

Cuervo Resources' jüngste Bohrung liefert einen Eisengehalt von 54% und dehnt Streichlänge der Zone 'Bob 1', Cerro-Ccopane-Eisenprojekt, aus

31.10.2012 | [DGAP](#)

Die wichtigsten Punkte:

- Bohrung 10: 127 m mit 54,1 % Fe.
- jüngste Bohrung dehnt Streichlänge um 200 m auf 1.000 m aus.
- diese Ergebnisse stützen die guten Resultate der bisherigen 8 Bohrungen auf der 3 km langen geophysikalischen Anomalie.
- NI 43-101 konforme Ressourcenschätzung für Zone 'Bob 1' wird für Februar 2013 anvisiert.

Toronto, Ontario, Kanada. 31. Oktober 2012. [Cuervo Resources Inc.](#) (WKN: A0MS8K; CNSX: FE) gibt einen weiteren Bohrabschnitt mit massivem Magnetit aus der jüngsten Bohrung auf der Zone 'Bob 1' bekannt. Die Zone 'Bob 1' liegt auf dem Cerro-Ccopane-Eisenprojekt des Unternehmens im südlichen Zentralperu. Diese Bohrung (BDH12-10) lieferte einen 127,1 m langen Abschnitt mit 54,1 % Fe. Weitere Analyseergebnisse schließen ein: Schwefel (S) 2,67 %; Phosphor (P) 0,006 %; Mangan (M) 0,12 % und Kupfer (Cu) 0,13 %.

Diese Ergebnisse sind jenen aus den acht früher bekannt gegebenen Bohrungen ähnlich und dehnen die erwiesene Streichlänge im Zentralbereich der Zone Bob 1 um ca. 200 m auf ca. 1.000 m aus. Die Bohrung BDH2-09 wurde aufgrund der schlechten Gesteinsverhältnisse aufgegeben. Das laufende Bohrprogramm der Phase I, das sich dem Abschluss nähert, überprüft das Potenzial für 1 Mrd. Tonne Erz in der Zone Bob 1, das durch einen 3 km langen Gürtel mit Magnetit-Ausstrichen und starken geophysikalischen Signalen angedeutet wird.

Die Arbeiten an einer NI 43-101 konformen Ressourcenschätzung für die Zone Bob 1 werden nach Abschluss des aktuellen Bohrprogramms beginnen. Die Veröffentlichung dieses Berichts wird für Februar 2013 anvisiert.

Tabelle 1 zeigt eine Zusammenfassung der Analyseergebnisse aus Bohrung BDH12-10.

Technische Ergebnisse

Die Bohrung BDH12-10 lieferte Abschnitte mit massivem Magnetit, die sich mit Abschnitten eines intermediären Intrusivgesteins abwechseln. Eine Sulfid-Vererzung (hauptsächlich Pyrit) kommt stellenweise in allen Bohrungen auf Zone Bob 1 vor.

Tabelle 1

Bohrabschnitt aus Bohrung BDH-12-10 auf Zone Bob1

Von	Bis	Abschn.	vom	Über	Fe	Sio2	S	P	Mn	Cu
(m)	(m)	(%)	Interval	Abschn.	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
			(m)	(m)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
83.10	210.20	-	127.10	127.10	54.1%	9.96%	2.67%	0.006%	0.123%	0.133%
83.10	210.20	10%	127.10	126.60	54.3%	9.82%	2.68%	0.006%	0.123%	0.133%
83.10	210.20	20%	127.10	118.70	57.0%	7.90%	2.83%	0.003%	0.110%	0.141%

Die massige Magnetit-Vererzung auf Bob 1 wurde an der Oberfläche über eine Strecke von mehr als 3 km auskartiert, was die Erklärung der geophysikalischen Anomalie liefert. Die Sulfide, wenn gegenwärtig, besitzen innerhalb der Magnetit-Vererzung ähnliche Korngrößen, wie sie in der Vererzung vorkommen, die in den ca. 10 km südsüdöstlich liegenden Zonen Orcopura, Huillque und Aurora abgegrenzt wurde. Weitere Informationen über die Lage der Bohrungen auf Bob 1 und die Laborergebnisse sind auf der Webseite des Unternehmens unter http://www.cuervoresources.com/index.php/properties/cerro_ccopane_property/ zu finden.

Gegenwärtig wird für die Bohrkerne innerhalb von Bereichen mit typischer Eisenvererzung ein 2 m langer nominaler Beprobungsabschnitt verwendet. Die Analysen wurden von SGS DEL PERU S.A.C. Laboratory in Lima, Peru, durchgeführt. Dies ist ein Mitglied der S.G.S. International Group of Laboratories und ISO 9001 zertifiziert. An ca. 10 % der abgegebenen Proben wurden Laborstichproben durchgeführt. Im Gelände wurden Zweitproben im Durchschnitt nach jeder 36. Probe zugegeben und im Durchschnitt war jede 40. ins Labor geschickte Probe eine Standardprobe. Das Unternehmen ist mit der Reproduzierbarkeit der Analysen auf die berichteten Elemente zufrieden. Alle Bohrkerne wurden in Cuervos neuem Labor protokolliert und beprobt.

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.

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.

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

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 25359230
Fax +49 (711) 25359233
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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/40201--Cuervo-Resourcesund039-juengste-Bohrung-liefert-einen-Eisengehalt-von-54Prozent-und-dehnt-Streichlaenge-der->

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](#).