

Cuervo Resources Inc. veröffentlicht Ergebnisse weiterer übertägig entnommener Proben

29.10.2012 | [DGAP](#)

Die Bohrungen auf dem Cerro-Ccopane-Eisenprojekt in Peru werden fortgesetzt

Die wichtigsten Punkte:

- weitere, über eine Strecke von 232 m übertägig entnommene Proben zeigen einen Eisengehalt von 47 %. Dies steht im Einklang mit früher veröffentlichten Schlitzproben mit vergleichbaren Gehalten über 360 m Länge.
- die Gesteinsproben wiesen eine Magnetit-Vererzung über eine Streichlänge von 500 m bei einer Breite von bis zu 250 m nach. Nachfolgende Bohrungen haben die Streichlänge auf mindestens 800 m ausgedehnt.
- NI 43-101 konforme Ressourcenschätzung für Zone Bob 1 wird für Februar 2013 anvisiert.

Toronto, Ontario, Kanada. 29. Oktober 2012. [Cuervo Resources Inc.](#) (WKN: A0MS8K; CNSX: FE) ('Cuervo' oder das 'Unternehmen') gibt die Ergebnisse von weiteren, über eine Strecke von 232 m übertägig entnommener Proben bekannt. Die Proben besitzen einen durchschnittlichen Eisengehalt von 47 % und wurden in der Zone Bob 1 auf dem Cerro-Ccopane-Eisenprojekt im südlichen Peru entnommen. Diese jüngsten Ergebnisse zeigen die Kontinuität der Magnetit-Vererzung und ergänzen die früher veröffentlichten Ergebnisse der über eine Strecke von 360 m entnommenen Schlitzproben. Tabelle 1, unten, fasst die Analysenergebnisse der bekannt gegebenen Gesteinsproben zusammen. Tabelle 1 enthält alle Abschnitte, die länger als 10 m sind. Tabelle 2 fasst alle beprobten Abschnitte zusammen.

Cuervo Resources hat eine Karte mit den wichtigsten beprobten Abschnitten auf ihrer Website veröffentlicht: http://www.cuervoresources.com/index.php/properties/cerro_ccopane_property/

Tabelle 1

Länge	Fe	SiO2	S	P	Mn	Cu
(m)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
34.00	43.47%	20.85%	0.046%	0.400%	0.143%	0.125%
18.00	29.29%	30.87%	0.044%	0.032%	0.187%	0.118%
18.00	29.29%	30.87%	0.044%	0.032%	0.187%	0.118%
12.00	42.78%	21.64%	0.115%	0.120%	0.098%	0.066%
14.00	29.42%	32.16%	0.080%	0.027%	0.114%	0.099%
14.00	58.34%	9.68%	0.056%	0.011%	0.039%	0.058%
60.00	55.06%	12.37%	0.144%	0.010%	0.117%	0.060%
20.00	43.38%	21.48%	0.469%	0.090%	0.170%	0.124%
10.00	61.33%	7.21%	0.022%	0.037%	0.151%	0.056%
20.00	58.44%	8.79%	0.142%	0.113%	0.155%	0.049%
20.00	42.39%	20.75%	0.039%	0.091%	0.188%	0.188%

Anmerkung: Tabelle 1 schließt keine Abschnitte ein, die kürzer als 10 m sind.

Tabelle 2 - Zusammenfassung aller beprobter Abschnitte

Länge	Fe	SiO2	S	P	Mn	Cu
(m)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
232.00	47.42%	17.40%	0.119%	0.101%	0.133%	0.092%

Die Ergebnisse der jüngsten übertägigen Probenentnahme sind Teil der Phase I des auf der Zone Bob 1 durchgeführten Explorationsprogramms. Die Zone Bob 1 befindet sich auf dem Cerro-Ccopane-Eisenprojekt (100 % Cuervo) im südlichen Peru. Diese erste Phase, mit 5,2 Mio. CAD budgetiert und kurz vor dem Abschluss, umfasst die Infrastrukturkonstruktion, ca. 4.500 Bohrmeter, geophysikalische Erkundungen und Kartierungen sowie damit verbundene Aktivitäten zur Pflege der Beziehungen zu den Gemeinden.

Bis dato wurden die Ergebnisse von acht auf der Zone Bob 1 niedergebrachten Bohrungen veröffentlicht. Die Bohrkerne von vier weiteren Bohrungen werden zurzeit im SGS-Labor in Lima, Peru, analysiert. Die Bohrkerne von zwei weiteren Bohrungen werden gegenwärtig in Cuervos Gesteinslabor in Cusco protokolliert und beprobt. Cuervos Bohrunternehmer bringt zurzeit zwei weitere Bohrungen nieder. Bis dato wurde im Zentralbereich der Zone Bob 1 gebohrt. Die Bohrungen zeigten eine hochgradige, ca. 800 m lange und bis zu 200 m breite Magnetit-Lagerstätte. Zwei weitere Bohrungen, die die Bohraktivitäten der Phase I abschließen werden, sind zum Test der nördlichen und südlichen Ausläufer der vererzten Zone geplant.

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

Die massige Magnetit-Vererzung auf Bob 1 wurde an der Oberfläche über eine Strecke von mehr als 3 km auskartiert, was die Erklärung für die geophysikalische Anomalie und das Potenzial für eine Ressource mit 1 Mrd. Tonnen Erz 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.

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/40142--Cuervo-Resources-Inc.-veroeffentlicht-Ergebnisse-weiterer-uebertaegig-entnommener-Proben.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](#).