Quartalsbericht 9 Monate 2021/22

Telefonkonferenz am 5. August 2022





Kurzfassung 9 Monate 2021/22

Operatives EBT 9M 2021/22 448 Mio. € (VJ: 268 Mio. €)

ROCF 18,6 % (VJ: 13,5 %)

Netto-Cashflow 5 Mio. € (VJ: 332 Mio. €)

Bestätigte Prognosespanne für das GJ 2021/22 500–600 Mio. € op. EBT

Anhaltend starkes Marktumfeld und gute Performance führten zu sehr guten Ergebnissen in den ersten neun Monaten im GJ 2021/22, trotz höherer Energiepreise und dem Wartungsstillstand in Hamburg

Erheblich höheres Metallergebnis bei gestiegenen Metallpreisen, insbesondere bei Industriemetallen (Kupfer, Nickel und Zinn)

Deutlich höhere Umsätze mit Schwefelsäure aufgrund der anhaltend hohen Preise für Schwefelsäureprodukte

Sehr gute Betriebsleistung am Primärstandort Pirdop, Stillstand im Werk Hamburg erfolgreich abgeschlossen

Niedriger Netto-Cashflow aufgrund des vorübergehenden hohen working Capital

Prognosespanne von 500-600 Mio. € op. EBT für GJ 2021/22 bestätigt



Aurubis bestätigt Prognose auf der Grundlage eines sehr starken 9-Monats-Ergebnisses.

Aurubis erzielt starke 9-Monatszahlen

(nach IFRS operativ)		9M 2021/22	9M 2020/21	Verände- rung ggü. Vorjahr
Umsatz	Mio. €	14.277	12.180	17 %
Rohergebnis	Mio. €	1.266	1.057	20 %
EBITDA	Mio. €	594	415	43 %
EBIT	Mio. €	453	275	65 %
EBT	Mio. €	448	268	67 %
Konzernergebnis	Mio. €	347	205	69 %
ROCE operativ (operatives EBIT letzte 4 Quartale)	(%)	18,6	13,5	-



Marktumfeld YTD 2021/22: starke Industriemetall- und Schwefelsäuremärkte

Entwicklung wichtiger Marktpreise und Verarbeitungslöhne

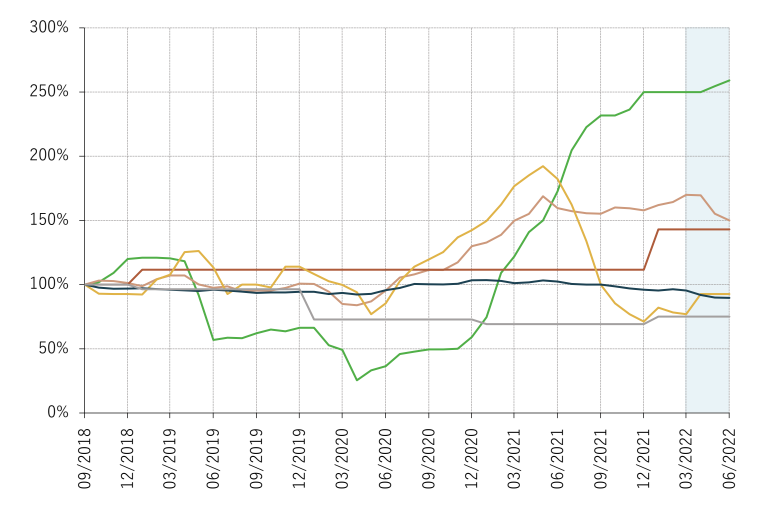










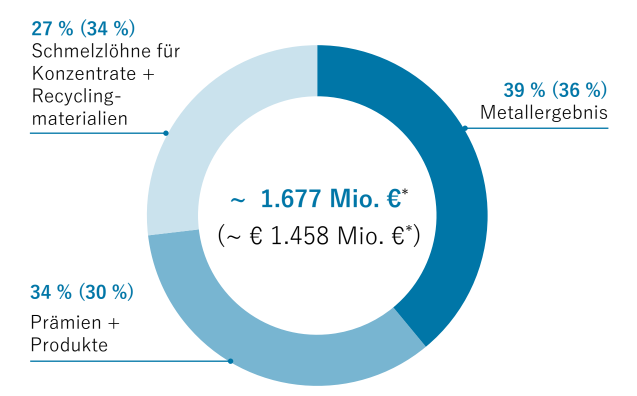


100 % = Sept. 2018

- —Schwefelsäure (spot CFR Brazil)
- -Kupferpreis (settlement)
- --Wechselkurs (US\$/€)
- Europäische Raffinierlöhne für Kupferschrott 2
- Aurubis Kupferprämie
- —TC/RCs f\u00fcr Kupferkonzentrate (contract)

Aufteilung Brutto-Marge 2021/22 YTD

Aufschlüsselung der Ergebniskomponenten im Aurubis-Konzern nach 9M 2021/22 YTD (YTD Vorjahreszahlen)

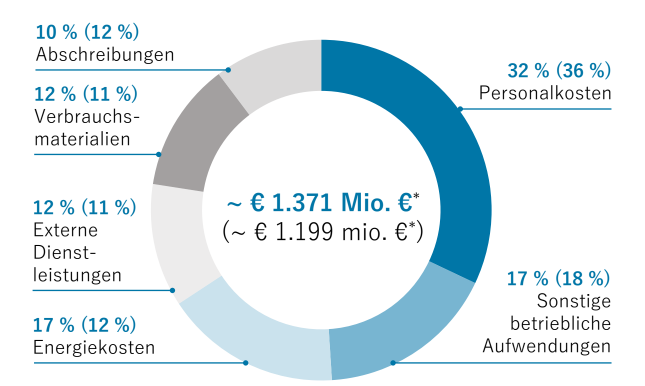


^{*} Brutto-Marge = Summe der Ergebniskomponenten aus Metallergebnis, Schmelzlöhne für Konzentrate + Recyclingmaterialien sowie Prämien und Produkte



Anstieg der Energiekosten erhöht die Kosten des Konzerns

Überblick der Kosten-/Aufwendungspositionen 9M 2021/22 YTD (YTD Vorjahreszahlen)



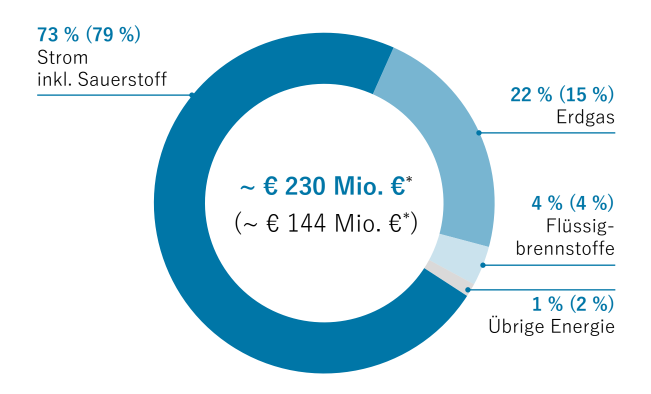
^{*} Zahlen um Energiekompensationen angepasst



Erheblicher Anstieg der Energiepreise

Stromverbrauch und CO₂-Scopes

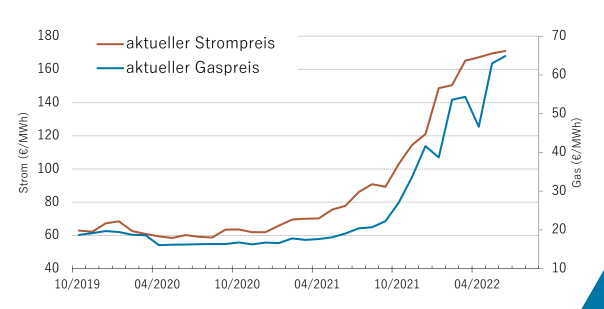
Aufschlüsselung der Energiekosten im Aurubis-Konzern 9M 2021/22 YTD (YTD Vorjahreszahlen)



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

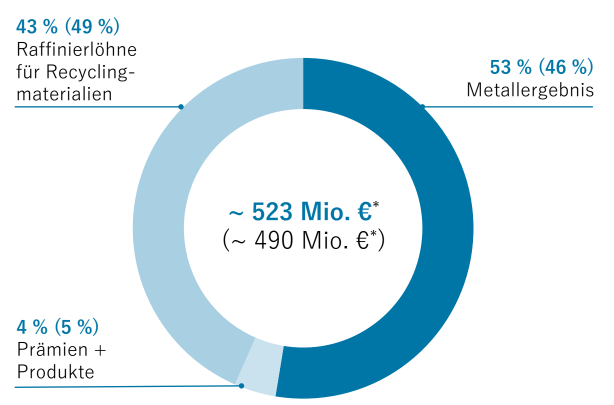
		9M 2021/22	9M 2020/21	Target
ROCE ¹	%	18,6	13,5	15,0
Eigenkapitalquote (EK/BS)	%	50,6	44,4	> 40,0
Schulden- und Zinsdeckung ²		-0,2	0,0	< 3,0
Zusätzliche Kennzahlen		9M 2021/22	9M 2020/21	
Investitionen	€m	225	137	
Eingesetztes Kapital (Stichtag)	€m	2.970	2.734	
Netto-Cashflow	€m	5	332	

EBIT rollierend letzte 4 Quartale
 Nettofinanzverbindlichkeiten / EBITDA rollierend letzte 4 Quartale

Segment Multimetal Recycling

Betriebsergebnis		9M 2021/22	9M 2020/21
EBIT	Mio. €	175	184
EBT	Mio. €	174	180
ROCE ¹	%	36,6	30,8
Mengen			
Sonstige Recyclingmaterialien	Mio. t	366	360
Alt-/Blisterkupfer	Mio. t	245	258
Kathoden	Mio. t	385	377

Aufschlüsselung der Ergebniskomponenten im Segment MMR nach 9M 2021/22 YTD (YTD Vorjahreszahlen)



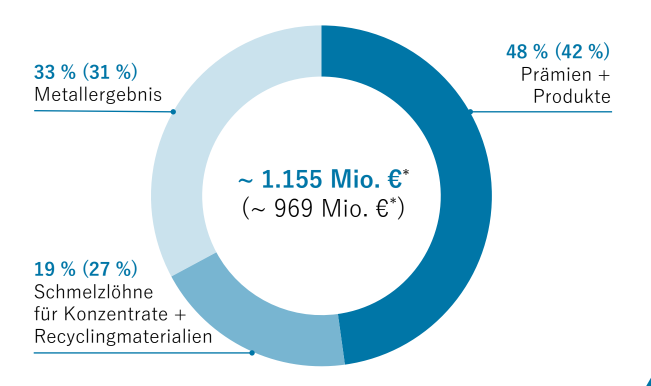
^{*} Brutto-Marge = Summe der Ergebniskomponenten aus Metallergebnis, Schmelzlöhne für Konzentrate + Recyclingmaterialien sowie Prämien und Produkte

¹ EBIT rollierend letzte 4 Quartale

Segment Custom Smelting & Products

Betriebsergebnis		9M 2021/22	9M 2020/21
EBIT	Mio. €	327	136
EBT	Mio. €	323	134
ROCE ¹	%	14,7	10,1
Mengen			
Konzentrate	Mio. t	1.780	1.816
Alt-/Blisterkupfer	Mio. t	166	169
Schwefelsäure	Mio. t	1.693	1.706
Kathoden	Mio. t	455	460
Gießwalzdraht	Mio. t	675	658
Strangguss	Mio. t	170	142
Flachwalz- und Spezialdrahtprodukte	Mio. t	136	149

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



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

¹ EBIT rollierend letzte 4 Quartale

Marktausblick für 2021/22

Kupfer- konzentrate	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 GJ 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 Hüttennetzwerk ist bis zum Ende des GJ 2021/22 gut versorgt.
Schwefelsäure	Der aktuelle Ausblick für Q4 bleibt positiv: Die Märkte in Europa und Übersee weisen eine anhaltende Nachfrage auf, die in Q4 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 – Prognosekorridor bestätigt

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



Aktuelle Situation auf dem deutschen/europäischen Gasmarkt

Gasmarkt

Seit dem 23.06.2022 ist der Notfallplan Gas der Bundesregierung - Stufe 2 - in Kraft. Er umfasst verschiedene Marktmechanismen zur Reduzierung des Erdgasverbrauchs. Marktmechanismen (Auktionssystem) zur Vermarktung von überschüssigem Gas sind geplant

Die deutschen Gasspeicher werden derzeit im Rekordtempo gefüllt und liegen zum 29.07.2022 bei 67 % (laut AGSI). Aufgrund von Lieferreduktionen durch Nord Stream 1 ist eine Verlangsamung zu erwarten.

Aktuellen Meldungen zufolge könnten zwei schwimmende LNG-Terminals in Brunsbüttel und Wilhelmshaven EOY in Betrieb gehen und rund 15 % des deutschen Gasbedarfs decken. Es ist davon auszugehen, dass die Abhängigkeit von Russland weiter sinken kann.

Aurubis Standorte

- Belgische Hütte ist in sehr geringem Maße von russischem gas abhängig
- Bulgarische Hütte verwendet Flüssiggas und wird nicht über das Gasnetz versorgt
- Deutsche Hütten in Hamburg und Lünen könnten in Zukunft betroffen sein je nach Priorisierung durch die Bundesnetzagentur (BNetzA)



Zurzeit werden alle Aurubis-Standorte vollumfänglich mit Erdgas versorgt

Aurubis-Minderungsmaßnahmen

Von Aurubis ergriffene Maßnahmen zur Abschwächung / Gegensteuerung

- Arbeitsgruppen und aktives Krisenmanagement auf Vorstands- und Managementebene wurden implementiert
- Metallproduktion (Hüttenaktivitäten) in Hamburg, Lünen, Pirdop, Olen, Beerse & Berango hat Vorrang
- Wo technisch machbar, bereitet Aurubis die Substitution von Erdgas (z.B. durch Heizöl) vor. Die Vorbereitungen wie Engineering und Beschaffung, Logistik, Energieeinkauf und Umweltgenehmigungen schreiten voran.
- Aurubis rechnet mit einem hohen einstelligen Millionenbetrag für notwendige Investitionen für (Tanks, Brenner, Verdampfer, etc.) - mit Vorlaufzeiten von ca. 30 Wochen.
- Um die Auswirkungen der Energiekrise abzumildern und die Energieversorgung zu sichern, erwartet Aurubis einen kurzfristigen Anstieg der CO₂-Emissionen durch den Einsatz alternativer Energieträger (z.B. Heizöl)

Aurubis Erdgasbedarf in Europa 2021

- Aurubis Konzern KJ 2021:
 1.210.000 MWh
- Hamburg KJ 2021:~473.000 MWh
- Lünen KJ 2021:~89.000 MWh

The Copper Mark – Aurubis Bulgaria, Hamburg und Lünen Hütte zertifiziert

The Copper Mark wurde im März 2020 für Kupferproduzenten eingeführt

Grundlage: UN SDGs & Risikobereitschaftsbewertung

- Regelmäßige Überprüfung der 32 Nachhaltigkeitskriterien

Fokus auf stetige Verbesserung der Branche

 Gemeinsamer Due Diligence Standard ermöglicht effektive Sorgfaltspflicht

 Aurubis Bulgarien, Hamburg und Lünen sind für die Erfüllung der Anforderungen von The Copper Mark für verantwortungsvolle Produktionsverfahren zertifiziert

Aurubis Olen wird voraussichtlich 2023 zertifiziert

Die Kupferwertschöpfungskette zeigt seine Verantwortung, sich gemeinsam zu verbessern und zu entwickeln.

Neuer Energieliefervertrag (PPA) für Aurubis Olen

- 10-jähriger Energieliefervertrag mit Eneco über
 12 Megawatt
- Erneuerbare Energie wird aus dem belgischen Offshore-Windpark SeaMade bezogen
- Ab Januar 2023 werden mehr als 90 % des extern erzeugten Stroms von Aurubis Olen aus erneuerbaren Energiequellen stammen
- Reduktion von 420.000 t CO₂-Emissionen über die 10-jährige Vertragslaufzeit – was zu den CO₂-Reduktionszielen des Aurubis-Konzerns beiträgt.



Abschluss des Teilverkaufs von vier Standorten für Flachwalzprodukte

Aurubis verkauft Teile seines FRP-Segments an die KME SE

– Freigabe durch die zuständigen Aufsichtsbehörden im Mai 2022

Vollzug der Transaktion am 29. Juli 2022

 Kaufpreis: ca. 12 Mio. € plus ca. 63 Mio. € für das Net Working Capital zum Zeitpunkt des Closings

 Ausgleich des Nettoumlaufvermögens durch Rückzahlung von Unternehmensdarlehen an Aurubis in gleicher Höhe

 Übertragung des Standorts Zutphen (Niederlande) sowie der Schneidcenter in Birmingham (Großbritannien), Dolný Kubín (Slowakei) und Mortara (Italien) mit insgesamt rund 360 Mitarbeitern

Verbleib der FRP-Werke in Stolberg (Deutschland),
 Pori (Finnland) und Buffalo (USA) im
 Aurubis-Konzern

Richmond – Spatenstichfeier



Vielen Dank für Ihre Teilnahme.

Für weitere Fragen:

IR@aurubis.com





Ihre IR-Ansprechpartner



VP Investor Relations & Corporate Communications +49 40 7883-3178

a.seidler@aurubis.com



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



Specialist Investor Relations +49 40 7883-3179 <u>f.vonoertzen@aurubis.com</u>

Finanzkalender

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



	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	

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, BEFÜRWORTUNG, 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.