

Cuervo Resources Inc. gibt einen 185 m langen Bohrabschnitt mit 47% Fe aus der jüngsten Bohrung auf dem Cerro-Ccopane-Eisenprojekt in Peru bekannt

10.10.2012 | [DGAP](#)

Die wichtigsten Punkte:

- Bohrung 8: 185 m mit Magnetit-Vererzung aus Zentralbereich der Zone Bob 1.
- geplante Step-Out-Bohrungen zum Test der nördlichen und südlichen Abschnitte des bekannten 3 km langen Gürtels mit ausstreichendem Magnetit.
- NI 43-101 konforme Ressourcenschätzung für Zone Bob 1 wird für Februar 2013 anvisiert.

Toronto, Ontario, Kanada. 9. Oktober 2012. [Cuervo Resources Inc.](#) (WKN: A0MS8K; CNSX: FE) gibt die Ergebnisse aus der jüngsten auf Zone Bob1 niedergebrachten Bohrung bekannt. Die Zone Bob 1 liegt auf dem Cerro-Ccopane-Eisenprojekt des Unternehmens im südlichen Zentralperu. Diese Bohrung (BDH12-08) lieferte einen 185 m langen Abschnitt mit 47,5 % Fe. Weitere Analysenergebnisse schließen ein: Schwefel (S) 2,30 %; Phosphor (P) 0,09 %; Mangan (M) 0,11 % und Kupfer (Cu) 0,11 %. Die Bohrung BDH12-08 wurde 50 m östlich und 200 m nördlich der Bohrung BDH12-01 niedergebracht.

Die jüngsten Ergebnisse sind jenen aus den sieben früher bekannt gegebenen Bohrungen ähnlich, die im Zentralbereich der Zone Bob 1 niedergebracht wurden. Jede Bohrung enthält einen mächtigen (90 bis 190 m) Abschnitt mit einer Magnetit-Vererzung. Die bis dato niedergebrachten Bohrungen haben einen 800 m langen Bereich im Zentrum des über 3.000 m langen, nahezu zusammenhängenden Magnetit-Aufschlusses erkundet. Das laufende Bohrprogramm 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. Im Rahmen des Bohrprogramms sind Step-Out-Bohrungen in den nördlichen und südlichen Abschnitten des ausstreichenden Magnetit-Gürtels 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.

Tabelle 1 zeigt eine Zusammenfassung der Analysenergebnisse aus Bohrung BDH12-08. Tabelle 2 zeigt die Ergebnisse der früher veröffentlichten Bohrung BDH12-07, die abgeändert wurden.

Technische Ergebnisse

Die Bohrung BDH12-08 lieferte 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 BDH-12-08 auf Zone Bob1

von	bis	Cut-off	Abschnitts-länge	Länge >Cutoff	Fe	Sio2	S	P	Mn	Cu
(m)	(m)	(%)	(m)	(m)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
45.10	231.00	-	185.90	185.00	47.49	16.66	2.30	0.089	0.107	0.109
45.10	231.00	10	185.90	179.80	48.63	15.70	2.37	0.089	0.106	0.111
45.10	231.00	20	185.90	170.40	50.58	14.12	2.45	0.093	0.098	0.115

Tabelle 2

Abgeändert BDH-12-07

von	bis	Cut-off	Abschnitts-länge	Länge >Cutoff	Fe	Sio2	S	P	Mn	Cu
(m)	(m)	(%)	(m)	(m)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
219.45	311.45	-	92.00	92.00	36.69	24.42	2.65	0.070	0.226	0.091
219.45	311.45	10	92.00	80.75	40.96	20.76	2.84	0.069	0.232	0.098
219.45	311.45	20	92.00	71.55	44.59	18.19	2.81	0.071	0.231	0.100

Ursprünglich veröffentlicht BDH-12-07

von	bis	Cut-off	Abschnitts-länge	Länge über Cutoff	Fe	Sio2	S	P	Mn	Cu
(m)	(m)	(%)	(m)	(m)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
219.45	311.45	-	92.00	90.65	36.6	24.5	2.64	0.070	0.223	0.091
219.45	311.45	10	92.00	52.45	45.7	18.0	3.04	0.056	0.161	0.114
219.45	311.45	20	92.00	50.85	46.8	17.2	3.04	0.056	0.158	0.114

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 Eisen-Vererzung ein 2 m langer nominaler Beprobungsabschnitt verwendet. Die Analysen wurden von ALS/Minerals Laboratory in Lima, Peru, durchgeführt, das ISO 9001 zertifiziert ist. An ca. 10 % der abgegebenen Proben wurden Laborstichproben durchgeführt. Im Gelände wurde im Durchschnitt nach jeder 17. Probe eine Zweitprobe zugegeben und ins Labor geschickt. Das Unternehmen ist mit der Reproduzierbarkeit der Analysen auf die berichteten Elemente zufrieden. Alle Bohrkerne wurden in Cuervos neuem Labor in Cusco 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/39697--Cuervo-Resources-Inc.-gibt-einen-185-m-langen-Bohrabschnitt-mit-47Prozent-Fe-aus-der-juengsten-Bohrung-auf-d>

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](#).