Altona Mining Ltd.: Bohrergebnisse von der Kupfer-Gold-Lagerstätte Little Eva

10.10.2011 | DGAP

West Perth, Western Australia, Australien. 10. Oktober 2011. <u>Altona Mining Limited</u> (WKN: A1C15Y; ASX: AOH) (kurz 'Altona Mining' oder 'das Unternehmen') hat das Bohrprogramm 2011 auf der Lagerstätte Little Eva auf dem sich vollständig in Unternehmensbesitz befindlichen Kupfer-Projekt Roseby nahe Mount Isa im australischen Bundesstaat Queensland abgeschlossen.

Das Programm umfasste 83 Rückspül-Bohrungen und 7 Kernbohrungen mit einem Umfang von insgesamt 20.575 Bohrmetern. Die Bohrungen reichen aus, um die Lagerstätte auf einer Streichlänge von 1,4 km, einer Breite von maximal 500 m und in eine Tiefe von ca. 300 m zu definieren.

In dieser Mitteilung werden 37 Bohrabschnitte bekannt gegeben. Zu den besten Ergebnissen gehören:

- Bohrung LED 256: 20 m Bohrabschnittslänge mit 2,20 % Kupfer- und 0,10 g/t Goldgehalt ab einer Tiefe von 72 m
- LED 211: 33 m mit 1,39 % Kupfer, 0,24 g/t Gold ab 106 m
- LER 626: 61 m mit 0,61 % Kupfer, 0,07 g/t Gold ab 228 m
- LED 592: 56 m mit 0,61 % Kupfer, 0,34 g/t Gold ab 97 m
- LER 631: 196 m mit 0,40 % Kupfer, 0,08 g/t Gold ab 121 m
- LER 602: 157 m mit 0,44 % Kupfer, 0,07 g/t Gold ab 139 m

Eine vollständige Aufstellung ist in Tabelle 1 wiedergegeben (siehe Anhang 1 der ursprünglichen englischen Pressemitteilung, die am Ende verlinkt ist).

Die Bohrungen haben Erweiterungen der Lagerstätte nach Südosten mit geringen Goldgehalten, Erweiterungen zur Tiefe hin im mittleren Teil der Lagerstätte und Erweiterungen entlang der westlichen Grenze der Lagerstätte mit höheren Goldgehalten definiert. Um Erweiterungen einer solch massiven Lagerstätte zu definieren, durchteufen manche Bohrungen teilweise bereits definierte Ressourcen.

Die bekannt gegebene Ressource auf Little Eva ist 74,7 Mio. t mit 0,52 % Kupfer- und 0,1 g/t Goldgehalt, also insgesamt 388.000 t enthaltenes Kupfer und 205.000 Feinunzen enthaltenes Gold, und ist Teil der Gesamtressource von Roseby von 176,9 Mio. t mit 0,6 % Kupfer- und 0,06 g/t Goldgehalt (siehe Anhang 3 der ursprünglichen englischen Pressemitteilung).

Der Abschluss der Bohrungen ermöglicht eine neue Schätzung der Ressourcen, die voraussichtlich im November bekannt gegeben werden kann. Voraussetzung hierfür ist der Abschluss eines unabhängigen Gutachtens, der Eingang der Ergebnisse von Bohrloch-Untersuchungen, weitere Dichte-Messungen, die Prüfung von Analyseergebnissen und die Bestätigung durch eine qualifizierte Person.

Die Lage von Little Eva ist in Abbildung 1 wiedergegeben. Der Fokus der Bohrungen ist in Abbildung 2 wiedergegeben. (siehe ursprüngliche englische Pressemitteilung)

Rückspül-Bohrungen konzentrieren sich nun auf Auffüll- und Erweiterungsbohrungen auf den Lagerstätten Lady Clayre (3,7 Mio. t Erz mit 0,88 % Kupfer und 0,51 g/t Gold) and Ivy Ann (4,0 Mio. t mit 0,72 % Kupfer und 0,12 g/t Gold). Beide haben eine ähnliche Kupfer-Gold-Vererzung wie Little Eva.

Die ursprüngliche englische Pressemitteilung enthält weitere Inhalte, wie geologische Karten und Tabellen mit Bohrergebnissen, und ist als PDF-Datei mit folgendem Link abrufbar. http://www.altonamining.com/static/uploads/documents/AOH0216_-_Little_Eva_Copper_Gold_Drill_Results.pdf

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Altona Mining Limited Alistair Cowden Managing Director Ground Floor, 1 Altona Street West Perth, WA 6005

20.11.2025 Seite 1/2

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/30517--Altona-Mining-Ltd.~-Bohrergebnisse-von-der-Kupfer-Gold-Lagerstaette-Little-Eva.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

20.11.2025 Seite 2/2