

Altona Mining Ltd.: Weitere Ausweitung der nachgewiesenen Ressourcen auf dem Roseby-Projekt

23.04.2012 | [DGAP](#)

West Perth, Western Australia, Australien. 23. April 2012. [Altona Mining Limited](#) (WKN: A1C15Y; ASX: AOH) (kurz 'Altona Mining' oder 'das Unternehmen') gibt bekannt, dass die geschätzten Ressourcen von drei Lagerstätten auf dem sich vollständig in Unternehmensbesitz befindlichen Roseby-Projekt ausgeweitet worden sind. Das Projekt befindet sich nahe Mount Isa im australischen Bundesstaat Queensland.

Die neue Schätzung ist:

Lagerstätte Tonnen Kupfer (%) Kupfer (t) Gold (g/t) Gold (Feinunzen)

Bedford	1.690.000	0,99	16.800	0,20	11.800
Ivy Ann	7.450.000	0,57	42.600	0,07	19.100
Lady Clayre	14.020.000	0,56	78.000	0,19	95.200

Die Ressourcen gelten bei einem unteren Cut-Off-Gehalt von 0,3 % Kupfer.

Die enthaltene Menge Kupfer ist um 48 % auf Ivy Ann und um 141 % auf Lady Clayre erhöht worden. Die Ressourcen auf Bedford sind nur wenig verändert.

Die Ausweitung der Ressourcen ergibt sich aus Bohrungen auf Ivy Ann und Lady Claire im Jahr 2011 und auf Bedford in 2009. Es gibt bedeutendes Potenzial, die Ressourcen, insbesondere auf Ivy Ann und Lady Clayre, auszuweiten. In der kommenden Arbeitssaison 2012 sind auf dem Projekt weitere Bohrungen geplant.

Diese Lagerstätten werden als Satelliten-Tagebaugruben für die viel größere Litte-Eva-Mine und -Verarbeitungsanlage angesehen. Ihr Standort wird in Abbildung 1 gezeigt (in der ursprünglichen englischen Pressemitteilung, die am Ende verlinkt ist).

Die gesamte Ressource, die als Kupfer-Gold-Sulfid klassifiziert ist und für den Abbau und die Verarbeitung auf Little Eva verfügbar ist, ist nun:

131,2 Mio. t Erz mit 0,53 % Kupfer und 0,10 g/t Gold (701.000 t enthaltenes Kupfer und 431.000 Feinunzen (oz.) enthaltenes Gold). Details sind in Tabelle 2 wiedergegeben (siehe ursprüngliche englische Pressemitteilung).

Detaillierte Ressourcen-Klassifikation und die Methoden der Schätzung sind im Anhang wiedergegeben (siehe ursprüngliche englische Pressemitteilung). Die Kriterien für Beurteilung und Veröffentlichung der Schätzung entsprechen denen der Tabelle 1 des 'The Australasian Code for the Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves (The JORC Code, 2004)'.

Die ursprüngliche englische Pressemitteilung enthält weitere Angaben, insbesondere geologische Karten, Tabellen und weitere Details, und ist als PDF-Datei mit folgendem Link abrufbar.
http://www.altonamining.com/static/uploads/documents/AOH0303-_Resource_Upgrades_at_Roseby_Project.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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/35556--Altona-Mining-Ltd.--Weitere-Ausweitung-der-nachgewiesenen-Ressourcen-auf-dem-Roseby-Projekt.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](#).