

Cuervo Resources Inc. aktualisiert Bohrergergebnisse und Pläne für Zone 'Bob 1' des Cerro-Ccopane-Eisenprojekts in Peru

04.10.2012 | [DGAP](#)

Die wichtigsten Punkte:

- im Zentralbereich der Zone 'Bob 1' wurden 10 Kernbohrungen niedergebracht: von 5 Bohrungen wurden die Ergebnisse veröffentlicht; von 5 Bohrungen stehen die Ergebnisse noch aus; 2 Bohrungen werden zurzeit niedergebracht.
- wiederholte Abschnitte (100 m +) mit massigem Magnetit oder deutlich vermischtem Magnetit mit durchschnittlichen Fe-Gehalten von über 40 %.
- geplante Step-Out-Bohrungen zum Test der nördlichen und südlichen Abschnitte des 3 km langen Gürtels mit ausstreichendem Magnetit.

Toronto, Ontario, Kanada. 2. Oktober 2012. [Cuervo Resources Inc.](#) (WKN: A0MS8K; CNSX: FE) ('Cuervo' oder das 'Unternehmen') gibt eine Zusammenfassung der technischen Daten und der Bohraktivitäten in der Zone 'Bob 1' des Cerro-Ccopane-Eisenprojekts in Peru bekannt.

Zusammenfassung der bis dato erhaltenen Ergebnisse: Phase 1

Gemäß der ersten Phase des zweiphasigen Investmentabkommens mit Strike Resources Inc. aus Perth, Australien, das die Exploration finanziert, betrug während der vergangenen 14 Monate die Explorationsaufwendungen in der Zone 'Bob 1' 5 Mio. CAD. Die Explorationsaktivitäten schlossen umfassende Genehmigungen, den Bau der Infrastruktur und damit in Zusammenhang stehende Programme für Gemeindebeziehungen ein. Ferner wurden 13 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 2.880 m niedergebracht. Die Bohrergergebnisse waren bis dato sehr positiv und zeigten mehrere mächtige (100 m +) Abschnitte mit massigem Magnetit. Die Analysenergebnisse der Bohrkern aus den 5 veröffentlichten Bohrungen zeigten Durchschnittsgehalte von über 40 % Fe mit annehmbaren Verunreinigungen und erste Hinweise auf einen grobkörnigen Sulfidgehalt, der sich für eine kostengünstige Eisenkonzentratproduktion eignet.

Die Laborergebnisse von 5 weiteren Bohrungen (die normalerweise 5 bis 8 Wochen nach Abschluss der Bohrungen vorliegen) stehen noch aus. Die Ergebnisse von zwei dieser Bohrungen werden jedoch in Kürze erwartet. Eine Bohrung wurde aufgrund schlechter Gesteinsbeschaffenheiten aufgegeben. Zwei Bohrungen werden zurzeit noch abgeteuft.

Alle bis dato niedergebrachten Bohrungen befinden sich im Zentralbereich der Zone 'Bob1', wo zusätzliche Bohrungen mit einer Gesamtlänge von über 1.200 m geplant sind. Dies schließt zwei bis drei geplante Bohrungen zum Test der nördlichen und südlichen Abschnitte des 3 km langen Gürtels mit ausstreichendem Magnetit in der Zone 'Bob 1' ein. Das gesamte Bohrprogramm der Phase 1 wurde durch fortgeschrittene geophysikalische Erkundungen und Kartierungsarbeiten sowie mit Hilfe von Schürfräben mit ca. 460 m Gesamtlänge (360 m horizontale Länge) unterstützt. Die Schürfräben wurden in Abständen von 100 m quer zum ausstreichenden Magnetit-Gürtel ausgehoben. Die Analyse der Proben aus den Schürfräben zeigte, dass das in erster Linie vorkommende Eisenmineral ein massiger Magnetit ist. Die Ergebnisse von weiteren Gesteinsproben, die über eine Strecke von insgesamt 232 m gesammelt wurden, werden in Kürze erwartet.

Die Arbeiten an einer NI 43-101 konformen Ressourcenschätzung für die Zone 'Bob 1' werden nach dem Ende der geplanten Bohrarbeiten Anfang nächsten Monat beginnen. Die Veröffentlichung dieses Berichts wird für Februar 2013 anvisiert.

Technische Daten

Der nahezu durchgehende 3 km lange ausstreichende Magnetit-Gürtel gekoppelt mit den in Zusammenhang stehenden magnetischen und gravimetrischen Signalen bestätigt das Vorkommen von Magnetit als die

Quelle der geophysikalischen Anomalie dieser auf 1 Mrd. Tonnen Erz geschätzten Lagerstätte 'Bob 1'.

Alle bis dato niedergebrachten Kernbohrungen zeigten eine starke Magnetit-Vererzung. Sulfide, wenn sie in diesem Lagerstättentyp (ein Skarn) vorkommen, besitzen ähnliche Korngrößen, wie sie in den Kernbohrungen auf Cuervos in der Nähe liegender Magnetit-Lagerstätte Huillque vorkommen. Einfache metallurgische Tests (Davis Tube) an Material aus dieser Lagerstätte lieferten ein hochgradiges Eisenkonzentrat.

Tabelle 1

Gesamtlänge und Gehalte der bis dato eingetroffenen Ergebnisse: Zone 'Bob' 1 mit Cutoff-Gehalten von 0 % - 20 %

Cutoff - 0% Fe

	von	bis	Länge	Fe	SiO2	S	Cu
Bohrung Nr.	(m)	(m)	(m)	(%)	(%)	(%)	(%)
BDH-12-01	86.2	219.2	133.0	49.6%	14.4%	2.36%	0.110%
BDH-12-02	12.4	194.5	182.2	39.6%	23.2%	2.26%	0.098%
BDH-12-03	19.2	175.2	156.0	40.8%	23.4%	2.91%	0.117%
BDH-12-04	66.1	255.0	188.9	32.4%	30.3%	2.38%	0.079%
BDH-12-05	35.8	179.6	143.8	38.3%	22.6%	1.83%	0.074%

Cutoff - 10% Fe

	von	bis	Länge	Fe	SiO2	S	Cu
Bohrung Nr.	(m)	(m)	(m)	(%)	(%)	(%)	(%)
BDH-12-01	86.2	219.2	133.0	49.6%	14.4%	2.36%	0.110%
BDH-12-02	12.4	194.5	176.9	40.6%	22.5%	2.30%	0.100%
BDH-12-03	19.2	175.2	151.6	41.8%	22.6%	2.93%	0.120%
BDH-12-04	66.1	255.0	167.8	35.7%	25.6%	2.72%	0.091%
BDH-12-05	35.8	179.6	124.5	43.3%	18.1%	2.04%	0.083%

Cutoff - 20% Fe

	von	bis	Länge	Fe	SiO2	S	Cu
Bohrung Nr.	(m)	(m)	(m)	(%)	(%)	(%)	(%)
BDH-12-01	86.2	219.2	131.3	50.1%	14.1%	2.37%	0.110%
BDH-12-02	12.4	194.5	157.7	43.7%	19.8%	2.46%	0.105%
BDH-12-03	19.2	175.2	133.7	45.3%	19.3%	3.19%	0.129%
BDH-12-04	66.1	255.0	147.8	38.4%	22.2%	3.01%	0.102%
BDH-12-05	35.8	179.6	117.5	44.9%	16.8%	2.05%	0.083%

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/39569--Cuervo-Resources-Inc.-aktualisiert-Bohrergebnisse-und-Plaene-fuer-Zone-und039Bob-1und039-des-Cerro-Ccopan>

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](#).