

# Altona Mining Ltd. - Reaper: 3. neues Ziel bei Roseby South identifiziert

05.09.2016 | [IRW-Press](#)

- 3. neue Boden-anomalie bei Roseby South ist die bis dato größte
- 2,5 km lange Cu-in-Boden-Anomalie mit Anomalien von bis zu 0,54 % Cu
- Vergleichbar mit Anomalie bei der Lagerstätte Little Eva von Altona
- Gesteinssplitterproben von bis zu 0,8 % Cu und 1,54 g/t Au
- Bohrbeginn bei Reaper, Hobby und Harvest für Oktober geplant

[Altona Mining Ltd.](#) (Altona oder das Unternehmen) hat eine dritte Kupfer-in-Boden-Anomalie mit hohen Gehalten definiert - die bis dato größte beim zu 100 Prozent unternehmenseigenen Projekt Roseby South (Roseby South) in der Nähe von Mt Isa in Queensland (Abbildung 1).

Roseby South liegt unmittelbar südlich des unternehmenseigenen Projektes Cloncurry und der umfassenden Untertage-Zinkminerschließung bei Dugald River durch MMG (Abbildungen 2 und 3). Das Projekt Cloncurry ist Gegenstand eines geplanten Joint Ventures (JV) mit der Sichuan Railway Investment Group (SRIG) im Wert von 235,5 Millionen US-Dollar. Weitere Informationen über das SRIG-JV entnehmen Sie bitte der ASX-Pressemitteilung vom 2. Juni 2016.

Altona hat seine Explorationsarbeiten im Mt-Isa-Fenster erweitert. Der Schwerpunkt der diesjährigen Feldarbeiten lag auf hochauflösenden Bodenprobennahmen, Schürfungen und geologischen Kartierungen. Die großen Harvest- und Hobby-Anomalien wurden identifiziert und in einer ASX-Pressemitteilung vom 1. August 2016 gemeldet. Altona hat auch seinen Grundstücksbesitz und seine Anträge im Mt-Isa-Fenster auf 3.231 Quadratkilometer erweitert (ASX-Pressemitteilung vom 15. August 2016).

Die neue Reaper-Anomalie (Abbildung 1) ist das größte der bis dato identifizierten Ziele und liegt etwa 6,5 Kilometer nördlich der Hobby-Anomalie. Sie befindet sich in einer größeren, von Norden nach Süden verlaufenden Struktur, die sich im Süden über Hobby und im Norden über das Kupfer-Gold-Konzessionsgebiet Companion erstreckt. Reaper wurde bei früheren Explorationen verfehlt, da es eine andere visuelle Oberflächenstruktur aufweist als typische Kupferanomalien ähnlicher Art in dieser Region.

Bei Reaper wurden mehrere Kupfer-in-Boden-Anomalien mit über 1.000 Teilen pro Million (0,1 Prozent) Kupfer innerhalb einer umfassenderen Anomalie auf einer Streichenlänge von 2,5 Kilometern definiert (Abbildung 1). Die Spitzenwerte reichen bis zu 5.426 Teilen pro Million (0,54 Prozent) Kupfer. Die Anomalie weist eine ähnliche Größe und Struktur auf wie jene der Lagerstätte Little Eva beim Projekt Cloncurry (546.000 Tonnen enthaltenes Kupfer und 295.000 Unzen Gold, Anhang 3).

Im südlichen Teil der Anomalie befinden sich zwei sehr kleine alte Anlagen. Die Kupfermineralisierung weist im Allgemeinen eine subtile Oberflächenstruktur auf und ist im Gestein feinkörnig verbreitet. Gesteinssplitterproben von Ausbissen im Süden des Ziels ergaben bis zu 0,8 Prozent Kupfer und bis zu 1,54 Gramm Gold pro Tonne (Anhang 1, Tabelle 1).

Gold-in-Boden wurde nicht routinemäßig untersucht, doch bei einer Linie im Süden wurde der Goldgehalt analysiert, der übereinstimmend mit den Kupferspitzenwerten 0,1 Gramm pro Tonne betrug.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37633/05092016\\_DE\\_AOH0788-New Reaper Target\\_DE\\_PRCOM.001.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37633/05092016_DE_AOH0788-New Reaper Target_DE_PRCOM.001.jpeg)

Abbildung 1: Konzessionsgebiet Reaper - Bild einer Kupfer-in-Boden-Anomalie im Vergleich zur Lagerstätte Little Eva. Hinweis: Die Bilder werden mit angepasstem Maßstab und Farbbereichen dargestellt.

Die Anomalie kommt in einem Hügelbereich mit einer Erhebung von bis zu 70 Metern vor. Die umfassendere Anomalie verläuft in Nord-Süd-Richtung, während die internen Zonen mit höheren Gehalten in Richtung Nordosten und Nordwesten verlaufen, wo sie steil abfallende, in Richtung Norden verlaufende Gebirgskämme mit metasedimentärem Gestein (rosa Feldspat und Amphibol) durchschneiden.

Bis dato wurden im Erkundungsgebiet keine Bohrungen durchgeführt. In drei bis vier Wochen wird ein RC-Bohrprogramm bei Reaper, Hobby und Harvest beginnen. Vor der Sicherung von Bohrungen waren

Abkommen mit Dritten und Erbschaftsfreigaben von Ureinwohnern erforderlich.

## Über Altona

[Altona Mining Ltd.](#) ist ein an der ASX notiertes Unternehmen, das sich auf das Projekt Cloncurry in Queensland, Australien, konzentriert. Das Projekt beherbergt Mineralressourcen, die ungefähr 1,65 Mio. Tonnen Kupfer und 0,41 Mio. Unzen Gold enthalten. Die erste vorgesehene Entwicklung ist die Kupfer-Gold-Tagebauminerale Little Eva und Aufbereitungsanlage mit einer Kapazität von 7 Mio. Tonnen pro Jahr. Altona hat eine Rahmenvereinbarung mit Sichuan Railway Investment Group zur vollständigen Finanzierung und Entwicklung von Little Eva geschlossen. Little Eva ist genehmigt mit einer geplanten Jahresproduktion<sup>1</sup> von 38.800 t Kupfer und 17.200 Unzen Gold über mindestens 11 Jahre. Eine endgültige Machbarkeitsstudie wurde im März 2014 veröffentlicht.

## Für Fragen wenden Sie sich bitte an:

Alistair Cowden, Managing Director Altona Mining Ltd.  
Tel: +61 8 9485 2929  
altona@altonamining.com

David Tasker, Professional Public Relations  
Perth  
Tel: +61 8 9388 0944  
David.Tasker@ppr.com.au

Jochen Staiger  
Swiss Resource Capital AG  
Tel: +41 71 354 8501  
js@resource-capital.ch

*1 Bitte beziehen Sie sich auf die ASX-Pressemitteilung Cost Review Delivers Major Upgrade to Little Eva vom 13. März 2014, die die Information bezüglich dieses Produktionsziels und die prognostizierte Finanzinformation, die auf diesem Produktionsziel basiert, zusammenfasst. Das Unternehmen bestätigt, dass alle wesentlichen Annahmen, die das Produktionsziel unterstützen und die auf diesem Produktionsziel basierenden Finanzprognosen, die in der oben genannten Pressemitteilung erwähnt werden, weiterhin gültig sind und sich nicht wesentlich geändert haben.*

## Aussage der kompetenten Person

*Die Informationen in dieser ASX-Pressemitteilung, die sich auf Explorationsziele, Explorationsergebnisse, Mineralressourcen oder Erzvorräte beziehen, basieren auf Informationen, die von Herrn Roland Bartsch, B Sc (Hons), Msc, MAusIMM und Herrn George Ross, Msc, MAIG zusammengestellt wurden. Herr Bartsch und Herr Ross sind Vollzeit-Mitarbeiter des Unternehmens und verfügen über ausreichendes Wissen und Erfahrung über diesen hier vorliegenden Vererzungs- und Lagerstättentyp. Ihre Tätigkeiten qualifizieren sie als kompetente Personen gemäß den Regeln des 2012 Edition of the Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves. Herr Bartsch und Herr Ross stimmen den hier eingefügten Informationen, die auf ihren Informationen basieren, in Form und Kontext je nach Erscheinen zu.*

## Kupfer-Äquivalent

*Bei Anwendung bezieht sich der Kupfer-Äquivalent auf Kupfer im produzierten Konzentrat oder im Konzentrat einer geplanten Produktion. Es bezieht sich nicht auf den Metallgehalt der Insitu Ressourcen, Vorräte oder Bohrerergebnisse. Der Kupfer-Äquivalentgehalt wird für den entsprechenden Vorrat unter Berücksichtigung des Kupfergehalts aus allen Metallen (NSR) d. h. Kupfer, Zink, Gold und Silber berechnet.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte*

*beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) , [www.sec.gov](http://www.sec.gov) , [www.asx.com.au/](http://www.asx.com.au/) oder auf der Firmenwebsite!*

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37633/05092016\\_DE\\_AOH0788-New Reaper Target\\_DE\\_PRCOM.002.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37633/05092016_DE_AOH0788-New Reaper Target_DE_PRCOM.002.jpeg)

**Abb. 2: Roseby South Projektgebiet überlagert mit Magnetuntersuchung. Vorkommen innerhalb des Cloncurry Projekts und neue Ziele aus 2016 Feldprogram herausgehoben in Gelb.**

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/59001--Altona-Mining-Ltd---Reaper--3.-neues-Ziel-bei-Roseby-South-identifiziert.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](#).