

# Condor Blanco Mines Ltd.: Bohrergebnisse bestätigen Vererzung auf dem Gold-Iron-Projekt

17.11.2011 | [DGAP](#)

Sydney, New South Wales, Australien. 17. November 2011. [Condor Blanco Mines Ltd.](#) (WKN: A1H4KP, ASX: CDB) hat die Ergebnisse der Analyse aller sechs Erkundungsbohrungen, die auf dem Gold-Iron-Projekt in Chile niedergebracht wurden, erhalten. Das Unternehmen hat bereits bekannt gegeben, dass Kupfererz in Form von Chalkopyrit in allen sechs Bohrungen angetroffen wurde. Die höchsten Gehalte waren 0,96 % Kupfer und 138 ppm Molybdän in einer Tiefe zwischen 214 bis 215 m in Bohrung RCGI05 innerhalb eines größeren, 48 m langen Bohrabschnitts mit 500 ppm Kupfer.

Wie aus der Abbildung 2 (der ursprünglichen englischen Pressemitteilung, die am Ende verlinkt ist) ersichtlich ist, zeigt der Alterationsrahmen eine klassische Porphyrr-Alterationszone ab einem oberflächennahen Tonstein mit Übergang zu Tonglimmerschiefer (Quarz-Sericit) und dann zu einer Zone mit Quarz-Magnetit-Chlorit in tieferen Teilen des Systems. Diese Abfolge deutet darauf hin, dass die anvisierte kalihaltige Zone, in der Vererzung gewöhnlich am besten entwickelt ist, tiefer liegt. Hierdurch bleibt das Potenzial, dass diese Zone in anderen Bereichen dieses großen Alterationssystems entwickelt ist, bestehen.

Wie bereits bekannt gegeben, haben die kostengünstigen ersten Bohrungen mit der Rückspül-Methode aufgrund von hohem Wasserzulauf nur eine geringe Tiefe erreicht. Zukünftige Bohrungen werden als Kern-Bohrungen niedergebracht, um größere Tiefen zu erreichen. Dies wird mit geophysikalischen Messungen verbunden sein, wie der Messung der induzierten Polarisation und der Magnetfeldmessung. Hiermit werden Bereiche mit verbesserter Sulfid- und Magnetitentwicklung anvisiert, so dass der Kern des geologischen Systems genauer getroffen werden kann.

Das Unternehmen ist mit dem Erfolg der ersten Bohrungen auf Gold Iron sehr zufrieden. Die Ergebnisse beweisen, dass das Porphyrr-Alterations-System in großen Bereichen Erz aufweist, und, dass die aussichtsreicheren Teile des Systems noch gefunden werden müssen. Die Präsenz eines höheren Molybdängehalts in einigen Bohrungen ist ebenfalls ermutigend. Diese ersten Bohrungen haben lediglich 10 % des bisher bekannten Bereichs des Alterationssystems erkundet. Es bleibt daher noch ein erhebliches Explorationspotenzial.

Condor Mines hat erfahren, dass ein Rechtsstreit in Bezug auf das Eigentum an einem der fünf Lizenzen für das Gold-Iron-Projektgebiet, für das Condor Mines eine Option zum Erwerb besitzt, entstanden ist. Die Lizenz betrifft ein Gebiet von 300 Hektar von insgesamt 1.300 Hektar des Projekts. Condor Mines ist vom Eigentümer der Lizenz informiert worden, dass der Streit derzeit beigelegt wird, und, dass erwartet wird, dass die Eigentumsverhältnisse von den zuständigen Behörden zu gegebener Zeit bestätigt werden. Auf der Grundlage der Bohrergebnisse hat Condor Mines Anträge auf weitere Liegenschaften zum Gold-Iron-Projekt vorbereitet. Sobald diese gewährt sind, wird Condor Mines umfassende Kontrolle über das Alterationssystem haben.

Glen Darby, Managing Director von Condor Mines, ist mit den ersten Bohrungen auf Gold Iron zufrieden: 'Dies sind hervorragende Ergebnisse von unserem viertwichtigsten Projekt. Wir freuen uns auf die Ergebnisse der Bohrungen auf unserem Hauptprojekt Carachapampa. Wir erwarten nun jeden Tag den Beginn dieser Bohrungen.'

## Beginn der Kartierung auf Yareta

Condor Mines gibt auch bekannt, dass derzeit Vorbereitungen für den Zugang zu dem sich vollständig in Unternehmensbesitz befindlichen Yareta-Porphyrr-Kupfer-Projekt getroffen werden und voraussichtlich in zwei Wochen abgeschlossen sind. Es wurde ein Explorations-Camp für das Explorations-Team geschaffen. Geologische Kartierungen und die Gewinnung von Proben sind gegen Ende Dezember bzw. für Anfang Januar geplant.

Die ursprüngliche englische Pressemitteilung enthält weitere Angaben, wie Tabellen mit Bohrergebnissen und schematische geologische Karten, und ist als PDF-Datei mit folgendem Link abrufbar.  
[http://www.goldinvest.de/wp-content/uploads/Condor\\_Blanco\\_Mines\\_Press\\_Release\\_17Nov2011.pdf](http://www.goldinvest.de/wp-content/uploads/Condor_Blanco_Mines_Press_Release_17Nov2011.pdf)

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

Condor Blanco Mines  
Suite 1901, Level 19, 109 Pitt St.  
Sydney, NSW 2000  
Australien  
Tel.: +1 61 2 9225 4070  
Fax: +1 61 2 9235 3889  
[www.condormines.com](http://www.condormines.com)

AXINO AG  
investor & media relations  
Königstraße 26, 70173 Stuttgart  
Tel. +49 (711) 253592-30  
Fax +49 (711) 253592-33  
[www.axino.de](http://www.axino.de)

---

*Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/31462--Condor-Blanco-Mines-Ltd.-~Bohrergebnisse-bestätigen-Vererzung-auf-dem-Gold-Iron-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).