## Altona Mining Ltd.: Bohrungen auf der Little-Eva-Lagerstätte des Roseby-Projekts zeigen Potenzial auf

28.06.2011 | DGAP

West Perth, Western Australia, Australien. 28. Juni 2011. <u>Altona Mining Limited</u> (WKN: A1C15Y; ASX: AOH) (kurz 'Altona Mining' oder 'das Unternehmen') gibt die ersten Ergebnisse der 25.000 Bohrmeter umfassenden Rückspül-Bohrungen, die derzeit auf dem Roseby-Kupfer-Projekt durchgeführt werden, bekannt. Das Projekt liegt nahe Mount Isa im australischen Bundesstaat Queensland. Die derzeit publizierte Ressourcen-Schätzung für das Projekt wurde 2005 durchgeführt und beläuft sich auf 133 Mio. t Erz mit 0,7 % Kupfergehalt und 0,1 g/t Goldgehalt (siehe Anhang 4 der ursprünglichen englischen Pressemitteilung für Details der publizierten Ressource gemäß der Vorschrift JORC).

Das erste Zielgebiet der Bohrungen war die Kupfer-Gold-Sulfid-Lagerstätte Little Eva, die eine der größeren Lagerstätten auf Roseby ist. Die Ressource von Little Eva umfasst 30,4 Mio. t Erz mit 0,78 % Kupfergehalt und 0,14 g/t Goldgehalt, also insgesamt 238.000 t enthaltenem Kupfer und 132.000 Feinunzen enthaltenem Gold (in Anhang 3 der ursprünglichen englischen Pressemitteilung ist die Lagerstätte beschrieben).

Ca. 6.000 Bohrmeter in 33 Bohrungen sind abgeschlossen. Die Analyseergebnisse von 12 dieser Bohrungen liegen nun vor. Außerdem sind Proben von Bohrabschnitten von Bohrungen aus vorangegangenen Jahren, die zur geotechnischen Planung der Tagebaugrube niedergebracht wurden, zur Analyse eingeschickt worden.

## Die Bohrungen lieferten mehrere mächtige und oberflächennahe, gehaltvolle Bohrabschnitte, z.B.:

LER 542: 24 Bohrmeter mit 0,91 % Kupfer- und 0,08 g/t Goldgehalt ab einer Tiefe von 0 m

LER 542: 76 m mit 1,35 % Kupfer, 0,16 g/t Gold ab 51 m

LER 543: 233 m mit 0,61 % Kupfer, 0,08 g/t Gold ab 0 m

LER 544: 133 m mit 0,70 % Kupfer, 0,05 g/t Gold ab 5 m (inkl. 28 m mit 1,96 % Kupfer)

LER 546: 58 m mit 0,46 % Kupfer, 0,05 g/t Gold ab 0 m

LER 551: 114 m mit 0,50 % Kupfer, 0,07 g/t Gold ab 99 m

LED 209: 120 m mit 0,81 % Kupfer, 0,16 g/t Gold ab 0 m

Eine vollständige Auflistung der Bohrergebnisse ist in Tabelle 1 der ursprünglichen englischen Pressemitteilung wiedergegeben. Die Standorte der Bohrungen sind in den Abbildungen 1 und 2 dargestellt.

Die Ressource von Little Eva ist neu interpretiert worden auf Grundlage der vorangegangenen Ressourcen-Schätzung, der geringeren Cut-Off-Werte, die der Geologie angemessener sind, der Planung eines Bergbaus mit hoher Tonnage, der nach 2005 erfolgten Bohrungen und einer verbesserten Herangehensweise an die Modellierung. Die Interpretation deutet darauf, dass es bedeutendes Potenzial für eine wesentliche Ausweitung der Ressource von Little Eva gibt.

Die Bohrungen sind dazu ausgelegt, dieses Potenzial zu bestätigen. Insbesondere werden die Bohrungen die Solidität des neuen geologischen Modells bestätigen, die Prognose einer Kontinuität der Gehalte bei geringeren Cut-Off-Werten prüfen, die Ressourcen-Klassifikation verbessern und mögliche Erweiterungen der Ressource sowohl zur Tiefe hin als auch nach Süden und Westen prüfen.

Die bis heute durchgeführten Bohrungen bestätigen das Potenzial für eine Ausweitung von Little Eva. Die Ergebnisse werden in eine Aktualisierung des Ressourcenmodells einfließen, das im August veröffentlicht wird. Eine wesentliche Ausweitung der geschätzten Ressource wird erwartet.

Die Bohrungen werden fortgesetzt und weitere Ergebnisse des Programms werden veröffentlicht, sobald sie verfügbar sind.

Die ursprüngliche englische Pressemitteilung enthält weitere Inhalte und ist als PDF-Datei unter folgendem Link am Ende abrufbar.

http://www.goldinvest.de/wp-content/uploads/Altona\_Mining\_Press\_Release\_28Jun2011E.pdf

18.11.2025 Seite 1/2

## Angabe der qualifizierten Person

Die Informationen in dieser Pressemitteilung, soweit sie sich auf Explorationsergebnisse, Erz-Ressourcen oder Erz-Reserven beziehen, basieren auf Informationen, die von Dr. Alistair Cowden, BSc (Hons), PhD, MAusIMM, MAIG und Herrn Maurice Hoyle BSc, FAusIMM zusammengestellt und geprüft wurden. Beide sind Vollzeit-Angestellte des Unternehmens. Sie besitzen ausreichend Erfahrung, die relevant für den betrachteten Typ der Vererzung und die Lagerstätte ist. Sie besitzen ausreichend Erfahrung, die relevant ist für die Tätigkeit, die sie ausüben, um als qualifizierte Personen gemäß der Rechtsvorschrift '2004 Edition of the 'Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves' zu gelten. Sie stimmen der Aufnahme der Informationen in der Pressemitteilung in der Form und in dem Kontext, wie sie erscheinen, zu.

## Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Altona Mining Limited
Alistair Cowden
Managing Director
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/27777--Altona-Mining-Ltd.~-Bohrungen-auf-der-Little-Eva-Lagerstaette-des-Roseby-Projekts-zeigen-Potenzial-auf.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 Datenschutzrichtlinen.

18.11.2025 Seite 2/2