

Verkauf finnischer Betriebsanteile bringt 98,3 Mio. USD ein - <http://bit.ly/1xxQjH4>

Verkauf finnischer Betriebsanteile bringt 98,3 Mio. USD ein - <http://bit.ly/1xxQjH4> - Verkauf der finnischen Betriebsanteile abgeschlossen - das Betriebsrecht an den finnischen Betrieben wurde am 1. Oktober 2014 an Boliden übertragen. Infolgedessen werden für dieses Quartal keine Bergbauaktivitäten berichtet. -> Zahlungseingang - im Laufe des Quartals ging die vollständige Zahlung in Höhe von 98,3 Mio. USD von Boliden für den Erwerb der finnischen Betriebe ein. Dieser Betrag wurde bei Erhalt in zinsbringenden australischen Konten angelegt. -> Barguthaben - zum 31. Dezember 2014 verfügte das Unternehmen über ein Barguthaben von 128,7 Mio. AUD. -> Steuerbescheid - am 18. Dezember 2014 veröffentlichte die australische Steuerbehörde den Steuerbescheid 2014/103, der festlegt, dass 0,12 AUD der geplanten Ausschüttung von 0,15 AUD pro Aktie an die Aktionäre als Kapitalrückzahlung behandelt werden. -> Kapitalrückzahlung - am 28. Januar 2015 wurde eine Aktionärshauptversammlung abgehalten und die Kapitalrückzahlung von 0,12 AUD pro Aktie genehmigt. -> Sonderdividende - nach Genehmigung der Kapitalrückzahlung von 0,12 AUD durch die Aktionäre erklärte das Direktorium die Zahlung einer Sonderdividende in Höhe von 0,03 AUD, die gleichzeitig mit der Kapitalrückzahlung ausgezahlt wird. -> Turkey Creek - die jüngste RC-Bohrkampagne liefert weitere positive Ergebnisse für das Kupferprojekt Little Eva und hebt den möglichen Wert der oxidischen Vererzung hervor. -> Partnersuche - Das Unternehmen führt weiterhin fortgeschrittene Verhandlungen mit einer Anzahl von Parteien, die eine Reihe potenzieller Transaktionen bezüglich des Unternehmens und des Projekts Little Eva abdecken. Eine Reihe von Ortsbesichtigungen wurde während des Quartals durchgeführt. Obwohl das Unternehmen durch den Verlauf der Gespräche ermutigt ist, gibt es keine Gewissheit, dass eine Transaktion erfolgen wird. -> Über Altona -> Altona Mining Limited (ASX: AOH - <http://bit.ly/1xxQjH4>) ist ein an der ASX notiertes Unternehmen, das vor Kurzem seine erfolgreiche Outokumpu-Mine, Finnland, verkaufte und sich jetzt auf ein großes Kupferentwicklungsprojekt in Australien konzentriert. -> Das Cloncurry-Kupferprojekt in der Nähe von Mt Isa in Queensland ist eines der größten unerschlossenen Kupferprojekte in Australien. Die gesamten Ressourcen enthalten ca. 1,5 Mio. t Kupfer und 0,41 Mio. Unzen Gold. Die erste vorgesehene Entwicklung ist die Kupfer-Gold-Tagebauminne und Aufbereitungsanlage mit einer Kapazität von 7 Mio. tonnen pro Jahr. Little Eva ist vollständig genehmigt mit einer geplanten Jahresproduktion von 38.800 t Kupfer und 17.200 Unzen Gold über mindestens 11 Jahre. Eine endgültige Machbarkeitsstudie wurde im März 2014 veröffentlicht. Altona führt Gespräche mit potenziellen Partnern zur Finanzierung dieses großen Entwicklungsprojekts. -> Stand 31.12.2014: -> Ausgeg. Aktien: - 534.678.592 -> Ausgeg. Aktienrechte: - 7.854.667 -> Barmittel: - A\$128,7M -> Markt-kapitalisierung -> bei 24 Cents pro Aktie - A\$180M -> (Stand 31.12.2014) -> -> Altona Mining Limited -> ACN: 090 468 018 -> -> Ground Floor, 1 Altona Street -> West Perth Western Australia 6005 -> T: +61 8 9485 2929 -> E: admin@altonamining.com -> -> W: altona@altonamining.com -> -> ASX: -AOH -> Frankfurt: -A20 -> Oslo: -ALTM -> Verkauf der finnischen Betriebsanteile an Boliden -> Am 8. Juli 2014 gab Altona bekannt, dass das Unternehmen ein Abkommen zum Verkauf all seiner finnischen Betriebsteile und der meisten seiner Explorationsprojekte in Finnland an Boliden Mineral AB (Publ) (Boliden), ein schwedischer Bergbaukonzern (Buntmetalle) und Hüttenwerksbetreiber, geschlossen hat. Boliden war der Käufer aller Konzentratprodukte Altonas, die in ihren finnischen Betrieben erzeugt wurden. -> Der Abschluss erfolgte am 1. Oktober 2014 und die letzte Zahlung ging am 24. November 2014 ein. -> Die Gegenleistung für die Transaktion betrug 98,3 Mio. USD für die Vermögenswerte zusammen mit Anpassungen für das Betriebskapital, Nettoschulden und Nettokapitalausgaben während der Abwicklungsphase. -> Der Erlös aus dem Verkauf wurde in zinsbringenden australischen Konten angelegt. -> Es wird erwartet, dass das Unternehmen ausreichende steuerliche Verlustvorräte hat, um somit jegliche anfallenden Steuern aus der Transaktion begleichen zu können. -> Altona behält das Projekt Hautalampi in der Nähe von Outokumpu, hat aber Boliden eine Option gewährt, um entweder die Lagerstätte Hautalampi gegen eine 2prozentige Net Smelter Royalty abzubauen oder um das Projekt für 3 Mio. USD zu erwerben. Die Option ist 10 Jahre gültig. Altona wird ebenfalls die Nickelmine Sarkiniemi behalten, die unter Wartung und Instandhaltung ist. -> Fortsetzung der Partnersuche -> Der Prozess das Projekt Little Eva zu verkaufen, Partner dafür zu finden oder zu finanzieren wird fortgesetzt. Eine Anzahl von Parteien ist im Datenraum tätig, hat das Projekt beichtigt und Due Diligence Studien durchgeführt. Der Dialog wird mit diesen Parteien fortgesetzt. -> Turkey Creek wächst auf 1,8km Länge, 150 m Tiefe -> Turkey Creek liegt 1,5 km östlich der geplanten Tagebaugrube Little Eva und der Aufbereitungsanlage, die auf den gewährten Abbaukonzessionen liegt. -> Nach Bekanntgabe des Bohrerfolgs auf Turkey Creek am 28. Oktober 2014 wurden im November und Dezember 2014 insgesamt 22 neue RC-Bohrungen und eine Verlängerungsbohrung mit einer Gesamtlänge von 2.778 m niedergebracht. Die Bohrungen richteten sich nach einem vorläufigen Blockmodell, der Variografie und einer ersten Optimierung der Tagebaugrube. -> Als Ergebnis dieses Bohrprogramms wurde die Lagerstätte um weitere 600 m auf eine Länge von über 1,8 km ausgedehnt. Die Vererzung wurde erfolgreich in Fallrichtung bestätigt und erstreckt sich jetzt bis in eine wahre Tiefe von 150 m unter der Oberfläche. -> Vererzung von Turkey Creek zu untersuchen. -> Explorations-ziel erweitert -> Das konzeptionelle Explorationsziel für die Turkey-Creek-Lagerstätte wurde auf 19 bis 22 Mio. Tonnen mit einem Gehalt von 0,50 bis 0,65 % Kupfer erhöht. Dieses Ziel basiert auf den bis dato niedergebrachten RC-Bohrungen, auf einem ersten geologischen Modell und einem vorläufigen Blockmodell. Das Zielgebiet reicht bis in eine Tiefe von 150 m und schließt jetzt die oxidische Kupfervererzung ein. Dieses Bohrprogramm deutet an, dass eine große Wahrscheinlichkeit für das Erreichen des gesteckten Explorationsziels besteht. Das konzeptionelle Explorationsziel für den oxidischen Teil der Lagerstätte wird auf 4 bis 5 Mio. Tonnen mit einem Gehalt von 0,60 bis 0,80 % Kupfer geschätzt. -> Während es unsicher ist, dass eine Mineralressource abgegrenzt wird, so sind die Kontinuität und die einfache Geometrie der Vererzung ausgezeichnet, wobei die wahre Mächtigkeit von ca. 10 - 30 m im südlichen Teil der Lagerstätte bis auf 30 - 50 m im Norden zunimmt. Der Großteil der bekannten Vererzung ist in der Regel tafelförmig, streicht nach Norden und fällt mit 60 Grad nach Osten. Am Nordende der Lagerstätte dreht die Streichrichtung der Vererzung scharf nach Osten und die Vererzung fällt steil nach Süden ein. -> Die Lagerstätte verjüngt sich an ihrem Süd- und Nordost-Ende. Weitere Bohrungen werden jedoch benötigt, um die Vererzung vollständig abzugrenzen und ein weiteres Potenzial könnte in Streichrichtung bestehen. Eine nicht weiter überprüfte Kupferanomalie im Boden, die mittels eines tragbaren X-Ray Fluorescence-Messgeräts (XRF) im Osten der Lagerstätte entdeckt wurde, könnte ebenfalls eine parallele Vererzungszone repräsentieren. -> Joint Venture Roseby South -> Chinalco Yunnan Copper Resources Ltd (CYU) setzte die Explorationsaktivitäten fort, um eine Beteiligung an dem Project Roseby South zu erwerben. -> CYU führte auf dem Schürfgelände Native Companion ein sechs Bohrungen umfassendes Explorations-Bohrprogramm durch. Es wurde eine Vererzungszone mit einer Streichlänge von mindestens 5 km identifiziert. Folgend die wichtigsten Ergebnisse: -> Eine anomale Zinkzone im Norden von Native Companion -> Starke Kupfervererzung einschließlich 26 m mit 0,68 % Cu und 0,25 g/t Au ab 63 m Tiefe (einschließlich 15 m mit 1,15 % Cu und 0,41 g/t Au). -> Als Folge dieser Ergebnisse plant CYU umfangreichere Bohrarbeiten und weitere Explorationsaktivitäten auf Native Companion im Jahre 2015. -> Aussage der kompetenten Personen und JORC-Konformität -> Aussage der kompetenten Personen: Die Informationen in dieser Pressemitteilung, die sich auf Explorationsziele, Explorationsergebnisse, Mineralressourcen oder Erzvorräte beziehen, basieren auf Informationen, die von Dr. Alistair Cowden BSc (Hons), PhD, MAusIMM, MAIG, Dr. Iain Scott PhD Min. Processing, BSc Met. (Hons) und George Ross, BSc, MSc, MAIG zusammengestellt wurden. Dr. Cowden, Dr. Scott und Herr Ross sind Mitarbeiter des Unternehmens und verfügen über ausreichendes Wissen und Erfahrung über diesen hier vorliegenden Vererzungs- und Lagerstättentyp. Ihre Tätigkeiten qualifizieren sie als kompetente Personen gemäß den Regeln des 2012 Edition of the Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves. Dr. Cowden, Dr. Scott und Herr Ross stimmen den hier eingefügten Informationen, die auf ihren Informationen basieren, in Form und Kontext je nach Erscheinen zu. -> Produktionsziel und Finanzprognose für das Projekt Little Eva: Die Informationen in dieser Pressemitteilung beziehen sich auf Informationen über das Produktionsziel und die Finanzprognose, die in der ASX-Pressemitteilung Cost review Delivers Major Upgrade to Little Eva am 13. März 2014 bekannt gegeben wurden. Diese Pressemitteilung ist bei www.altonamining.com oder www.asx.com.au zu finden. Das Unternehmen bestätigt, dass alle wesentlichen Annahmen, die das Produktionsziel unterstützen und die auf diesem Produktionsziel basierenden Finanzprognosen, die in der oben genannten Pressemitteilung erwähnt werden, weiterhin gültig sind und sich nicht wesentlich geändert haben. -> Kupfer-Äquivalent: Bei Anwendung bezieht sich der Kupfer-Äquivalent auf Kupfer im produzierten Konzentrat oder im Konzentrat einer geplanten Produktion. Es bezieht sich nicht auf den Metallgehalt der Insitu Ressourcen, Vorräte oder Bohrergebnisse. Der Kupfer-Äquivalentgehalt wird für den entsprechenden Vorrat unter

Berücksichtigung des Kupfergehalts aus allen Metallen (NSR) d. h. Kupfer, Zink, Gold und Silber berechnet.
Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!
Please direct enquiries to:
Alistair Cowden-James Harris
Managing Director-Professional Public Relations
Tel: +61 8 9485 2929-Tel: +61 8 9388 0944
 altona@altonamining.com-james.harris@ppr.com.au

Jochen Staiger
Swiss Resource Capital AG - Germany
Tel: +41 71 354 8501
 js@resource-capital.ch
See ASX release of 27 May 2014 (Little Eva), 26 July 2011* (Longamundi, Great Southern, Caroline and Charlie Brown), 23 April 2012* (Bedford, Ivy Ann and Lady Clayre), 03 July 2012* (Blackard and Scanlan) and 22 August 2012* (Legend) for full details of resource estimation methodology and attributions.
Note: All figures may not sum exactly due to rounding.
Little Eva is reported above a 0.2% copper lower cut-off grade, all other deposits are above 0.3% lower copper cut-off grade.
* This information was prepared and first disclosed under the JORC Code 2004. It has not been updated since to comply with the JORC Code 2012 on the basis that the information has not materially changed since it was last reported.
The ASX releases referenced in Table 1 is on the Altona website at www.altonamining.com. The Company confirms that it is not aware of any new information or data that materially affects the information included in the most recent market announcement for each deposit and, in the case of Mineral Resources and Ore Reserves, that all material assumptions and technical parameters underpinning the estimates in the relevant market announcement continue to apply and have not materially changed. The Company confirms that the form and context in which the Competent Persons findings are presented have not materially modified from the original market announcement.

Pressekontakt

Altona Mining Ltd.

WA 6005 West Perth WA 6005

Firmenkontakt

Altona Mining Ltd.

WA 6005 West Perth WA 6005

Unser Unternehmen - Altona Mining Limited
Altona Mining Limited produziert Kupfer aus einer Mine in Finnland und besitzt ein Weltklasse Entwicklungsprojekt das in die Produktion von Kupfer gebracht werden soll in Australien.
Das Outokumpu Projekt des Unternehmens liegt im Südosten Finnlands und nahm Anfang 2012 die die Produktion auf. Das Projekt umfasst die Kylylahti Untertagemine die ca. 550.000 t pro Jahr an Erzgestein fördert sowie die in Stand gesetzte Luikonlahti Mühle. Die jährliche Produktionsrate erreicht jetzt 8.000 Tonnen Kupfer, 8.400 Unzen Gold und 1.600 Tonnen Zink. Derzeit laufen Untersuchungen für einen Produktionsausbau auf bis zu 12.000 Tonnen Kupfer p.a. Die regional vorhandenen Ressourcen liegen bei 9 Mio. Tonnen Gestein in zwei geschlossenen Minen und vier noch nicht abgebauten Ressourcen innerhalb eines Radius von 30 Km um die Luikonlahti Mühle. Finnland ist Mitglied der Eurozone, hat eine lange Bergbaugeschichte, stabile Unternehmenssteuern (24,5 %) und keine Abgaben auf die Produktion.
Altonas zweites Kernvorkommen ist das Roseby Kupferprojekt nahe Mt. Isa in Queensland. Das Roseby Projekt ist eines der größten noch nicht entwickelten Kupferprojekte in Australien mit einer Ressource von 1,52 Mio. Tonnen Kupfer und 380.000 Unzen Gold. Die erste Entwicklungsstufe sieht die Verarbeitung von sieben Millionen Tonnen Gestein pro Jahr auf Little Eva vor die aus dem Gold-Kupfer Tagebau abgebaut werden sollen. Die vorgesehene Jahresproduktion liegt bei 38.800 Tonnen Kupfer und 17.000 Unzen Gold auf Little Eva für mindestens 11 Förderjahre. Es konnte eine definitive Machbarkeitsstudie für das Projekt abgeschlossen werden und es ist vollumfänglich genehmigt. Altona befindet sich derzeit in Gesprächen mit potenziellen Partnern, um die Projektentwicklung zu finanzieren.
Altona Mining notiert an der Australischen Börse und an der Frankfurter Börse.