

Altona Mining Ltd.: Ergebnisse der Exploration von Xstrata auf Roseby in 2011

15.02.2012 | [DGAP](#)

West Perth, Western Australia, Australien. 15. Februar 2012. Der aufstrebende Kupfer-Produzent [Altona Mining Limited](#) (WKN: A1C15Y; ASX: AOH) (kurz 'Altona Mining' oder 'das Unternehmen') gibt bekannt, dass Mount Isa Mines Limited (kurz 'Xstrata') die Ergebnisse ihrer Exploration in 2011 des sich vollständig in Unternehmensbesitz befindlichen Projekts Roseby veröffentlicht hat. Das Projekt befindet sich nahe Mount Isa im australischen Bundesstaat Queensland.

Die Exploration bestand aus Rückspül-Bohrungen im Umfang von 3.006,4 Bohrmeter und aus Kern-Bohrungen im Umfang von 1.950,6 Bohrmeter. Es wurden insgesamt 20 Bohrungen niedergebracht. Xstrata analysierte auch Bodenproben, führte geophysikalische Messungen durch und unternahm eine geologische Kartierung.

Ergebnisse der Bohrungen sind z.B.:

62 Bohrmeter mit 0,62 % Kupfer (Cu)
19 m mit 0,70 % Cu
21 m mit 1,0 % Cu
12 m mit 1,0 % Cu

Die Exploration von Xstrata wurde im Rahmen eines Vertrags, der Xstrata den Erwerb eines Anteils am Projekt ermöglicht, durchgeführt. Das Roseby-Kupfer-Projekt befindet sich vollständig im Besitz von Altona.

Laut dem Vertrag vom 11. März 2005 kann Xstrata einen Anteil von 51 % an dem Bereich unterhalb und um das große Kupfer-Vorkommen auf Roseby erwerben, indem es (a) 15 Mio. australische Dollar (AUD) an Explorationsausgaben trägt oder (b) 10 Mio. AUD an Explorationsausgaben trägt und eine detaillierte Machbarkeits- und Wirtschaftlichkeits-Untersuchung (Feasibility Study) bis zum 30. Juni 2012 abschließt. Xstrata hat das Unternehmen darüber informiert, dass es bis zum 31. Dezember 2011 9,12 Mio. AUD an Explorationsaufwendungen getragen hat.

Falls Xstrata einen 51%-Anteil an dem Bereich erwirbt, dann ist es verpflichtet, 51 % am Rest des Roseby-Projekts zu erwerben (Kupfer-Ressourcen, -Reserven und Explorations-Liegenschaften) für einen fairen Marktpreis, der durch einen unabhängigen Experten bestimmt wird. Getrennt davon besitzt Xstrata eine Option bis zum 30. Juni 2012 51 % am Rest des Projekts zu erwerben, entweder zu einem vereinbarten Preis oder zu einem fairen Marktpreis, der durch einen unabhängigen Experten bestimmt wird.

Die bis Ende November durchgeführten Bohrungen zielten auf fünf Bereiche, die in Abbildung 1 (der ursprünglichen englischen Pressemitteilung, die am Ende verlinkt ist,) dargestellt sind:

- Green Hills: 6 Rückspül-Bohrungen im Umfang von insgesamt 896 Bohrmeter
- Great Southern: 2 Bohrungen im Umfang von insgesamt 635,8 Bohrmeter (davon 403,8 m an Rückspül- und 232 m an Kern-Bohrungen)
- Longamundi: 2 Bohrungen im Umfang von insgesamt 792,6 Bohrmeter (davon 169,6 m an Rückspül- und 623 m an Kern-Bohrungen)
- Airport: 8 Bohrungen im Umfang von insgesamt 2.150,6 Bohrmeter (davon 1.055 m an Rückspül- und 1.095,6 m an Kern-Bohrungen)
- Legend Extended: 2 Rückspül-Bohrungen (LEX001 und LEX002) im Umfang von insgesamt 482 Bohrmeter

Green Hills

Alle 6 Bohrungen trafen auf Vererzung und zwar auf oxidiertes, Sulfid- und Übergangs-Erz. Der beste

Bohrabschnitt wurde in Bohrung GHX002 angetroffen: 62 Bohrmeter mit 0,62 % Kupfer (Cu) und 0,01 g/t Gold (Au) ab der Oberfläche, einschließlich 12 m mit 1,0 % Cu ab der Oberfläche.

Great Southern

Beide Bohrungen trafen auf Sulfid-Erz, das optisch sehr dem der Lagerstätten Longamundi und Blackard ähnelt. Der beste Abschnitt war 19 Bohrmeter mit 0,7 % Cu und 0,02 g/t Au ab 198 m Tiefe. Die Ergebnisse der Kern-Bohrungen stehen noch aus.

Longamundi

Beide Bohrungen trafen auf Sulfid-Erz in bis zu 50 m Bohrtiefe. Ein Abschnitt mit hohen Gehalten in Bohrung LNX001 war 21 m lang mit 1,0 % Cu und 0,02 g/t Au.

Außerdem wurde von einem 2-m-Abschnitt mit 0,29 % Uran in Bohrung LNX002 ab 234 m und von einem 5-m-Abschnitt mit höherem Goldgehalt von 0,24 g/t ab 215 m Tiefe berichtet.

Airport

Bohrungen haben rotes Gestein als Brekzien und Magnetit-umgewandelte Kalk-Silikate (zum Teil als Brekzien) mit unterschiedlicher Chalcopyrit-Vererzung angetroffen. Drei Bohrungen trafen auf mächtige Erz-Schichten. Die besten Ergebnisse stammen von Bohrung APX005: 48 m mit 0,43 % Cu und 0,05 g/t Au ab 80 m, einschließlich 12 m mit 1,0 % Cu, 0,1 g/t Au und 1,65 g/t Silber (Ag).

Außerdem hat Xstrata in zwei der Bohrungen auf Airport eine elektromagnetische Messung durchgeführt, die keine bedeutenden Leiter abseits der Bohrung anzeigten.

Legend Extended

Zwei Rückspül-Bohrungen zielten auf eine potenzielle Zink-Blei-Silber-Vererzung vom Typ Dugald River ab. Beide Bohrungen trafen auf stark pyritischen Schwarzen Schiefer mit kleinen Anteilen an Arsenopyrit und Sphalerit. Die besten Abschnitte wurden in Bohrung LEX002 angetroffen: 14 m mit 1,0 % Zink, 0,45 % Blei und 1,1 g/t Ag.

In der ursprünglichen englischen Pressemitteilung sind alle Ergebnisse in einer Tabelle im Anhang detailliert wiedergegeben.

Die ursprüngliche englische Pressemitteilung enthält weitere Angaben, wie eine schematische geologische Karte, Tabellen mit Explorationsergebnissen und einer Ressourcen-Schätzung, und ist als PDF-Datei mit folgendem Link abrufbar.

http://www.altonamining.com/static/uploads/documents/AOH0275-__Results_of_Xstrata_Exploration_at_Roseby_in_20

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Altona Mining Limited
Ground Floor, 1 Altona Street
West Perth, WA 6005
Australien
Tel: +61 8 9485 2929
www.altonamining.com

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 253592-30
Fax +49 (711) 253592-33
www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische

Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die richtige Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/33748--Altona-Mining-Ltd.--Ergebnisse-der-Exploration-von-Xstrata-auf-Roseby-in-2011.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).