

# Cuervo Resources Inc. gibt weitere Bohrergergebnisse vom Cerro-Ccopane-Eisenprojekt in Peru bekannt

06.12.2012 | [DGAP](#)

## Die wichtigsten Punkte:

- Bohrung 16, eine Step-Out-Bohrung (Bohrung in einem größeren Abstand) in südlicher Richtung auf der Zone Bob 1, lieferte nahe der Oberfläche einen 65 m langen Magnetit-Abschnitt mit 41 % Fe.
- Bohrungen 14 und 15, ebenfalls Step-Out-Bohrungen in südlicher Richtung auf der Zone Bob 1, lieferten einen 23 m langen Magnetit-Abschnitt mit 30 % Fe bzw. 47 m mit 20 % Fe.
- die letzten zwei Bohrungen des aktuellen Bohrprogramms wurden abgeschlossen. Die Ergebnisse dieser Step-Out-Bohrungen in nördlicher Richtung werden in vier bis fünf Wochen erwartet.
- die Arbeiten an einer NI 43-101 konformen Ressourcenschätzung für Zone 'Bob 1' wurden aufgenommen. Die Veröffentlichung wird für Februar 2013 anvisiert.

Toronto, Ontario, Kanada. 5. Dezember 2012. [Cuervo Resources Inc.](#) (WKN: A0MS8K; CNSX: FE) gibt die Ergebnisse der jüngsten drei Bohrungen auf Zone Bob1 bekannt. Die Zone Bob 1 liegt auf dem Cerro-Ccopane-Eisenprojekt des Unternehmens im südlichen Zentralperu. Die Bohrung 16 (BDH12-16) lieferte einen 65,1 m langen Abschnitt mit 40,9 % Fe. Die Bohrungen BDH12-14 und BDH12-15, Step-Out-Bohrungen in südlicher Richtung im Zentralbereich der Zone, lieferten Eisengehalte von 29,6 % bzw. 19,9 % in relativ gering mächtigen Magnetit-Abschnitten. Als Folge der Step-Out-Bohrungen in südlicher Richtung wurde die erkennbare Streichlänge der Magnetit-Vererzung Bob 1 auf ungefähr 1.400 m ausgedehnt.

Die Ergebnisse der Bohrung 16 sind jenen aus den 13 früher bekannt gegebenen Bohrungen im Zentralbereich der Zone Bob 1 ähnlich. Jede Bohrung zeigt einen mächtigen Abschnitt mit einer hochgradigen Magnetit-Vererzung über eine Streichlänge von mehr als 1.000 m. Die in den Bohrungen 14 und 15 angetroffenen geringer mächtigen, mit Magnetit vererzten Abschnitte, sind typisch für Lagerstätten des Skarn-Typs, wie sie in der Zone Bob 1 vorkommen.

Die letzten zwei Bohrungen des aktuellen Bohrprogramms wurden vor Kurzem abgeschlossen. Sie wurden als Step-Out-Bohrungen in nördlicher Richtung im Zentralbereich der Zone Bob 1 niedergebracht. Die Laborergebnisse dieser Bohrungen werden in vier bis fünf Wochen erwartet. Das übergeordnete Ziel des 18 Bohrungen (4.500 Bohrmeter) umfassenden Bohrprogramms war die Überprüfung des Potenzials 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.

Mit den Arbeiten an einer NI 43-101 konformen Ressourcenschätzung für die Zone Bob 1 wurde jetzt begonnen. Die Veröffentlichung dieses Berichts wird für Februar 2013 anvisiert.

Tabelle 1 mit 3 zeigt eine Zusammenfassung der Analysenergebnisse aus den Bohrungen BDH12-14, BDH12-15 und BDH12-16.

## Technische Ergebnisse

Die Bohrungen 14, 15 und 16 lieferten Abschnitte mit massigem 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 Bohrung BDH12-16 auf Zone Bob 1

		Länge				Analysergebnisse					
Von	Bis	Cutoff	des	über	Fe	Sio2	S	P	Mn	Cu	
(m)	(m)	(%)	Abschnitts	Cutoff	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
18.30	83.40	-	65.10	65.10	40.9%	21.22%	1.27%	0.056%	0.171%	0.089%	
18.30	83.40	10%	65.10	60.40	43.6%	19.36%	1.37%	0.048%	0.172%	0.095%	
18.30	83.40	20%	65.10	57.90	44.8%	18.46%	1.41%	0.045%	0.170%	0.099%	

**Tabelle 2**

**Bohrabschnitt aus Bohrung Bohrung BDH12-15 auf Zone Bob 1**

		Länge				Analysergebnisse					
Von	Bis	Cutoff	des	über	Fe	Sio2	S	P	Mn	Cu	
(m)	(m)	(%)	Abschnitts	Cutoff	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
190.30	237.00	-	46.70	46.70	19.9%	35.35%	1.70%	0.068%	0.218%	0.059%	
190.30	237.00	10%	46.70	30.10	27.5%	29.08%	2.00%	0.057%	0.252%	0.065%	
190.30	237.00	20%	46.70	19.25	33.8%	24.16%	1.92%	0.056%	0.279%	0.060%	

**Tabelle 3**

**Bohrabschnitt aus Bohrung Bohrung BDH12-14 auf Zone Bob 1**

		Länge				Analysergebnisse					
Von	Bis	Cutoff	des	über	Fe	Sio2	S	P	Mn	Cu	
(m)	(m)	(%)	Abschnitts	Cutoff	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
267.75	291.00	-	23.25	22.65	29.6%	27.94%	2.41%	0.058%	0.210%	0.065%	
267.75	291.00	10%	23.25	19.60	32.9%	25.40%	2.65%	0.056%	0.213%	0.071%	
267.75	291.00	20%	23.25	14.20	40.0%	20.19%	2.97%	0.056%	0.213%	0.078%	

Die Magnetit-Vererzung auf Bob 1 wurde an der Oberfläche über eine Strecke von mehr als 3 km auskartiert, was die geophysikalische Anomalie erklärt. 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/](http://www.cuervoresources.com/index.php/properties/cerro_ccopane_property/) zu finden.

Gegenwärtig wird für die Bohrkern 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 15. 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](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](mailto: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/40824--Cuervo-Resources-Inc.-gibt-weitere-Bohrergebnisse-vom-Cerro-Ccopane-Eisenprojekt-in-Peru-bekannt.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](#).