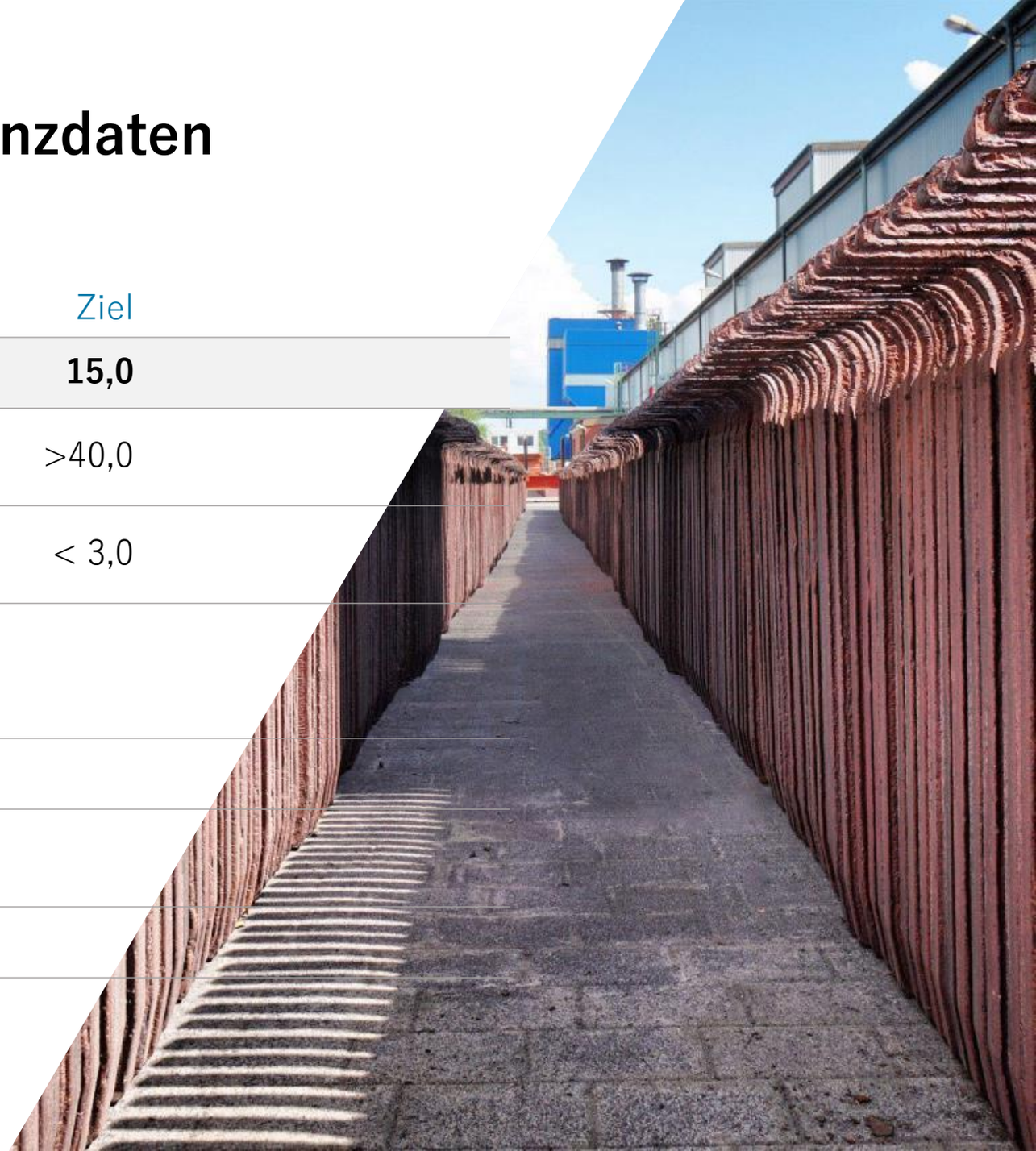
* Vorläufige Zahlen

Aurubis mit anhaltend starken Finanzdaten

		6M 2021/22	6M 2020/21	Ziel
ROCE ¹	%	19,5	11,9	15,0
Eigenkapitalquote (EK/BS)	%	47,7	46,1	>40,0
Schulden- und Zinsdeckung ²		-0,3	0,3	< 3,0
Zusätzliche Kennzahlen		6M 2021/22	6M 2020/21	
Investitionen	Mio. €	120	86	
Eingesetztes Kapital (Stichtag)	Mio. €	2.743	2.822	
Netto-Cashflow	Mio. €	50	125	

¹ EBIT rollierend letzte 4 Quartale

² Nettofinanzverbindlichkeiten / EBITDA rollierend letzte 4 Quartale

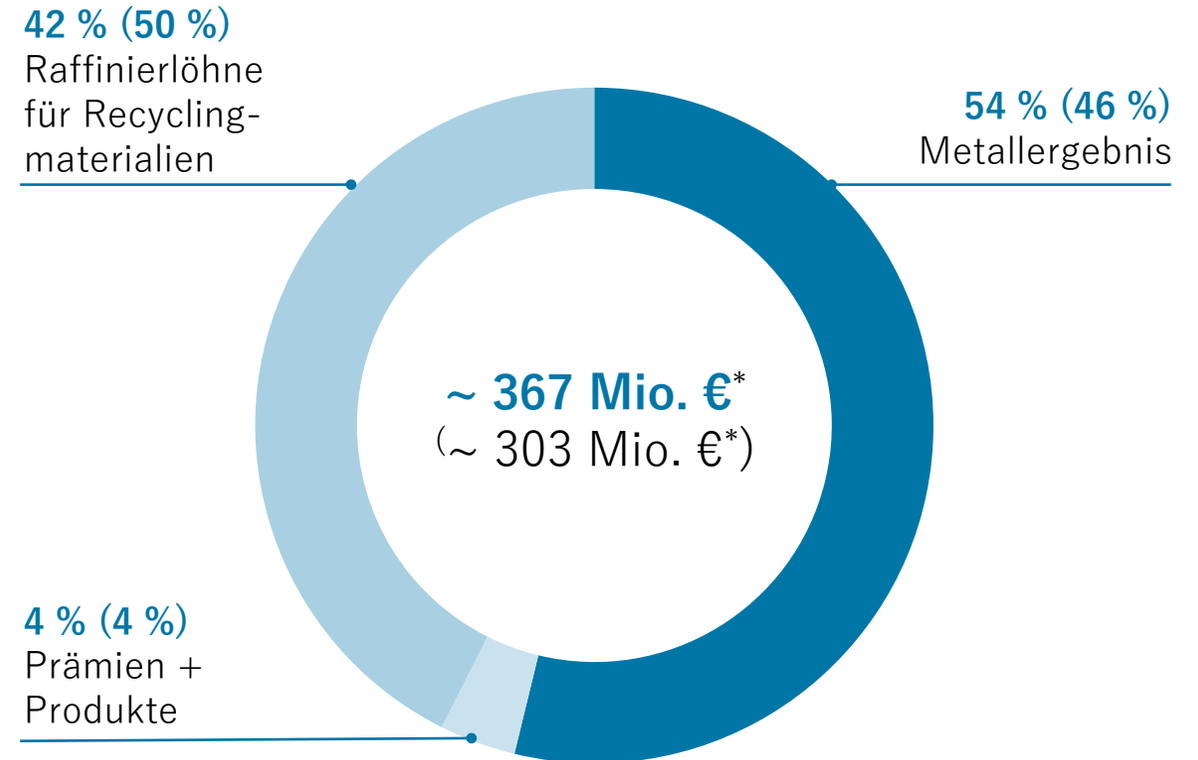


Segment Multimetal Recycling

		6M 2021/22	6M 2020/21
Betriebsergebnis			
EBIT	Mio. €	149	99
EBT	Mio. €	148	98
ROCE¹	%	45,6	16,8
Mengen			
Sonstige Recyclingmaterialien	Mio. t	251	239
Alt-/Blisterkupfer	Mio. t	156	162
Kathoden	Mio. t	258	248

¹ EBIT rollierend letzte 4 Quartale

Aufschlüsselung der Ergebniskomponenten im Aurubis-Konzern nach 6M 2021/22 YTD (YTD Vorjahreszahlen)



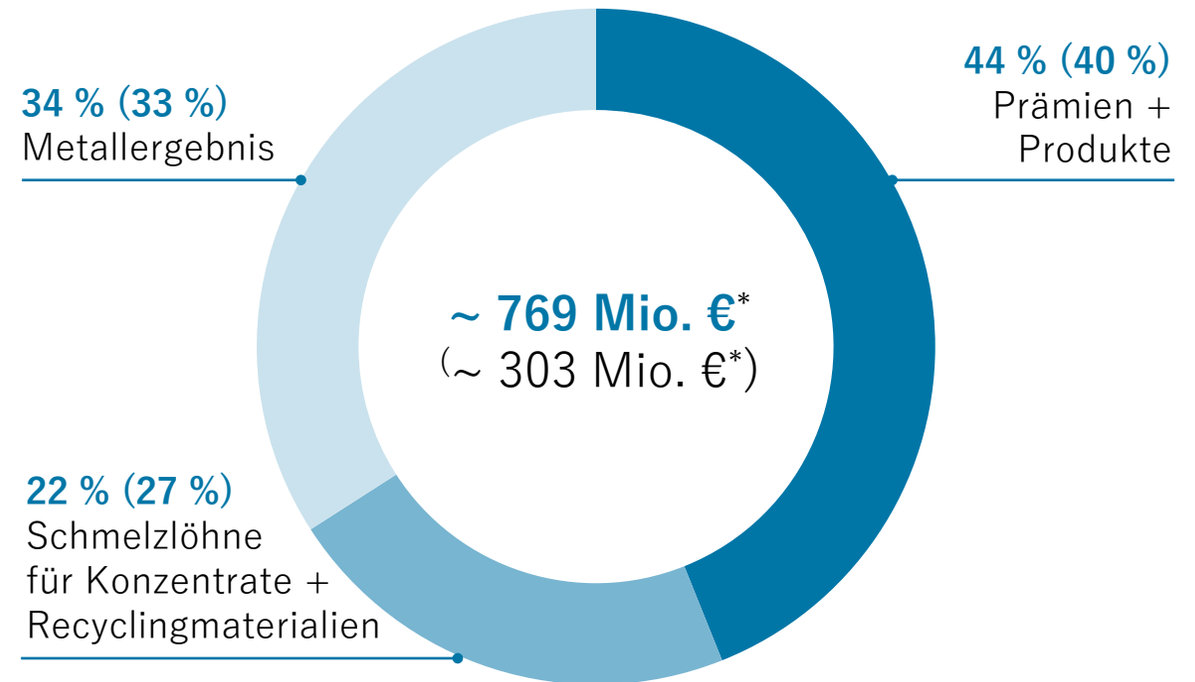
* Brutto-Marge = Summe der Ergebniskomponenten aus Metallergebnis, Schmelzlöhne für Konzentrate + Recyclingmaterialien sowie Prämien und Produkte

Segment Custom Smelting & Products

		6M	6M
		2021/22	2020/21
Betriebsergebnis			
EBIT	Mio. €	228	120
EBT	Mio. €	229	119
ROCE¹	%	12,7	12,7
Mengen			
Konzentrate	Mio. t	1.314	1.225
Alt-/Blisterkupfer	Mio. t	101	108
Schwefelsäure	Mio. t	1.238	1.138
Kathoden	Mio. t	301	306
Gießwalzdraht	Mio. t	435	430
Strangguss	Mio. t	111	88
Flachwalz- und Spezialdraht- produkte	Mio. t	88	98

¹ EBIT rollierend letzte 4 Quartale

Aufschlüsselung der Ergebniskomponenten im Segment CSP nach 6M 2021/22 YTD (YTD Vorjahreszahlen)



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

Marktausblick für 2021/22

Kupferkonzentrate	Wir erwarten ein steigendes Angebot an Konzentraten seitens der Minen durch das Hochfahren neuer Projekte und die Erweiterung von bestehenden Minen. Unsere Hütten sind über das Ende des 3. Quartals 2021/22 hinaus gut versorgt.
Recyclingeinsatz	Das Angebot von Altkupfer und komplexen Recyclingmaterialien wird für den Rest des GJ 2021/22 auf stabilem Niveau erwartet. Das Hüttenetzwerk ist bis weit in das 3. Quartal 2021/22 gut versorgt.
Schwefelsäure	Der aktuelle Ausblick für Q3 bleibt positiv: Die Märkte in Europa und Übersee weisen eine anhaltende Nachfrage auf, die bis mindestens Q3 des GJ auf ein knappes Angebot trifft.
Aurubis-Kupferprämie	Liegt für das Jahr 2022 bei 123 US\$/t (2021: 96 US\$/t)
Sonstige Kupferprodukte	Für GJ 2021/22 bleibt der Ausblick positiv; wir rechnen mit einer unverändert starken Nachfrage nach sämtlichen Produkten in allen Kundensegmenten.

Prognose GJ 2021/22 – Aktualisierung am 21. April 2022

Unser Prognosekorridor

Operatives **EBT**
zwischen **500** Mio.€
und **600** Mio. €

Operativer **ROCE**
zwischen **17** % und **21** %

	Operatives EBT in Mio. €	Operativer ROCE in %
Multimetal Recycling	200 – 260	23 – 27
Custom Smelting & Products	350 – 410	17 – 21



Aurubis ist derzeit nur marginal vom Krieg in der Ukraine betroffen



Auf Vorstands- und Managementebene wurden eine Arbeitsgruppe und ein aktives Krisenmanagement eingesetzt.

Sehr geringe Exposition zu Geschäftspartnern in Russland und der Ukraine



Angebot

Das Angebot an Einsatzmaterialien ist stabil und abgedeckt – wir rechnen nicht mit Einschränkungen oder Kündigungen von Geschäftspartnern.



Produktion

- Erhöhte Energiekosten im gesamten Konzern
- Ein russischer Lieferstopp von Erdgas würde sich unterschiedlich auf die sechs europäischen Hüttenstandorte auswirken. Zwei deutsche Hütten sind von der russischen Gaslieferung abhängig. Hütten in Belgien, Bulgarien und Spanien sind nicht unmittelbar von russischen Gaslieferungen abhängig.



Nachfrage

Hohe Nachfrage nach Metallen und Produkten konnte gestiegene Preise für Energie kompensieren.

Renommierete Ratings belegen Erfolgsbilanz bei Nachhaltigkeit



Die wichtigsten Ratings & Initiativen von Aurubis bei Nachhaltigkeit



Bleed treatment Olen Beerse (BOB) – Erweiterung der Nickelkapazitäten



Bleed treatment Olen Beerse (BOB)

Investition
~ **70 Mio. €**

EBITDA p.a.
~ **15 Mio. €**
(bei Vollbetrieb)



**Sicheres
Kerngeschäft**



**Stärkung des
Kerngeschäfts**

Aurubis **stärkt das Kerngeschäft** und investiert 70 Mio. € in den Aurubis-Standort in Oler um die Recyclingkapazität der wichtigen Industriemetalle Nickel und Kupfer zu erhöhen.

BOB ist ein hochmoderner und energieeffizienter **Prozess zur Extraktion von Verunreinigungen aus Bleed** (auch als Elektrolyt bekannt) und Optimierung der Materialströme von Nickel und Kupfer.

Mit dem Bau soll im September 2022 begonnen werden, der Produktionsstart ist für Juli 2024 anvisiert. Die Anlage bietet noch freie Kapazitäten für einen künftigen Ausbau.

Bei Vollbetrieb im GJ 2025/26 ist ein zusätzlicher EBITDA-Beitrag von etwa 15 Mio. € zu erwarten.

Produktionsstart
nach Hochlaufphase
Sommer 2024

~ **81.000 t p.a.**
Einsatz metrische
Tonnen Elektrolyt pro
Jahr

» **Dieses Projekt ist ein weiteres Paradebeispiel dafür, wie Aurubis Synergien in seinem Hüttenetzwerk realisiert und damit signifikant zur Kreislaufwirtschaft in Europa beiträgt.**

Start der Produktion in einer Pilotanlage für Batterierecycling in Hamburg

Batterierecycling



Richmond – Update

Aurubis Richmond



**Vielen Dank für
Ihre Teilnahme.**

Für weitere Fragen:
IR@aurubis.com



Ihre IR-Ansprechpartner



Angela Seidler

VP Investor Relations &
Corporate Communications
+49 40 7883-3178
a.seidler@aurubis.com



Elke Brinkmann

Head of Investor Relations
+49 40 7883-2379
e.brinkmann@aurubis.com



Ferdinand von Oertzen

Specialist Investor Relations
+49 40 7883-3179
f.vonoertzen@aurubis.com

Finanzkalender

- Q3 2021/22 5. August 2022
- Geschäftsbericht 2021/22 7. Dezember 2022



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 ist die Verarbeitung und optimale Verwertung von Konzentraten und Recyclingrohstoffen mit komplexen Qualitäten

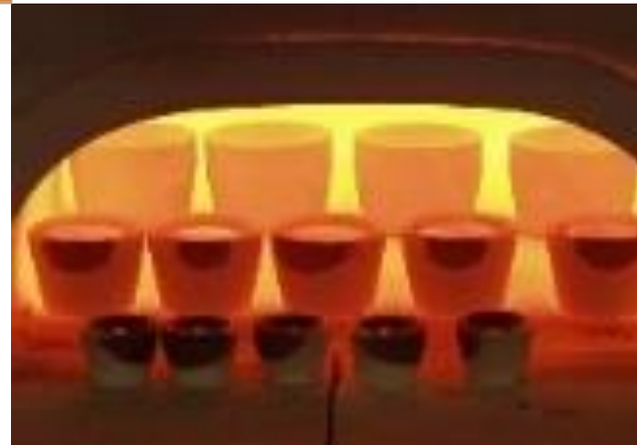
Metallurgisches Know-how, technisch hochwertige Anlagen und für die Branche außergewöhnlich hohe Umweltstandards machen Aurubis zu einem attraktiven Partner von Rohstofflieferanten



Das Unternehmen wurde im Jahr 1866 als Norddeutsche Affinerie AG gegründet, ist im MDAX gelistet und produziert mehr als 1 Million Tonnen Kupferkathoden und daraus diverse Kupferprodukte mit insgesamt 7.200 Mitarbeiter 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 aus geplanten Stillständen (in Mio. €)

Stand: Februar 2022

	GJ 2021/22		GJ 2022/23		GJ 2023/24	
Kessel-reparatur Hamburg	Mai/ Juni 2022	~28			Mai/ Juni 2024	~25
Kessel-reparatur Pirdop			Aug./ Sept. 2023	~16		
Anodenofen Lünen	Nov./ Dez. 2021	~10	Nov./ Dez. 2022	~9	Nov./ Dez. 2023	~7
KRS Lünen	Mai 2022	~6	Mai 2023	~6	Mai/ Juni 2024	~6

Mai/Juni 2022: Geplanter, gesetzlich vorgeschriebener Stillstand am Standort Hamburg

Finanzielle Auswirkungen

- **Capex:** ca. 59 Mio. € in GJ 2021/22
- **EBT-Effekt:** ca. 28 Mio. €

Wichtige Fakten

- **Beschreibung:** Revision des Abhitzekeessels zur Erfüllung der gesetzlichen Fristen, Austausch von zwei Konvertergefäßen, Neuzustellung eines Anodenofens, Sanierung von Wärmetauschern in der Kontakanlage
- **Zeitraumen:** Mai/Juni 2022; rund 45 Tage



Rechtlicher Hinweis

Zukunftsgerichtete Aussagen

Dieses Dokument enthält zukunftsgerichtete Aussagen, einschließlich Aussagen zu den Plänen, Zielen, Erwartungen und Absichten von Aurubis, die mit Risiken und Unsicherheiten behaftet sind. Die Leser werden ausdrücklich darauf hingewiesen, dass derartige Aussagen bekannte und unbekannte Risiken beinhalten sowie erheblichen betriebs- und volkswirtschaftlichen sowie wettbewerblichen Unwägbarkeiten und Eventualitäten unterliegen, auf die Aurubis oftmals keinen Einfluss hat. Sollten eines oder mehrere dieser Risiken, Unwägbarkeiten oder Eventualitäten eintreten oder sollten sich die zugrunde liegenden Annahmen als nicht richtig erweisen, können die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den vorausgesagten, erwarteten, geschätzten oder prognostizierten Ergebnissen abweichen.

Sustainalytics:

Copyright ©2020 Sustainalytics. Alle Rechte vorbehalten. Diese(r) [Veröffentlichung/ Artikel/ Abschnitt] enthält Informationen, die von Sustainalytics (www.sustainalytics.com) erstellt wurden. Diese Informationen und Daten sind Eigentum von Sustainalytics und/oder seinen Fremdanbietern (Daten Dritter) und dienen ausschließlich Informationszwecken. Sie stellen weder eine Befürwortung von Produkten oder Projekten noch eine Anlageempfehlung dar, und es wird keine Garantie dafür übernommen, dass sie inhaltlich richtig, vollständig, aktuell oder für einen bestimmten Zweck geeignet sind. Ihre Nutzung unterliegt bestimmten Bedingungen, die unter <https://www.sustainalytics.com/legal-disclaimers> einsehbar sind.

MSCI:

DIE VERWENDUNG DURCH AURUBIS VON DATEN DER MSCI ESG RESEARCH LLC ODER IHRER VERBUNDENEN UNTERNEHMEN („MSCI“) UND DIE VERWENDUNG VON HIER GENANNTEN MSCI LOGOS, MARKENZEICHEN, DIENSTLEISTUNGSMARKEN ODER INDEXNAMEN STELLT KEINE FÖRDERUNG, BEFÜRWORDUNG, EMPFEHLUNG ODER WERBUNG FÜR AURUBIS DURCH MSCI DAR. MSCI SERVICES UND DATEN SIND EIGENTUM VON MSCI ODER SEINEN INFORMATIONSANBIETERN UND WERDEN OHNE MÄNGELGEWÄHR BEREITGESTELLT. MSCI DIENSTLEISTUNGEN UND LOGOS SIND MARKEN ODER DIENSTLEISTUNGSMARKEN VON MSCI.