

Cuervo Resources Inc.: Massigen Magnetit-Vererzung in den jüngsten Bohrungen auf dem Cerro-Ccopane-Eisenprojekt in Peru

28.08.2012 | [DGAP](#)

Toronto, Ontario, Kanada. 28. August 2012. [Cuervo Resources Inc.](#) (WKN: A0MS8K; CNSX: FE) gibt den Fund einer massigen Magnetit-Vererzung in zwei vor Kurzem auf dem 'Bob1'-Zielgebiet niedergebrachten Bohrungen bekannt. 'Bob 1' liegt auf dem Cerro-Ccopane-Eisenprojekt des Unternehmens im südlichen Peru. Die entsprechenden Bohrungen sind BDH12-03 und BDH12-04. Die Ergebnisse sind jenen aus der ersten auf 'Bob 1' niedergebrachten Bohrung (BD12-02) ähnlich. Diese Bohrung durchteufte ebenfalls eine massige Magnetit-Vererzung innerhalb der 182,1 m mächtigen Eisen-Vererzung. Diese Vererzung enthielt im Durchschnitt 39,64 % Eisen (Fe), einschließlich Abschnitte mit 52 % Fe über 20 m Länge und 45,58 % Fe über 54 m Länge.

Die Bohrung 03 (Neigungswinkel der Bohrung -600; Azimut von 0900) durchteufte eine 156,0 m mächtige Eisen-Vererzung (zwischen 19,2 m und 175,2 m Tiefe). Diese Vererzung enthielt im Durchschnitt 40,87 % Eisen (Fe) neben 23,31 % Siliziumdioxid (SiO₂), 2,92 % Schwefel (S), 0,06 ppm Phosphor (P), 1.884 ppm Mangan (Mn) und 1.194 ppm Kupfer (Cu). Dieser vererzte Abschnitt schließt ebenfalls Bereiche mit 50,43 % Fe über 43,35 m Länge und 49 % Fe über 24,00 m Länge ein. Die Bohrung wurde von der gleichen Plattform in einem Winkel niedergebracht, die auch für Bohrung 02 benutzt wurde. Die Koordinaten der Bohrung sind N-8447000, E-191600.

Die Bohrung 04 (vertikal gebohrt) durchteufte eine 188,9 m mächtige Eisenvererzung (zwischen 66,1 m und 255,0 m Tiefe). Diese Vererzung enthielt im Durchschnitt 32,61 % Eisen (Fe) neben 28,5 % Siliziumdioxid (SiO₂), 1,8 % Schwefel (S), 0,08 ppm Phosphor (P), 2.337 ppm Mangan (Mn) und 564 ppm Kupfer (Cu). Dieser vererzte Abschnitt schließt ebenfalls Bereiche mit mit 55,92 % Fe über 22,50 m Länge und 42,49 % Fe über 47,35 m Länge ein. Die Bohrung wurde von einer neuen Plattform 100 m südlich der Bohrungen 02 und 03 niedergebracht. Die Koordinaten der Bohrung sind N-8446900, E-191600.

Tabelle 1 zeigt die wichtigsten Analyseergebnisse der Bohrungen 03 und 04 (siehe originale englische Pressemitteilung für Tabelle 1).

Die Analyseergebnisse für zwei weitere Bohrungen stehen noch aus und werden nach Erhalt veröffentlicht werden.

Technische Ergebnisse

In diesen ersten Bohrungen wurden Abschnitte mit massigem Magnetit angetroffen, die sich mit Abschnitten eines intermediären Intrusivgesteins abwechseln. Eine Sulfid-Vererzung (hauptsächlich Pyrit) kommt stellenweise in allen Bohrungen vor.

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, Huilque und Aurora abgegrenzt wurde. Dort wurden folgende erkundete, angezeigte und geschlussfolgerte Ressourcen berechnet:

Orcopura, 55.552.000 Tonnen an erkundeten und angezeigten Ressourcen mit 46,75 % Fe und 50.830.000 Tonnen an geschlussfolgerten Ressourcen mit 43,68 % Fe bei einem Fe Cut-Off-Gehalt von 20 % für beide Kategorien. Huilque und Aurora, 72.040.000 Tonnen an geschlussfolgerten Ressourcen mit 52,60 % Fe bei einem Fe Cut-Off-Gehalt von 30 %. 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. Weitere Informationen über die Lage der Bohrungen auf Bob 1 und die Laborergebnisse sind auf der Webseite des Unternehmens unter <http://www.cuervoresources.com> in den kommenden Wochen zu finden.

Gegenwärtig wird für die Bohrkerne 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. Die Eisen (Fe)-Analysen werden mithilfe von Titrationsmethoden durchgeführt. Der Schwefel (S)

wird mithilfe eines LECO-Verbrennungsofens bestimmt. Alle anderen berichteten Analysen, einschließlich auf Phosphor (P), Mangan (Mn) und Kupfer (Cu) wurden mit dem ICP-AES-Verfahren nach einem Mehrfachsäureaufschluss durchgeführt. 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 unter der Leitung von Velasquez Spring P. Eng., protokolliert und beprobt. Velasquez Spring ist Cuervos Senior-Geologe und laut NI 43-101 Cuervos qualifizierte Person.

Eine vorläufige, mit geringer Feldstärke durchgeführte magnetische Trennung (Davis Tube) von ausgewählten Proben aus vererzten Abschnitten der Zone Cerro Ccopane-Orcopura, die schwefelhaltige Minerale sowie Kupferminerale enthielten, zeigte, dass diese nach geringer Aufbereitung entfernt werden können. Das Ergebnis ist ein sehr hochgradiges Eisenerzkonzentrat. Cuervo plant nach dem Abschluss weiterer Bohrungen die Durchführung der Davis-Tube-Aufbereitung an Proben aus der Vererzung auf Bob 1. Das Unternehmen erwartet, ein ähnlich hochgradiges Eisenkonzentrat zu produzieren.

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.

Das Unternehmen hat 37.684.750 Aktien ausstehend (79.173.023 vollständig verwässert).

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/38677--Cuervo-Resources-Inc.-~Massigen-Magnetit-Vererzung-in-den-juengsten-Bohrungen-auf-dem-Cerro-Ccopane-Eisen>

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](#).