

# Cuervo Resources Inc. gibt die Ergebnisse von drei weiteren Bohrungen auf dem Cerro-Ccopane-Eisenprojekt in Peru bekannt

13.11.2012 | [DGAP](#)

Toronto, Ontario, Kanada. 13. November 2012. [Cuervo Resources Inc.](#) (WKN: A0MS8K; CNSX: FE) gibt die Ergebnisse von drei weiteren Bohrungen auf der Zone Bob 1 bekannt. Die Zone Bob 1 liegt auf dem Cerro-Ccopane-Eisenprojekt des Unternehmens im südlichen Peru. Jede der drei Bohrungen, BDH12-11, BDH12-12 und BDH12-13, wurde im Zentralbereich der Zone Bob 1 niedergebracht, um die Ergebnisse der neun vorangegangenen Bohrungen zu bestätigen und um die Pläne für die Step-Out-Bohrungen (Bohrungen in größeren Abständen) weiterzuentwickeln. Diese Bohrungen werden die nördlichen und südlichen Bereiche entlang der über drei Kilometer ausstreichenden magnetischen Anomalie überprüfen. Diese Anomalie wurde ebenfalls durch geophysikalische Erkundungen am Boden identifiziert. Soweit haben die bis dato eingetroffenen Bohrerergebnisse eine hochgradige Magnetit-Vererzung über eine Streichlänge von 1.000 m entlang der drei Kilometer langen magnetischen Anomalie nachgewiesen.

Nach Abschluss der Step-Out-Bohrungen, der gegen Ende dieses Monats erwartet wird, werden die Vorbereitungen für eine mit NI 43-101 konforme Ressourcenkalkulation auf der Zone Bob 1 beginnen. Deren Veröffentlichung wird im Februar 2013 erwartet. Für die in der Nähe liegenden Zonen Orcopura, Huillque und Aurora auf dem Cerro-Ccopane-Projekt wurde eine aktualisierte, mit NI 43-101 konforme Ressourcenkalkulation im Februar 2012 veröffentlicht. Sie ist 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.

Die Laboranalysen der Bohrkern aus diesen drei neuen Bohrungen zeigten einen gewichteten durchschnittlichen Fe-Gehalt in Magnetit und wechsellagernden Magnetit/Intrusionsgestein von 30,55 % Fe über eine Länge von 284,9 m. Dies steht im Vergleich mit 39,19 % Fe über 1.216,80 m Länge in den neun vorausgegangenen Bohrungen auf der Zone Bob 1. Besonders wichtig ist, dass die drei Bohrungen die Kontinuität der Vererzung in Streichrichtung bestätigten. Der Vorrang der Tonnage gegenüber den Gehalten resultiert aus der Erwartung, dass die angehende Produktion auf Cerro Ccopane in ein kommerzielles Standardeisenkonzentrat verarbeitet wird.

Die Tabelle 1 bis 3 zeigen eine Zusammenfassung der Analyseergebnisse aus den Bohrungen BDH12-11, BDH12-12 und BDH12-13.

## Technische Ergebnisse

Die Bohrungen BDH12-11, BDH12-12 und BDH12-13 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

### Zusammenfassung der Ergebnisse BDH-12-11

From	To	Length		Assay Results						
		Fe Cut Off (m)	of Interval (m)	Above Cut Off (%)	Fe (%)	Sio2 (%)	S (%)	P (%)	Mn (%)	Cu (%)
25.70	112.25	-	86.55	84.60	33.8%	25.83%	0.55%	0.058%	0.232%	0.041%
25.70	112.25	10%	86.55	76.55	36.4%	23.96%	0.60%	0.061%	0.226%	0.043%
25.70	112.25	20%	86.55	58.10	43.5%	18.62%	0.76%	0.067%	0.224%	0.049%

**Tabelle 2****Zusammenfassung der Ergebnisse BDH-12-12**

Länge Analysenergebnisse											
Length											
From	To	Fe Cut Off	of Interval	above Cut Off	Fe	Sio2	Assay Results				Cu
(m)	(m)	(%)	(m)	(m)	(%)	(%)	S	P	Mn	(%)	
216.80	390.15	-	173.35	173.35	30.1%	26.49%	2.17%	0.074%	0.203%	0.076%	
216.80	390.15	10%	173.35	153.70	33.1%	23.91%	2.37%	0.071%	0.209%	0.083%	
216.80	390.15	20%	173.35	91.60	44.9%	14.32%	3.08%	0.083%	0.228%	0.104%	

**Tabelle 3****Zusammenfassung der Ergebnisse BDH-12-13**

Length											
From	To	Fe Cut Off	of Interval	above Cut Off	Fe	Sio2	Assay Results				Cu
(m)	(m)	(%)	(m)	(m)	(%)	(%)	S	P	Mn	(%)	
272.40	299.20	-	26.80	26.80	23.3%	33.98%	1.22%	0.120%	0.218%	0.049%	
272.40	299.20	10%	26.80	21.75	27.5%	28.98%	1.41%	0.126%	0.235%	0.055%	
272.40	299.20	20%	26.80	14.10	35.3%	21.69%	1.69%	0.135%	0.246%	0.068%	

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 Bohrkern von Bob 1 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 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 Bohrkern 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/40445--Cuervo-Resources-Inc.-gibt-die-Ergebnisse-von-drei-weiteren-Bohrungen-auf-dem-Cerro-Ccopane-Eisenprojekt-in-F>

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](#).