

# Cuervo Resources Inc. gibt Ergebnisse der Schlitzproben und den Stand der Bohraktivitäten in der Zone 'Bob 1' auf dem Cerro-Ccopane-Eisenprojekt in Peru bekannt

31.07.2012 | [DGAP](#)

Toronto, Ontario, Kanada. 30. Juli 2012. [Cuervo Resources Inc.](#) (WKN: A0MS8K; CNSX: FE) gibt die Ergebnisse einer Reihe von Schlitzproben bekannt, die in der Zone 'Bob 1' auf ihrem Cerro-Ccopane-Eisenprojekt im südlichen Peru entnommen wurden. Diese Probennahme wurde parallel zu einem 4.500 Bohrmeter umfassenden Kernbohrprogramm durchgeführt, das im Juni begann.

Die Ergebnisse der ersten Bohrung sowie weitere Schlitzproben werden in der nahen Zukunft bekannt gegeben werden.

Die Schlitzproben wurden zur Überprüfung der oberflächennahen Magnetitvererzung entnommen. Bis dato wurden Schlitzproben mit einer Gesamtlänge von 460 m (360,3 m in horizontaler Erstreckung) in 14 von Ost-West streichenden Schürfgräben (nummeriert 'A' bis 'J' von Süd nach Nord) quer zur Nord-Süd ausstreichenden Magnetitvererzung über eine Streichlänge von 1.000 m entnommen. Diese ausstreichende Vererzung ist in der Zone Bob 1 über eine Länge von mindestens 3 km aufgeschlossen.

Die Analysenergebnisse der Proben aus der Zone Bob 1 sind jenen sehr ähnlich, die in anderen oberflächennahen Vererzungszonen auf der Cerro-Ccopane-Liegenschaft angetroffen werden. Die Ergebnisse schließen Abschnitte mit 46,44 % Fe über 38 m (46,49 % Fe über 35,6 m horizontal) in Schürfgraben A und 50,13 % Fe über 60 m (50,08 % Fe über 43,3 m horizontal) in Schürfgraben D ein. Das Haupteisenmineral ist Magnetit. Da die Vererzung in die Bergflanke abtaucht, wurde der Fallwinkel der Vererzung noch nicht bestimmt und die Längen der Probenabschnitte repräsentieren nicht die wahre Mächtigkeit der Vererzung.

Signifikante Abschnitte, die im Laufe des ersten Teils dieses Arbeitsprogramms beprobt wurden, sowie Lagekarten und weitere Informationen über alle Schlitzproben sind unter [http://www.cuervoresources.com/index.php/properties/cerro\\_ccopane\\_property/](http://www.cuervoresources.com/index.php/properties/cerro_ccopane_property/) zu finden.

Die Analysenergebnisse für die maßanalytische Bestimmung des Gesamteisen-, Gesamtschwefelgehalts und weiterer Elemente in der ersten Bohrung auf Bob 1, Bohrung Nr. 2, werden Anfang der Woche des 6. August aus dem SGS Labor in Lima erwartet. Die halbierten Bohrkerne von zwei weiteren Bohrungen wurden am 27. Juli an das SGS Labor geschickt. Die Bohrkerne von zwei weiteren Bohrungen befinden sich gegenwärtig zur Bohrkernaufnahme und Halbierung in Cuervos Labor in Cusco. Zwei weitere Bohrungen auf Bob 1 sind noch im Gange.

Anmerkung: alle bis dato auf Bob 1 niedergebrachten Bohrungen enthalten Abschnitte mit massigem Magnetit, die von Interesse sind.

Gegenwärtig wird innerhalb von Bereichen mit typischer Eisenvererzung ein 2 m langer nominaler Beprobungsabschnitt für die Bohrkerne verwendet. Die Analysen werden von SGS Minerals Services in ihren Labors in Lima (Callao), Peru, durchgeführt. Die berichteten Eisen (Fe)-Analysen werden mithilfe von Titrationsmethoden durchgeführt. Der Schwefel (S) wird mithilfe eines LECO-Verbrennungsofens bestimmt. Alle anderen berichteten Analysen, einschließlich auf Phosphor (P), Mangan (Mn) und Kupfer (Cu) wurden mit dem ICP-AES-Verfahren nach einem Mehrfachsäureaufschluss durchgeführt. An ca. 5 % der abgegebenen Proben werden Laborstichproben durchgeführt. Das Unternehmen ist mit der Reproduzierbarkeit der Analysen auf die berichteten Elemente zufrieden.

Die Zone Bob 1 gilt als sehr aussichtsreich. Geophysikalische Erkundungen (Modelle der Magnetik und Schwerkraft) deuten ein Potenzial für eine Eisenerzressource von über 1 Mrd. (1.000 Millionen) Tonnen an. Diese mögliche Erzmenge mit unbestimmtem Gehalt ist von konzeptioneller Art und es wurden nur unzureichende Explorationsarbeiten durchgeführt, um eine Mineralressource abzugrenzen. Es ist ungewiss, ob weitere Explorationsarbeiten dazu führen werden, dass in dem Zielgebiet eine Mineralressource abgegrenzt wird. Die Zone Bob 1 beherbergt einen breiten Streifen von Magnetitaufschlüssen, der sich über eine Länge von 3 km erstreckt. Dies ist das bis dato größte auf der Cerro-Ccopane identifizierte Vorkommen.

Es ist in seiner Geologie den anderen drei schmälere Zonen ähnlich. Im Jahre 2009 wurden auf diesen benachbarten Zonen (Orcopora, Huillque und Aurora) erste Bohrungen niedergebracht und Anfang dieses Jahres wurde eine aktualisierte, mit NI 43-101 konforme Ressourcenkalkulation veröffentlicht.

Die aktuellen Explorationsarbeiten und die Zusammenstellung des Inhalts dieser Pressemitteilung erfolgten wurden unter der Leitung von Herrn Velasquez Spring, B.Eng., eine gemäß NI 43-101 qualifizierte Person für Cuervo.

Das Unternehmen hat 37.684.750 Aktien ausstehend (79.173.023 vollständig verwässert).

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Herrn Brian Berner, CEO und ein Director des Unternehmens unter +1 416 203 3957 Durchwahl 201 oder Herrn Tom Berner, Investor Relations, unter +1 416 203 3957 Durchwahl 202. Zusätzliche Informationen über Cuervo finden sich auf der Webseite des Unternehmens, [www.cuervoresources.com](http://www.cuervoresources.com).

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

Cuervo Resources Inc.  
Brian Berner, Chief Executive Officer  
247 Major Street  
Toronto, ON Canada M5S 2L5  
Tel. +1 416-203-3957 ext. 201  
b.berner@cuervoresources.com  
[www.cuervoresources.com](http://www.cuervoresources.com)

AXINO AG  
investor & media relations  
Königstraße 26, 70173 Stuttgart  
Tel. +49 (711) 25359230  
Fax +49 (711) 25359233  
[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/37937--Cuervo-Resources-Inc.-gibt-Ergebnisse-der-Schlitzproben-und-den-Stand-der-Bohraktivitaeten-in-der-Zone-und039>

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](#).