

Altona Mining Ltd.: Bohrungen auf Roseby - Update

04.09.2012 | [DGAP](#)

West Perth, Western Australia, Australien. 4. September 2012. [Altona Mining Limited](#) (WKN: A1C15Y; ASX: AOH):

Zusammenfassung

- Lange Bohrabschnitte mit hohen Rohstoffgehalten zeigen großes Potenzial von Lady Clayre auf
- Bohrabschnitt von 36 m Länge mit 1,1 % Kupfer und 0,5 g/t Gold
- Bohrabschnitt von 50 m Länge mit 0,7 % Kupfer und 0,2 g/t Gold
- Hohe Gehalte an Molybdän (2,1 %) und Rhenium (10 g/t) in einer Bohrung

Altona Mining hat 39 Rückspül-Bohrungen im Umfang von insgesamt 6.520 Bohrmeter auf den Lagerstätten Lady Clayre und Ivy Ann des sich vollständig in Unternehmensbesitz befindlichen Roseby-Projekts nahe Mount Isa im australischen Teilstaat Queensland durchgeführt.

Die Bohrungen zielten auf eine Erhöhung der Ressourcen-Schätzung und auf eine Hochstufung von Teilen der Ressource in die Kategorie 'Indicated' (Angezeigt) ab.

Zu den besten Ergebnissen gehören:

Lady Clayre:

- Bohrung LCR187: Bohrabschnitt mit 36 m mit 1,12 % Kupfer und 0,53 g/t Gold ab 0 m Bohrtiefe
- LCR188: 50 m mit 0,73 % Kupfer, 0,23 g/t Gold ab 257 m
- LCR185: 57 m mit 0,53 % Kupfer, 0,14 g/t Gold ab 117 m
- LCR191: 37 m mit 0,64 % Kupfer, 0,44 g/t Gold ab 10 m
- LCR185: 28 m mit 0,76 % Kupfer, 0,04 g/t Gold ab 24 m

Ivy Ann:

- IAR238: 43 m mit 0,41 % Kupfer, 0,06 g/t Gold ab 7 m
- IAR234: 18 m mit 0,53 % Kupfer, 0,07 g/t Gold ab 66 m
- IAR233: 14 m mit 0,58 % Kupfer, 0,09 g/t Gold ab 27 m
- IAR237: 16 m mit 0,47 % Kupfer, 0,07 g/t Gold ab 81 m

Die Tabellen 1 und 2 (im Anhang 1 der ursprünglichen englischen Pressemitteilung, die am Ende verlinkt ist) zeigen alle Bohrergebnisse auf. Eine Zusammenfassung der Bohrabschnitte sowie die Methoden der Analyse und der Bohrungen sind im Anhang 3 (der ursprünglichen englischen Pressemitteilung) angegeben.

Die bestehende Ressourcen-Schätzung für Lady Clayre ist 14 Mio. t Erz mit 0,56 % Kupfer und 0,20 g/t Gold. Auffüll- und Erweiterungs-Bohrungen zielten darauf ab, mögliche Erweiterungen zu identifizieren und die Abstände zwischen den bisherigen Bohrungen durch weitere Bohrungen auf der Ressource der Kategorie Inferred zu verringern.

Zwei separate Bohrabschnitte trafen auf bis zu 2,1 % Molybdän und bis zu 9,8 g/t Rhenium. Diese Ergebnisse deuten auf eine Vererzung vom Typ Merlin hin. Dieser Typ ist nach Berichten von Ivanhoe Australia südlich von Cloncurry angetroffen worden. Die Interpretation dieser Vererzung erfordert eine erneute Analyse alter Proben hinsichtlich Molybdän und Rhenium, nach denen zuvor nicht gesucht wurde.

Lady Clayre ist eine komplizierte Lagerstätte und unterscheidet sich von anderen Lagerstätten in dem Bereich. Die Kenntnisse über die Lagerstätte sind gering. Eine vollständige Neu-Interpretation der Geologie und Vererzung wird derzeit durchgeführt.

Die Ressource-Schätzung von Ivy Ann von 7,5 Mio. t mit 0,57 % Kupfer und 0,07 g/t Gold kann klar gesteigert werden. Die Bohrungen zielten darauf ab, die Abstände zwischen den Bohrungen des nördlichen Teils der derzeitigen als Inferred (Abgeleitet) kategorisierten Ressource zu verringern, um eine Hochstufung der Ressource zu erreichen und um Erweiterungen Richtung Norden zu prüfen.

Die Auffüll-Bohrungen auf Ivy Ann wurden auf zwei verschiedenen Lagerstätten mit Ressourcen der Kategorie Inferred mit geringen Gehalten niedergebracht. Es wurden keine signifikanten Erweiterungen festgestellt.

Die ursprüngliche englische Pressemitteilung enthält weitere Angaben, wie Tabellen, Fotos und geologische Karten, und ist als PDF-Datei mit folgendem Link abrufbar.

http://www.altonamining.com/static/uploads/documents/AOH0382_-_Roseby_Project_Drilling_Update.pdf

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/38805--Altona-Mining-Ltd.--Bohrungen-auf-Roseby---Update.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).