

# Altona wird wieder Betreiber seines unternehmenseigenen Projekts Roseby South

30.09.2015 | [IRW-Press](#)

- Besitz sämtlicher Eigentumsrechte an einer regional-strategischen Liegenschaft im Nahbereich großer Erschließungsprojekte
- CYU-Investition in Höhe von 1,65 Millionen \$ erreicht erste Earn-in-Anforderung nicht
- CYU stößt bei Bohrungen Ende August auf einen 34 Meter-Abschnitt mit 0,75 % Kupfer und 0,21 g/t Gold
- Erkenntnisse aus Altonas Entdeckung Turkey Creek und CYU-Daten ermöglichen die Auffindung wichtiger neuer Explorationsziele

30. September 2015 - [Altona Mining Ltd.](#) (Altona oder das Unternehmen) (ASX: AOH, FWB: A2O) konnte sein Projekt Roseby South schuldenfrei stellen, da die Optionsbeteiligung von Chinalco Yunnan Copper (CYU) am 16. September 2015 endete. Das Projekt Roseby South ist zu 100 % in Besitz von Altona und Altona ist nun wieder Betreiber des Projekts.

Einzelheiten zur Vereinbarung mit CYU finden Sie in einer ASX-Mitteilung vom 17. September 2013. CYU hat mitgeteilt, dass es in den vergangenen zwei Jahren einen Gesamtbetrag von 1,65 Millionen \$ investiert hat, der unter der vertraglich vereinbarten Summe von 2 Millionen \$ liegt. CYU hat verschiedene Möglichkeiten angeboten, um die Earn-in-Option zu verlängern, aber Altona ist der Meinung, dass das Grundstück großes Potenzial birgt und einen strategischen Wert besitzt, der am besten unter Altonas eigener Führung realisiert werden sollte.

Das Projekt Roseby South grenzt an das unternehmenseigene Kupferprojekt Cloncurry in Queensland (Abbildungen 1 und 2). Altona hat vor kurzem eine Rahmenvereinbarung über 214 Millionen US\$ mit der Sichuan Railway Investment Group (SRIG) angekündigt, die im Falle eines positiven Abschlusses den Weg für die Erschließung eines großen neuen Kupferbergbaubetriebs bei Little Eva im Projekt Cloncurry (25 Kilometer nördlich von Roseby South) ebnet.

Roseby South ist nicht Teil der Rahmenvereinbarung mit SRIG.

Altona ist von dem großen Mineralisierungssystem, das bei Companion auf dem Gelände von Roseby South gefunden wurde, begeistert. Zu den Ergebnissen der von CYU durchgeführten Bohrungen im Projekt zählen folgende Höhepunkte:

- 26 Meter mit 0,68 % Kupfer, 0,25 g/t Gold aus 63 Meter; einschließlich 15 Meter mit 1,15 % Kupfer und 0,41 g/t Gold.
- 34 Meter mit 0,75 % Kupfer, 0,21 g/t Gold aus 54 Meter; einschließlich 4 Meter mit 1,86 % Kupfer und 0,21 g/t Gold.

Weitere Einzelheiten finden Sie in der Projektzusammenfassung im Anhang. Details zu den Bohrungen finden Sie in den von CYU veröffentlichten ASX-Mitteilungen vom 3. Dezember 2014 und 23. September 2015.

Roseby South hat eine Grundfläche von 475 km<sup>2</sup> und erstreckt sich über den stratigraphischen Ausläufer, in dem sich unmittelbar nördlich Altonas Kupferprojekt Cloncurry und MMG Limiteds Mine Dugald River befinden. Die Option wurde CYU vor zwei Jahren gewährt und Roseby South konnte seinen strategischen Wert durch die Fortschritte in der Mine Dugald River, das Abkommen zwischen Altona und SRIG und Altonas Entdeckung Turkey Creek deutlich steigern.

Turkey Creek war die erste große Entdeckung in der Dugald-Roseby-Zone seit 20 Jahren. Altona hat anhand der erfolgreichen Explorationsmodelle und -methoden, die im Zuge dieser Entdeckung zum Einsatz kamen, eine erste Bewertung von Roseby South vorgenommen und zahlreiche neue Explorationsziele generiert. Viele dieser Ziele korrelieren mit historischen Bergbaubetrieben oder bisher noch wenig durch Bohrungen erkundeten Zonen. Altona ist der Meinung, dass das Projekt großes Potenzial für die Entdeckung von Kupfer- und Zinklagerstätten birgt.

Altona hat damit begonnen, Datenmaterial von CYU und auch von früheren Explorationsaktivitäten zusammenzutragen und auszuwerten, und wird demnächst die neuen Pläne für das Projekt veröffentlichen.

## Über Altona

[Altona Mining Ltd.](#) ist ein an der ASX notiertes Unternehmen, das vor kurzem seine Mine Outokumpu in Finnland verkauft hat und sich nun auf das Projekt Cloncurry im australischen Bundesstaat Queensland konzentriert.

Das Kupferprojekt Cloncurry beherbergt Mineralressourcen, in denen rund 1,65 Millionen Tonnen Kupfer und 0,41 Millionen Unzen Gold enthalten sind. Der Plan sieht zunächst die Erschließung des Kupfer-Gold-Tagebaubetriebs Little Eva mit einer Förderleistung von 7 Millionen Tonnen pro Jahr und eines Konzentrators vor. Altona hat eine Rahmenvereinbarung mit der Sichuan Railway Investment Group zur vollständigen Finanzierung und Erschließung von Little Eva unterzeichnet. Little Eva ist mit einer geplanten Produktion<sup>(1)</sup> von 38.800 Tonnen Kupfer und 17.200 Unzen Gold für mindestens 11 Jahre genehmigt. Im März 2014 wurde eine definitive Machbarkeitsstudie veröffentlicht.

Altona Mining ist an der Australian Securities Exchange und der Börse Frankfurt notiert.

## Für Fragen wenden Sie sich bitte an:

Alistair Cowden, Geschäftsführer [Altona Mining Ltd.](#)  
Tel: +61 8 9485 2929  
[altona@altonamining.com](mailto:altona@altonamining.com)

David Tasker, Professional Public Relations, Perth  
Tel: +61 8 9388 0944  
[david.Tasker@ppr.com.au](mailto:david.Tasker@ppr.com.au)

Jochen Staiger, Swiss Resource Capital AG  
Tel: +41 71 354 8501  
[js@resource-capital.ch](mailto:js@resource-capital.ch)

Für Europa:  
Swiss Resource Capital AG  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

*1 Siehe ASX Pressemitteilung Cost Review Delivers Major Upgrade to Little Eva vom 13. März 2014, worin Informationen in Bezug auf dieses Produktionsziel gemacht werden sowie Finanzinformationen aus diesem Produktionsziel abgeleitet werden. Die Pressemitteilung kann unter [www.altonamining.com](http://www.altonamining.com) oder [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) eingesehen werden. Das Unternehmen bestätigt, dass die wesentlichen Annahmen in Bezug auf das Produktionsziel und die prognostizierten Finanzdaten, die sich aus dem in dieser Pressemeldung angeführten Produktionsziel ableiten, nach wie vor gültig sind und sich nicht wesentlich geändert haben.*

*Stellungnahme der Sachverständigen: Die in diesem Bericht enthaltenen Informationen, die sich auf Explorationsziele, Explorationsergebnisse, Mineralressourcen oder Erzreserven beziehen, basieren auf Datenmaterial, das von Dr. Alistair Cowden, BSc (Hons), PhD, MAusIMM, MAIG und Herrn Roland Bartsch, MSc. BSc (Hons) zusammengestellt wurde. Dr. Cowden und Herr Bartsch sind vollbeschäftigte Mitarbeiter des Unternehmens und haben ausreichende Erfahrungen, die für die Art der hier dargestellten Mineralisierung bzw. Lagerstätte und auch für die von ihnen durchgeführten Tätigkeiten wesentlich sind. Sie verfügen somit über die entsprechenden Qualifikationen, die sie zu Sachverständigen gemäß den einschlägigen australischen Richtlinien der Berichterstattung (Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves, Ausgabe 2012) befähigen. Dr. Cowden und Herr Bartsch stimmen zu, dass die auf den einschlägigen Informationen basierenden Angaben in einer der Form und dem Zusammenhang entsprechenden Weise in den Bericht aufgenommen werden.*

*Produktionsziel und Finanzprognosen für Little Eva: Die in dieser Meldung enthaltenen Informationen beziehen sich auf ein Produktionsziel und die Finanzprognosen zu einem Produktionsziel, die für den Markt im Zuge der ASX-Pressemittelung mit dem Titel Cost Review Delivers Major Upgrade to Little Eva vom 13.*

*März 2014 veröffentlicht wurden. Die entsprechende Meldung finden Sie auf den Webseiten [www.altonamining.com](http://www.altonamining.com) oder [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au). Das Unternehmen bestätigt, dass die wesentlichen Annahmen in Bezug auf das Produktionsziel und die prognostizierten Finanzdaten, die sich aus dem in dieser Pressemeldung angeführten Produktionsziel ableiten, nach wie vor gültig sind und sich nicht wesentlich geändert haben.*

*Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!*

## **Anhang**

### **Zusammenfassung des Projekts Roseby South**

Das Projekt Roseby South erstreckt sich über eine Fläche von 475 km<sup>2</sup> (Abbildungen 1 und 2) und befindet sich in strategisch günstiger Lage direkt neben einer Reihe von aktiven, stillgelegten und geplanten Betriebsstätten. Das Projekt umfasst sechs genehmigte Mineralexplorationslizenzen (EPM), die voraussichtlich noch in diesem Jahr zu zwei neuen EPMs zusammengelegt werden.

Das Gebiet erstreckt sich über den stratigraphischen Ausläufer, in dem sich unmittelbar nördlich Altonas Kupferprojekt Cloncurry (mit 1,65 Millionen Tonnen Kupfergehalt) und MMG Limiteds Mine Dugald River (mit 7,4 Millionen Tonnen Zink, 1,14 Millionen Tonnen Blei und 64 Millionen Unzen Silber) befinden. Die Erschließung von Dugald River wurde vor kurzem genehmigt und Altona kündigte eine Rahmenvereinbarung (214 Millionen US\$) mit SRIG an, die im Falle eines positiven Abschlusses den Weg für die Erschließung eines großen neuen Kupferbergbaubetriebs bei Little Eva im Projekt Cloncurry ebnet.

Diese beiden Großprojekte befinden sich in einem in Nord-Süd-Richtung verlaufenden Strukturkorridor von regionaler Bedeutung, der sich über 170 Kilometer weiter südlich fortsetzt und durch das Konzessionsgebiet Roseby South verläuft. Weitere Betriebsstätten im Korridor sind die Kupfer-Goldmine Mt Colin, die Uranmine Mary Kathleen (die im Jahr 1982 geschlossen wurde) und die Goldmine Mt Quamby (die zuletzt im Jahr 1992 in Betrieb war). Rund 90 - 120 Kilometer weiter südlich finden sich - ebenfalls in diesem Korridor - die große Mine Phosphate Hill und die hochgradige Goldmine Tick Hill (die im Jahr 1995 geschlossen wurde). Eine Reihe weiterer bekannter Großbergbaubetriebe, wie z.B. die Kupfer-Goldminen Ernest Henry und Rocklands, sind östlich des Projekts angesiedelt.

In weiten Teilen des Projektgeländes finden sich Kupfer-Goldvorkommen und kleine ältere Handwerksbetriebe (Abbildung 3). Einer davon ist der Bergbaubetrieb Companion. CYU konzentrierte sich im Rahmen der letzten Explorationsarbeiten (geophysikalische Untersuchungen und Bohrungen) vor allem auf die Mine Companion. Companion befindet sich innerhalb des großen Strukturkorridors und steht stellenweise mit den großen Verwerfungszone, die in Nord-Süd-Richtung bzw. Nordwest-Südwest-Richtung verlaufen (Pilgrim Fault Corridor und Companion Trend), in Verbindung.

Systematische Explorationsaktivitäten, die von CYU in jüngerer Zeit entlang der identifizierten Strukturen durchgeführt wurden, haben in Verbindung mit den Ergebnissen früherer Explorationen zur Auffindung einer Reihe von Kupfer-Gold- und Zink-Explorationszielen geführt. Diese Ziele sind in den beiliegenden Karten mit den Kupfer- und Zinkanomalien dargestellt (Abbildungen 4 und 5). Diese Karten zeigen die normalisierten Daten der unterschiedlichen Proben aus Bodenmaterial, Gesteinssplitter und Oberflächenbohrungen, um die Zielgebiete darzustellen. Die in den Karten markierten anomalen Hotspots wurden durch Bohrungen kaum oder noch gar nicht erkundet. Die in der Vergangenheit durchgeführten Bohrungen reichten nur in geringe Tiefe und dienten vor allem der Aufklärung. Zahlreiche Durchschneidungen mit Kupfer-Gold-Mineralisierung wurden aufgezeichnet und werden in den kommenden Monaten von Altona validiert. Details zu den Bohrungen sind in Abbildung 3 ersichtlich.

Die zuletzt von CYU durchgeführten Explorationsarbeiten konzentrierten sich auf Bereiche entlang des Pilgrim Fault Corridor und des Companion Trend. Im Rahmen der ersten Arbeiten wurden u.a. umfangreiche Bodenprobenmessungen, eine detaillierte geophysikalische Messung im Bereich des Companion Trend und Aufklärungsbohrungen durchgeführt.

Im Rahmen von geochemischen MMI-Bodenmessungen im Zusammenhang mit der Pilgrim-Verwerfung und dem Companion Trend wurden Polymetallanomalien entdeckt (siehe ASX-Mitteilungen von CYU vom 5. August 2015, 28. Juni 2015, 1. Juni 2015, 23. April 2015, 3. Dezember 2014, 6. November 2014, 20. Oktober 2014, 15. Juli 2014, 14. April 2015, 11. Dezember 2013, 17. September 2013 und 23. September 2015). Im Rahmen der bei Companion durchgeführten geochemischen Bodenuntersuchungen zur Ermittlung von Anomalien, Entnahmen von Gesteinssplitterproben und Kartierungen alter Handwerksbetriebe wurde ein 3,6 km x 1 km großer Zielkorridor entdeckt.

Die detaillierten geophysikalischen Untersuchungen (Dipole-Dipol-IP-Messungen), die im Juni 2015 bei

Companion durchgeführt wurden, ergaben in geringer und auch größerer Tiefe Ladungs-/Konduktivitätsanomalien, die auf eine Sulfidmineralisierung hindeuten könnten.

CYU durchteufte bei seinen früheren Aufklärungsbohrungen in geringer Tiefe im Jahr 2014 eine ausgeprägte Kupfermineralisierung, die als bestes Ergebnis einen 26 Meter breiten Abschnitt mit 0,68 % Kupfer und 0,25 g/t Gold (aus 63 Meter) lieferte; darin enthalten sind auch 15 Meter mit 1,15 % Kupfer und 0,41 g/t Gold. Siehe ASX-Mitteilung von CYU vom 3. Dezember 2014.

CYU begann im August 2015 mit den Explorationsbohrungen in den IP-Zielzonen. Es wurden insgesamt acht Diamantlöcher und RC-Löcher gebohrt. Die Ergebnisse aus den RC-Bohrlöchern wurden von CYU vergangene Woche veröffentlicht, die Proben aus dem Kern der Diamantbohrungen (2 Löcher) müssen erst analysiert werden. In allen Löchern wurden mit Kupfer mineralisierte Abschnitte durchteuft; der beste Abschnitt war 34 Meter mächtig und wies einen Kupfergehalt von 0,75 % und einen Goldgehalt von 0,21 g/t auf (aus 54 Meter); darin enthalten waren auch 4 Meter mit 1,86 % Kupfer und 0,21 g/t Gold (aus 84 Meter). Siehe ASX-Mitteilung von CYU vom 23. September 2015.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2015/27153/AOH0723 - Altona Resumes Operationship of Roseby South\\_DE\\_PRCOM.001.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2015/27153/AOH0723 - Altona Resumes Operationship of Roseby South_DE_PRCOM.001.jpeg)

Abbildung 1: Projektstandorte

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2015/27153/AOH0723 - Altona Resumes Operationship of Roseby South\\_DE\\_PRCOM.002.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2015/27153/AOH0723 - Altona Resumes Operationship of Roseby South_DE_PRCOM.002.jpeg)

Abbildung 2: Regionales geologisches Umfeld und große Lagerstätten/Minen

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2015/27153/AOH0723 - Altona Resumes Operationship of Roseby South\\_DE\\_PRCOM.003.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2015/27153/AOH0723 - Altona Resumes Operationship of Roseby South_DE_PRCOM.003.jpeg)

Abbildung 3: Mineralvorkommen in den Projekten, Standorte der Bohrlöcher und bedeutender Bohrabschnitte (> 0,3 % Cu)

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2015/27153/AOH0723 - Altona Resumes Operationship of Roseby South\\_DE\\_PRCOM.004.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2015/27153/AOH0723 - Altona Resumes Operationship of Roseby South_DE_PRCOM.004.jpeg)

Abbildung 4: Karte mit Kupferanomalien

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2015/27153/AOH0723 - Altona Resumes Operationship of Roseby South\\_DE\\_PRCOM.005.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2015/27153/AOH0723 - Altona Resumes Operationship of Roseby South_DE_PRCOM.005.jpeg)

Abbildung 5: Karte mit Zinkanomalien  
Tabelle 1 des JORC-Code 2012

Abschnitt 1: Beprobungsmethoden und Datenmaterial

#### KriterienKommentar

Methoden · Es wurden keine neuen Bohrdaten vorgelegt.  
der · Die Abbildungen 4 und 5, in denen Zielgebiete  
Probenah mit Metallanomalien dargestellt sind, basieren  
me auf zahlreichen Arbeitsprogrammen in  
unterschiedlichen Phasen, die von  
verschiedenen Unternehmen unter Einsatz  
diverser

Beprobungs- und Analysemethoden zur Erfassung  
von Flusssedimentproben, Bodenproben (z.B. mit  
Hilfe standardisierter Methoden für  
verschiedene Größenfraktionen und unter  
Verwendung von Labor- und Feldanalysen  
(tragbare Geräte)), Ausbissproben, Proben aus  
der oberen Schicht des Grundgesteins  
(RAB/

Auger/Aircore-Bohrungen) und Proben aus dem  
oberen Anteil des Bohrlochs (RC/Diamond)  
durchgeführt  
wurden.

- Abbildung 3 zeigt Bohrdaten und anomale  
Kupferdurchschnitten, die einerseits auf  
Bohrungen von Altona und CYU (Mehrheit der  
Löcher) und andererseits auf der Sammlung von  
Open File-Daten früherer Explorer basieren.  
Der Großteil der Bohrungen in jenem Bereich,  
auf den sich die meisten Arbeiten  
konzentrierten (Companion), wurde von Altona  
mit Hilfe eines

Aircore-Bohrers und von CYU mit Hilfe des RC-Ver  
fahre

ns absolviert (siehe ASX-Mitteilungen von CYU  
vom 23. September 2015, 5. August 2015, 28.  
Juni 2015, 1. Juni 2015, 23. April 2015, 3.  
Dezember 2014, 6. November 2014, 20. Oktober  
2014, 15. Juli 2014, 14. April 2015, 11.  
Dezember 2013 und 17. September  
2013).

Bohrmetho · Nicht zutreffend, außer den bedeutenden  
den Abschnitten aus den bereits gemeldeten Daten  
liegen keine neuen Ergebnisse  
vor.

- Der Großteil der Bohrungen bei Companion  
waren RC-Bohrungen unter Einsatz eines  
Sondierungshammers (5,5) und

Aircore-Bohrungen.

- Details zu den Bohrungen von CYU finden Sie  
in den ASX-Mitteilungen unter

Beprobungsmethoden.

Gewinnung · Nicht zutreffend, keine neuen Daten  
von verfügbar.  
Bohrprob  
en

- Details zu den Bohrungen von CYU finden Sie  
in den ASX-Mitteilungen unter

Beprobungsmethoden.

Protokoll · Nicht zutreffend, keine neuen Daten  
verfügbar.

· Details zu den Bohrungen von CYU finden Sie in den ASX-Mitteilungen unter

Beprobungsmethoden.

Methoden · Nicht zutreffend, keine neuen Daten zur Verfügung.

Entnahme von · Details zu den Bohrungen von CYU finden Sie Unterpro in den ASX-Mitteilungen unter ben und ProbenauBeprobungsmethoden. fbereitun g

Qualität · Nicht zutreffend, keine neuen Daten der verfügbar. Probenda ten und Labortes · Details zu den Bohrungen von CYU finden Sie ts in den ASX-Mitteilungen unter Beprobungsmethoden.

Verifizie · Nicht zutreffend, keine neuen Daten verfügbar. rung der · Details zu den Bohrungen von CYU finden Sie Probenah in den ASX-Mitteilungen unter me und -auswertBeprobungsmethoden. ung

Lage der · Nicht zutreffend, keine neuen Daten verfügbar. Datenpun · Details zu den Bohrungen von CYU und anderen kte Daten finden Sie in den ASX-Mitteilungen unter Beprobungsmethoden.

Datenabst · Details zu den Bohrungen von CYU finden Sie ände und in den ASX-Mitteilungen unter -verteil ung Beprobungsmethoden.

· Die Abstände der Datensammelstellen, die zur Erstellung der Abbildungen mit den regionalen Metallanomaliezielen verwendet wurden, sind variabel und im Bildraster (100 m x 100 m) dargestellt. Wo keine oder nur ungenaue Daten vorliegen, sind in den Bildern Lücken dargestellt.

Datenausr · Nicht zutreffend, keine neuen Daten verfügbar. ichtung · Details zu den Bohrungen von CYU finden Sie in in den ASX-Mitteilungen unter Bezug zur Beprobungsmethoden. geologis chen Struktur

Probensic · Nicht zutreffend, keine neuen Daten verfügbar. herheit · Details zu den Bohrungen von CYU finden Sie in den ASX-Mitteilungen unter Beprobungsmethoden.

Prüfungen · Die von Altona gesammelten Datensätze wurden intern geprüft. Frühere Explorationsdaten von

anderen Explorern wurden nur in Verbindung mit den Bezugsquellen validiert.

- Es wurden keine externen Prüfungen vorgenommen.

## Abschnitt 2: Berichterstattung zu den Explorationsergebnissen KriterienKommentar

Mineralli· Das Projekt Roseby South umfasst sechs  
zenzen genehmigte Mineralexplorationslizenzen (EPM:  
und 10833, 11004, 11611, 14365, 14535, 9056) und  
Grundpac ist zu 100 % in Besitz von Altona (über die  
htstatus 100 %-Tochter

Roseby South Pty. Ltd.).

- Die gewährten Pachtlizenzen genießen den Unbedenklichkeitsstatus.

- Die derzeit gewährten Pachtlizenzen unterliegen einer bedingten Herausgabe, wenn zwei zum Zwecke der Zusammenlegung der Gebiete neu gestellte Pachtanträge (EPM 25759 und 25761) bewilligt werden

- Es wurden keine JV-Vereinbarungen getroffen.
- Mit den Ureinwohnern, die im Besitz von Rechtsan

sprüchen sind, dem Volk der Kalkadoon (Aborigine s) und den Grundbesitzern wurden Vereinbarungen (betreffend Zugang/Kulturerbe) getroffen.

- Im Bereich der aufgelisteten Explorationsstandorte befinden sich keine bedeutenden historischen Stätten oder Nationalparks.

Explorati· In den 1960er Jahren begannen verschiedene  
onsaktivi Unternehmen mit der Umsetzung von regionalen  
täten Explorations- und Erkundungsprogrammen. Der  
anderer Großteil der Arbeiten in den Lagerstätten  
Unterneh wurde von CRA Exploration,  
men

Pasminco, Universal Resources/Altona Mining und Xstrata durchgeführt.

Geologie · In diesem Gebiet stehen die Chancen gut, vier große Lagerstättentypen, wie sie in der Region vorkommen, aufzufinden. 1)

Eisenerz

-Kupfer-Gold - Brekzie, disseminierte und in Scherungszonen eingebettete Kupfer-Gold-Mineralisierungen, wie sie für die Region typisch sind (z.B. Little Eva und Ernest Henry); 2) schichtgebundenes Kupfer

(Roseby-Horizont) - schichtgebundene, in Metasedimentgestein eingebettete, zart versprengte und grobkörnige, in Erzgang eingelagerte, kupferdominierte Mineralisierung (z.B. Turkey Creek,

Blackard). 3) Zink-Blei-Silber in Sedimentgestein - schichtgebunden/in Schichten angeordnet/disseminiert, in Erzgang/Brekzie

eingebettet (z.B.

Dugald River)); und, 4) Gold in Scherungszone - hochgradig, strukturell kontrolliert, innerhalb von ausgeprägten Verwerfungs-/Scherungszonen (z.B. Tick Hill).

- Das Projekt Roseby South befindet sich in einem in Nord-Süd-Richtung verlaufenden Strukturkorridor von regionaler Bedeutung, der sich über den stratigraphischen Ausläufer und die Strukturen erstreckt, die das Grundgestein für die unmittelbar nördlich gelegenen Lagerstätten Little Eva und

Dugald River darstellen. Zu den weiteren im Korridor befindlichen Lagerstätten zählen die Kupfer-Gold-Lagerstätte

Mt Colin, die Uran-Lagerstätte Mary Kathleen, die Gold-Lagerstätten Tick Hill und

Quamby, und die Phosphat-Lagerstätte Phosphate Hill.

Informationen zu den Bohrungen von CYU finden Sie in den ASX-Mitteilungen unter den Bohrlöcherbeprobungsmethoden.

#### Kriterienkommentar

Datensamm. Die unterschiedlichen Datensätze (aus lungsmeth geochemischen oden Boden-/Flusssediment-/Gesteinsproben und Bohrproben), die zur Erstellung der Abbildungen 4 und 5 mit den Zielzonen mit Metallanomalien verwendet wurden, wurden nach Datentyp zur Bildverarbeitung normalisiert. Die Daten wurden anhand individueller Datensätze/Populationstypen zwischen 0 und 1 normalisiert.

Beziehung. Nicht zutreffend, keine neuen Daten verfügbar. zwischen. Details zu den Bohrungen von CYU finden Sie Mächtigkeit in den ASX-Mitteilungen unter eit der Mineraliebeprobungsmethoden. sierung und Länge der Durchschneidung

Diagramme. Siehe Abbildungen 1 - 5 und Tabellen 1 - 3. Ausgeglichen. Das regionale Datenmaterial ist so gestaltet, hene dass es sämtliche Informationen aus Berichte unterschiedlichen Datensätzen sowie wichtige rstattung Zielzonen mit Metallanomalien - die den Schwerpunkt der laufenden Arbeiten darstellen - repräsentiert.



Andere · Nicht zutreffend, keine neuen Daten verfügbar.  
wichtige· Details zu den Bohrungen von CYU finden Sie  
Explorat in den ASX-Mitteilungen unter  
ionsdaten

Beprobungsmethoden.

Weitere · Die weiterführenden Arbeiten umfassen eine  
Arbeiten detaillierte Analyse der von CYUD gesammelten  
Daten, regionale und detaillierte  
Kartierungen/Entnahmen von Bodenproben und  
Explorationsbohrungen/Ressourcendefinitionsbohr  
ungen

Tabelle 3: Zusammenfassung der Mineralressourcenschätzungen zum Projekt Cloncurry

LAGERSTÄGESAMT				ENTHALTENES		GEMESSEN		ANGEZEIGT				ABGELEITET			
TTE															
METALL															
TonnenErzgehalt		Kupfer		Gold		TonnenErzgehalt		TonnenErzgehalt		TonnenErzgehalt		TonnenErzgehalt			
MillioCu	Au	Unzen	Unzen	MillioCu	Au	MillioCu	Au	MillioCu	Au	MillioCu	Au	MillioCu	Au	nen	nen
nen				nen		nen		nen		nen		nen			
%	g/t	%	g/t	%	g/t	%	g/t								
Kupfer-Gold-Lagerstätten															
Little Eva	105,9	0,52	0,09	546.000	295.000	37,1	0,60	0,09	45,0	0,46	0,08	23,9	0,50	0,10	
Ivy Ann	7,5	0,57	0,07	43.000	17.000	-	-	-	5,4	0,60	0,08	2,1	0,49	0,06	
Lady Clayre	14,0	0,56	0,20	78.000	85.000	-	-	-	3,6	0,60	0,24	10,4	0,54	0,18	
Bedford	1,7	0,99	0,20	17.000	11.000	-	-	-	1,3	1,04	0,21	0,4	0,83	0,16	
Zwischen summe	129,1	0,53	0,10	684.000	409.000	37,1	0,60	0,09	55,3	0,49	0,09	36,7	0,51	0,12	
Lagerstätten mit reinen Kupfervorkommen															
Blackard A	76,4	0,62		475.000	-	27,0	0,68		6,6	0,60		42,7	0,59	-	
Scanlan	22,2	0,65		143.000	-	-	-		18,4	0,65		3,8	0,60	-	
Turkey Creek	21,0	0,59		123.000	-	-	-		17,7	0,59		3,4	0,58	-	
Longamundi A	10,4	0,66		69.000	-	-	-		-	-		10,4	0,66	-	
Legend A	17,4	0,54		94.000	-	-	-		-	-		17,4	0,54	-	
Great Southern A	6,0	0,61		37.000	-	-	-		-	-		6,0	0,61	-	
Caroline A	3,6	0,53		19.000	-	-	-		-	-		3,6	0,53	-	
Charlie Brown A	0,7	0,40		3.000	-	-	-		-	-		0,7	0,40	-	
Zwischen summe	157,7	0,61		963.000	-	27,0	0,68		42,7	0,62		88,1	0,59	-	
GESAMT															
	286,8	0,57	0,04	1.647.000	409.000	64,1	0,63	0,05	98,0	0,55	0,05	124,8	0,57	0,04	

A Diese Informationen wurden gemäß den einschlägigen australischen Richtlinien (JORC Code Ausgabe 2004) erstellt und erstveröffentlicht. Es wurde seither keine neuere Fassung im Einklang mit dem JORC Code 2012 erstellt, da sich die Informationen seit dem letzten Bericht nicht wesentlich geändert haben. Alle weiteren Ressourcen wurden im Einklang mit dem JORC-Code Ausgabe 2012 klassifiziert und gemeldet.

Anmerkung: Die in Tonnen ausgewiesenen Mengen sind metrische Trockentonnen (DMT) und wurden gerundet; die Gesamtsummen können daher kleine Abweichungen aufweisen.

Alle Details zu den Ressourcenschätzungen finden Sie in den ASX-Mitteilungen vom 23. Oktober 2007 und 26. Juli 2011 (Longamundi, Great Southern, Caroline und Charlie Brown), 23. April 2012 (Bedford, Ivy Ann und Lady Clayre), 3. Juli 2012 (Blackard und Scanlan), 22. August 2012 (Legend), 27. Mai 2014 (Little Eva) und 18. März 2015 (Turkey Creek). Für Little Eva wurden Kupfergehalte über einem unteren Cutoff-Wert von 0,2 % ausgewiesen, bei allen anderen Lagerstätten wurden Kupfergehalte über einem unteren Cutoff-Wert von 0,3 % aufgelistet.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/55583--Altona-wird-wieder-Betreiber-seines-unternehmenseigenen-Projekts-Roseby-South.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](#).