

5. März 2014

ASX: AOH, FSE: A2O

## Altona erzielt solides Halbjahresergebnis

### Ergebnisse der ersten Hälfte (H1) des Geschäftsjahres 2014 (Halbjahr mit Ende 31. Dezember 2013)

- **Verkaufseinnahmen von 42,6 Mio. AUD (Zunahme um 40 % gegenüber H1 Geschäftsjahr 2013).**
- **Gewinn vor Steuer von 12,4 Mio. AUD.**
- **Schuldensenkung auf 10 Mio. USD, Verschuldungsgrad sinkt von 22 % auf 12 %.**
- **Kupferproduktion von 4.822 Tonnen (Anstieg um 32 % gegenüber H1 Geschäftsjahr 2013).**
- **Goldproduktion von 5.297 Unzen (Anstieg um 40 % gegenüber H1 Geschäftsjahr 2013.)**
- **Produktionsprognosen wurden auf 9.000 bis 10.000 Tonnen Kupfer angehoben.**

Altona Mining Limited („Altona“ oder „das Unternehmen“) gibt einen soliden Gewinn für die sechs Monate mit Ende 31. Dezember 2013 („H1 Geschäftsjahr 2014“) bekannt. Dies reflektiert einen Zeitraum mit anhaltendem Produktions- und Gewinnwachstum in ihren finnischen Betrieben neben einer sich verstärkenden Bilanz.

Altonas Managing Director, Dr. Alistair Cowden, sagte: „Wir sind erfreut, das steigende Rentabilitätsniveau bekannt zu geben. Dieses Ergebnis wurde in einem Umfeld schwächerer Metallpreise und ungünstiger Wechselkursbewegungen erzielt. Der überschüssige Cashflow wurde in die vorzeitige Schuldenrückzahlung, die Minenentwicklung und die Konstruktion einer Bergehalde (Tailings Dam) in Finnland und in den Unterhalt des Little-Eva-Projekts investiert. Wir verfügen heute über 22 Mio. AUD an Bareinlagen und die solidere Bilanz wird Altona dabei helfen, sowohl Outokumpu als auch Little Eva zu vergrößern.“

### Ausblick

Die Produktion auf Outokumpu für das gesamte Jahr wird laut Erwartungen die Prognose von 8.000 bis 8.800 Tonnen Kupfer und 8.400 bis 9.200 Unzen Gold übertreffen. Die neue Prognose liegt bei 9.000 bis 10.000 Tonnen Kupfer und 9.000 bis 10.000 Unzen Gold. Die C1 Betriebskosten für die 12 Monate mit Ende 30. Juni 2014 werden etwas über den Prognosen von 1,60 bis 1,75 USD pro Pfund liegen.

Die nominale Kapazität der Luikonlahti-Mühle liegt bei 550.000 Tonnen pro Jahr. Die Mühle hat auf Jahresbasis umgerechnet, regelmäßig eine Produktionsleistung von 600.000 bis 650.000 Tonnen pro Jahr erzielt. Altona wird weitere Möglichkeiten prüfen, um die höheren Produktionsniveaus sowohl in der Mine als auch in der Mühle im Jahr 2014 fortzusetzen. Das Unternehmen wird mit minimalen Investitionsaufwendungen

eine Durchsatzkapazität von bis zu oder über 650.000 Tonnen pro Jahr anvisieren. Es sind bereits Studien im Laufen, welche die Möglichkeiten für eine Verbesserung der aktuellen Metallausbringungsraten überprüfen.

Für die Outokumpu-Betriebe werden weitere Investitionsausgaben anfallen, solange die Mine bis zu ihrer Endtiefe entwickelt wird, die laut Erwartungen gegen Ende des Kalenderjahres 2016 erreicht wird. Der Bau der komplementären Infrastrukturen wie z. B. die Belüftung, die Wasserwirtschaft, die Elektrifizierung und das Errichten der Wände für das Konzentratlager und die Lager der Aufbereitungsrückstände wird über dieses Datum hinaus fortgesetzt. Dies wird wie vorgeschrieben übernommen werden, um zu gewährleisten, dass der Betrieb weiterhin die Produktion mit der geplanten Rate fortsetzt. Es wird erwartet, dass 7 bis 8 Mio. Euro an Investitionskosten in den sechs Monaten mit Ende 30. Juni 2014 anfallen werden. Dieses Niveau an Investitionsaufwendungen wird in den zukünftigen Jahren sinken.

Das Unternehmen arbeitet aktiv mit Parteien zusammen, um eine mögliche strategische Transaktion zu sichern, die die Entwicklung des Projekts Little Eva in der Nähe von Mt. Isa in Queensland ermöglichen wird. Das Projekt ist vollständig genehmigt und es ist eine Produktion von 39.000 Tonnen Kupfer pro Jahr vorgesehen.

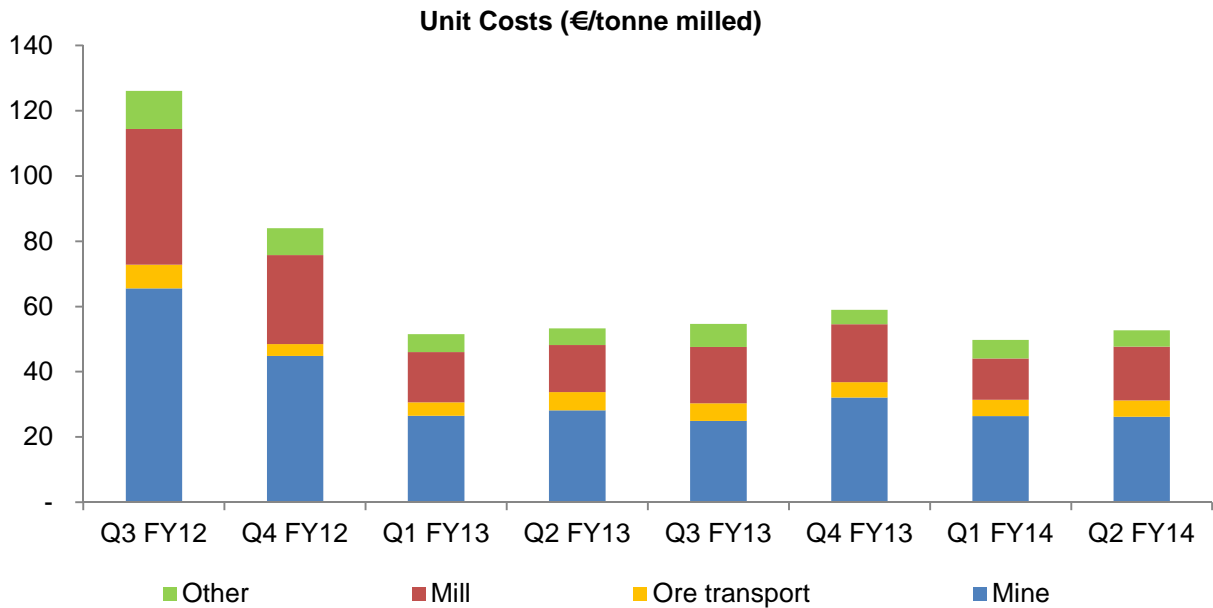
### Outokumpu-Projekt

Fortlaufende Betriebsverbesserungen führten zu einer Steigerung der Abbau- und Aufbereitungsvolumen, was eine Zunahme der Metallproduktion bei Beibehaltung der Produktionskosten zur Folge hatte. Die Betriebsergebnisse für die jeweiligen sechs Monate seit Inbetriebnahme am 1. Juli 2012 sind wie folgt:

Sechs Monate mit Ende		31. Dezember 2013	30. Juni 2013	31. Dezember 2012
Ore mined	tonnes	334,898	274,443	269,806
Ore milled	tonnes	328,926	276,090	266,614
Copper grade	%	1.66	1.61	1.52
Gold grade	g/t	0.70	0.61	0.62
Zinc grade	%	0.73	0.58	0.64
Copper recovery	%	92.0	91.1	90.2
Copper produced	tonnes	4,822	4,312	3,643
Gold produced	ounces	5,297	4,417	3,775
C1 cash cost	US\$/lb	1.71	1.68	1.69

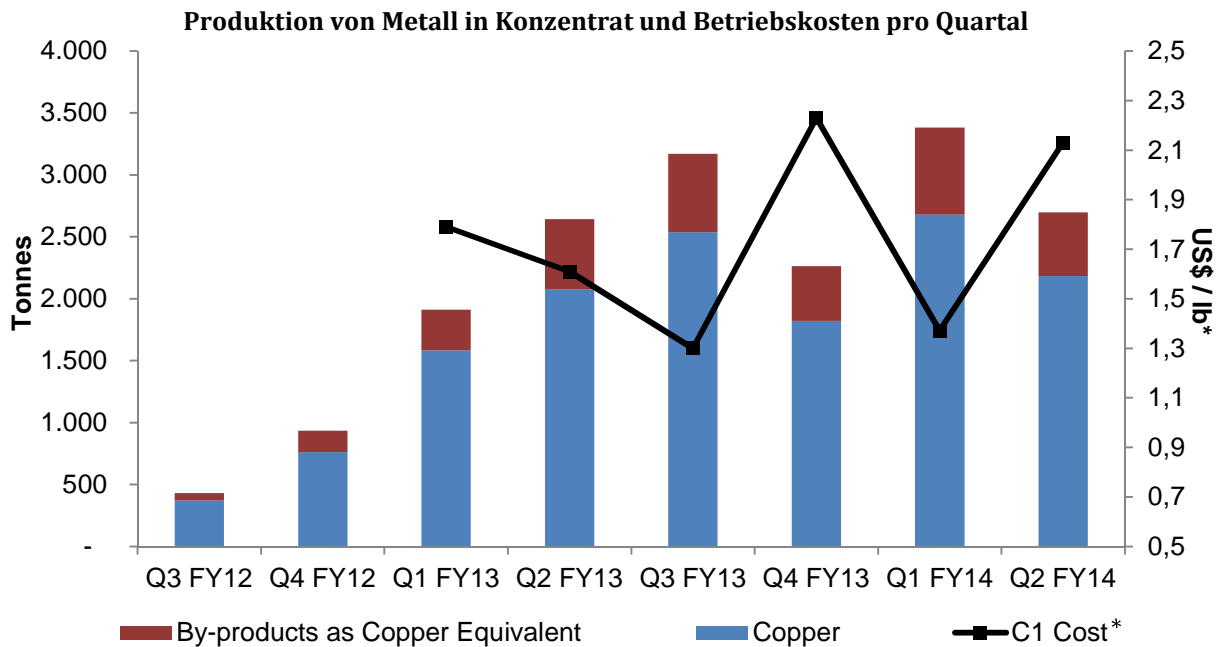
Die Produktionskosten sind unten dargestellt und deuten einen erfreulichen Trend von stabilen Kosten an, während sich die Volumen seit Inbetriebnahme am 1. Juli 2012 erhöht haben.

### Produktionskosten (Euro/vermahlener Tonne)



Entgegengesetzt werden die C1 Betriebskosten mit Bezug auf die Tonnen des verkauften liquidierbaren Kupfers bestimmt und sind eine Funktion der Betriebskosten, des Kupfergehalts im Fördererz und des Wertes der Goldguthaben.

Im laufenden Geschäftsjahr liegen die C1 Betriebskosten von 1,71 USD pro Pfund innerhalb von Altonas Prognosen für das Geschäftsjahr mit Ende 30. Juni 2014. Die Betriebskosten verändern sich von Quartal zu Quartal im Wesentlichen als Ergebnis der Schwankungen des Erzgehalts in der Mine.



## Projekt Little Eva



Folgend die wichtigsten Aktivitäten auf dem Projekt Little Eva in Queensland:

- Der Südteil von Altonas Liegenschaft, der das Projekt Little Eva ausschließt, wurde an Chinalco Yunnan Copper vergeben. Bevor Chinalco Yunnan Copper einen Anteil an den Liegenschaften erwerben kann, müssen sie erst Geldmittel auf den Liegenschaften ausgeben.
- Seit Abschluss der endgültigen Machbarkeitsstudie auf Little Eva im Mai 2012 gab es einen Rückgang der Gebühren für Bergbauverträge, der Ingenieurkosten und Konstruktionskosten. GR Engineering Services haben mit einer Überprüfung der Kosten begonnen, deren Abschluss im März 2014 anvisiert wird.
- Ein umfangreiches Programm zur Datenprüfung, Neuprotokollierung und Neuklassifizierung geologischer Daten nähert sich dem Abschluss. Diese Arbeiten haben die geologische Kontrolle der Bereiche für die Ressourcenschätzung beachtlich verbessert und eine aktualisierte Ressourcenschätzung nähert sich der Fertigstellung.
- Der Prozess das Projekt Little Eva zu verkaufen, Partner dafür zu finden oder zu finanzieren ist durch die Unterstützung eines Investmentbanker mit Sitz in China weiter in Schwung gekommen. Eine Anzahl staatlicher und privater chinesischer Unternehmen sowie andere Parteien haben Interesse an dem Projekt gezeigt und prüfen diese Möglichkeit.

## Betriebsergebnisse

Sechs Monate mit Ende		31. Dezember 2013	31. Dezember 2012	Änderung A\$000	Änderung %
<b>Key financial data</b>					
Sales revenue	A\$000	42,595	30,432	12,163	40%
EBIT*	A\$000	6,435	649	5,786	892%
Hedge gain and other	A\$000	5,964	337	5,627	n/m
Profit before tax	A\$000	12,399	986	11,413	1,158%
Profit after tax	A\$000	4,351	14,166	(9,815)	(69%)
Basic EPS **	Cents/share	0.82	2.70	(1.88)	(70%)
Operating cash flow	A\$000	15,020	4,666	10,354	222%
Capital expenditure	A\$000	11,204	9,167	2,037	22%
Repayment of debt	A\$000	11,051	-	11,051	n/m
Cash	A\$000	20,199	18,799	1,400	7%
Senior debt	A\$000	10,979	19,379	(8,400)	(43%)
Lease liability	A\$000	3,506	2,511	995	40%
Gearing ratio	%	12	22	n/m	(53%)
NTA / share ***	Cents/share	21.7	18.6	3.1	16%
<b>Realised prices</b>					
Copper	US\$/lb	3.30	3.54	(0.24)	(7%)
Gold	US\$/oz	1,416	1,621	(205)	(13%)
Zinc ****	US\$/lb	0.82	0.47	0.35	74%
Silver	US\$/oz	21.43	32.09	(10.66)	(33%)

- \* Gewinn vor Zinsen und Steuer
  - \*\* Gewinn pro Aktie
  - \*\*\* Net Sachanlagen pro Aktie
  - \*\*\*\* Niedriger Zinkpreis aufgrund von Strafsummen für Konzentrate von schlechter Qualität
- n/m – bedeutungslos

Das Outokumpu-Projekt ist seit 18 Monaten in Betrieb. Trotz der rückläufigen Rohstoffpreise steigen die Betriebseinnahmen weiter an, wobei die Bruttobetriebsmarge für das Halbjahr bei 28 % liegt. Ein höherer Durchsatz trägt in erster Linie zu den verbesserten Betriebsergebnissen bei.

Die Auswirkung der sinkenden Rohstoffpreise auf die Einnahmen während dieses Zeitraums wurde durch Hedging entschärft. Im Dezember 2013 nutzte Altona die vorherrschende Schwäche des Goldpreises und den USD/Euro Wechselkurs aus, ein Sicherungsgeschäft über 12.919 Unzen Gold abzuschließen. Der Abschluss dieser Gold-Hedge generierte einen Barmittelertrag von 5,7 Mio. AUD, der sich in der Kategorie „Finance Income“ (Finanzierungsgewinn) in der Gewinn-und-Verlust-Rechnung des Unternehmens reflektiert. Dieser Zugewinn trug zum Gewinn in diesem Zeitraum bei und war ein Element der Finanzierung, die für die vorzeitige Rückzahlung der Verschuldung in Höhe von 10,4 Mio. USD verwendet wurde.

Der Gewinn nach Einkommensteuer für das Halbjahr mit Ende 31. Dezember 2013 betrug 4,4 Mio. AUD nach nicht zahlungswirksamen Anpassungen bezüglich der finnischen Steuer und Steuerverlusten.

Zum 31. Dezember 2013 war das Unternehmen mit 10 Mio. USD verschuldet. Der Kredit wird bis zum 30. Juni 2016 vollständig zurückgezahlt werden. Die Realisierung der Gold-Hedge, die gewinnbringenden Betriebe und der Schuldenabbau haben alle zur Stärkung der Bilanz beigetragen, was sich im reduzierten Verschuldungsgrad und der Deckung durch Sachanlagen pro Aktie reflektiert. Altonas Verschuldungsgrad reduzierte sich von 22 % am 31. Dezember 2012 auf 12 % am 31. Dezember 2013.

Die Investitionsausgaben auf Outokumpu beliefen sich in den sechs Monaten auf 11,2 Mio. AUD. Signifikante Ausgabenposten schlossen den weiteren Vortrieb des Zugangsstollens, die Konstruktion der Konzentratlagerplätze und die Belüftungsschächte ein. Laut Erwartungen wird der Zugangsstollen seine vertikale Endtiefe von 700 m bis zum Ende des Kalenderjahres 2014 erreicht haben. Folglich werden sich die Investitionsausgaben in Verbindung mit diesen Aktivitäten in den zukünftigen Jahren reduzieren.

### **Aussage der kompetenten Person**

Die Informationen in dieser ASX-Pressemitteilung beziehen sich auf Explorationsergebnisse, Mineralische Ressourcen oder Erzvorräte und basieren auf kompilierten Daten von Dr. Alistair Cowden BSc (Hons), PhD, MAusIMM, MAIG. Er ist Mitarbeiter des Unternehmens und verfügt über

ausreichende Erfahrung, die für diesen hier in Betracht kommenden Mineralisierungs- und Vorkommenstyp sachdienlich ist. Seine Tätigkeiten qualifizieren ihn als Kompetente Person gemäß den Regeln des 2012 Edition of the „Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and OreReserves“. Dr. Cowden stimmt den hier eingefügten Informationen, die auf seinen Informationen basieren, in Form und Kontext je nach Auftreten zu.

**Für Fragen wenden Sie sich bitte an:**

Alistair Cowden  
Managing Director  
Altona Mining Limited  
Tel: +61 8 9485 2929  
[altona@altonamining.com](mailto:altona@altonamining.com)

James Harris  
Professional Public Relations  
Australia  
Tel: +61 8 9388 0944  
[james.harris@ppr.com.au](mailto:james.harris@ppr.com.au)

Swiss Resource Capital AG  
Communications & Media  
Switzerland  
Tel: +41 (71) 354 8501  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)

Es gilt ausschließlich das Englische Original dieser Pressemitteilung

**Über Altona Mining Ltd.**

Altona Mining Limited ist ein Kupferproduzent in Finnland und besitzt ein Hauptkupferentwicklungsprojekt in Australien. Das Outokumpu Projekt des Unternehmens in Südost Finnland nahm die Produktion Anfang 2012 auf. Das Projekt umfasst den Kylylahti Untertageabstiegsmine mit einer Jahreskapazität von 550.000 t und der neulich voll instand gesetzten Luikonlahti Mühle. Die durchschnittliche Jahresproduktion liegt bei 8.000 t Kupfer, 8.400 Unzen Gold und 1.600 t Zink. Derzeit läuft eine Untersuchung die Produktion auf 12.000 t Kupfer zu erhöhen. Die regionalen Ressourcen liegen bei 9 Mio. t in zwei geschlossenen Minen und 4 noch nicht abgebauten Ressourcen innerhalb von 30 Km der Luikonlahti Mühle. Finnland ist Mitglied der Eurozone und hat eine lange Bergbauhistorie, eine stabile Steuergesetzgebung (24,5 %) und keine weiteren Abgaben.

Altonas weiteres Herzstück ist das Roseby Kupferprojekt nahe Mt. Isa in Queensland und ist eines der größten noch nicht entwickelten Kupferprojekte Australiens mit einer enthaltenen Ressource von 1,52 Mio. t Kupfer und 0,38 Mio. Unzen Gold. Das erste angestrebte Entwicklungsziel mit 7 Mio. t p.a. ist der Little Eva Tagebau als Kupfer-Gold Mine und Konzentrator. Little Eva's angestrebte Jahresproduktion soll bei 38.800 t Kupfer und 17.000 Unzen Gold liegen für mindestens 11 Jahre Produktionsdauer. Es konnte eine Definitive Machbarkeitsstudie abgeschlossen werden und das Projekt ist voll genehmigt. Altona ist derzeit in Verhandlungen mit potenziellen Partnern, um die Finanzierung dieses Großprojektes darstellen zu können.

Altona Mining ist an der Australian Securities Exchange und der Börse Frankfurt notiert.

**Aussage der Kompetenten Person**

Die hier beschriebenen Informationen in diesem Bericht, beziehen sich auf Explorationsergebnisse, Mineralische Ressourcen oder Erzreserven und basieren auf kompilierten Daten von Dr. Alistair Cowden BSc (Hons), PhD, MAusIMM, MAIG. Er ist Mitarbeiter des Unternehmens und verfügt über ausreichendes Wissen und Erfahrung über diesen Mineralisierungs- und Vorkommenstyp, die hier in Betracht kommen. Seine Tätigkeiten qualifizieren ihn als Kompetente Person gemäß den Regeln des 2012 Edition of the 'Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves'. Dr. Cowden stimmt den hier eingefügten Informationen die auf seinen Informationen basieren in Form und Kontext je nach Auftreten zu.