

Cuervo Resources Inc. gibt weitere 72 Mio. t an geschlussfolgerten Eisenerzressourcen auf dem Cerro-Ccopane-Projekt in Peru bekannt

14.02.2012 | [DGAP](#)

Toronto, Ontario, Kanada. 13. Februar 2012. [Cuervo Resources Inc.](#) (WKN: A0MS8K; CNSX: FE) berichtet, dass jetzt eine aktualisierte, mit National Instrument 43-101 ('NI 43-101') konforme Mineralressourcenkalkulation für ihr Eisenerzprojekt Cerro Ccopane vorliegt. Das sich vollständig in Unternehmensbesitz befindliche Projekt liegt im südlichen Peru. Die zusätzlich in der aktualisierten Ressourcenkalkulation eingeschlossenen geschlussfolgerten Ressourcen liegen in der Nähe der früher bekannt gegebenen Orcopura-Zone und reflektieren die Ergebnisse aus ca. 5.000 Bohrm Metern. Folgend die zusätzlichen geschlussfolgerten Ressourcen basierend auf einem Cut-Off-Gehalt von 30 % Eisen:

Zone	Tonnen (geschlussfolgert)	Fe-Gehalt (%)
Aurora South	6,970,000	49.72
Aurora North	9,080,000	49.01
Huillque	55,990,000	53.54
Total	72,040,000	52.60

Die aktualisierte Studie, die von B.J. McKay Ltd. ('McKay') angefertigt wurde, verwendet Polygonal- und Sektionalmodellverfahren und schließt die Ergebnisse aus 25 Bohrungen ein, die auf den Vererzungszonen Aurora niedergebracht wurden sowie aus 20 Bohrungen, die auf der Vererzungszone Huillque niedergebracht wurden. Diese Bohrungen wurden ursprünglich im Jahre 2009 niedergebracht und beprobt, aber eine Ressourcenkalkulation wurde vom Unternehmen zu dieser Zeit nicht in Auftrag gegeben. Die früher bekannt gegebene, mit NI 43-101 konforme Ressourcenkalkulation (Orcopura-Zone, durchgeführt von Micon International Inc. im März 2009) lag bei 55,55 Mio. Tonnen ('erkundet und angezeigt') mit 46,75 % Fe und 50,83 Mio. Tonnen ('geschlussfolgert') mit 43,68 % Fe bei einem Cut-Off-Gehalt von 20 % Fe. Die neuen erkundeten, angezeigten und geschlussfolgerten Ressourcen auf der Cerro-Ccopane-Liegenschaft, die alle die auf den Zonen Orcopura, Aurora und Huillque niedergebrachten Bohrungen einschließen, umfassen jetzt:

Zone(n)	Klassifizierung	Tonnen	Fe-Gehalt (%)	Cut-Off (% Fe)
Orcopura	erkundet	19,696,000	48.26	20
	angezeigt	35,856,000	45.91	20
	E + A	55,552,000	46.75	20
Orcopura	geschlussfolgert	50,830,000	43.68	20
Huillque & Auroras	geschlussfolgert	72,040,000	52.60	30

Die hier berichteten Mineralressourcen werden gemäß der vom Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum ('CIM') in den CIM Standards für Mineralressourcen und Vorräte, Definitionen und Richtlinien, zusammengestellt vom CIM Standing Committee (ständiger Ausschuss) für Vorratsdefinitionen, definierten Bezeichnungen angegeben. Mineralressourcen, die keine Mineralvorräte sind, besitzen keine bewiesene Wirtschaftlichkeit.

Das Unternehmen hat keinen Grund zur Annahme, dass die hier veröffentlichte Mineralressourcenkalkulation durch irgendwelche bekannte Umwelt-, Genehmigungs-, Rechts-, Besitzanspruchs- und Steuerprobleme sowie soziopolitische Probleme und Marketingprobleme wesentlich beeinträchtigt werden könnte.

Die geophysikalischen Bodenerkundungen (Magnetik und Schwerkraft), die im Jahre 2009 durchgeführt wurden, haben zwei weitere Hauptzielzonen auf der Liegenschaft identifiziert (die Anomalien 'Bob 1' und 'Huillque Norte'). Für jede dieser Anomalien liegen schwerkraftmodellierten Tonnageschätzungen von über

einer Milliarde Tonnen vor. Diese mögliche Erzmenge mit unbestimmten Gehalt ist von konzeptioneller Art und es wurden nur unzureichende Explorationsarbeiten durchgeführt, um eine Mineralressource abzugrenzen. Es ist ungewiss, ob weitere Explorationsarbeiten dazu führen werden, dass in dem Zielgebiet eine Mineralressource abgegrenzt wird. Die Geländeuntersuchungen, die ebenfalls von McKay durchgeführt wurden, haben angedeutet, dass die Zone 'Bob 1' durch umfangreiche Aufschlüsse von Magnetit gekennzeichnet ist, der für andere Vererzungszonen auf der Liegenschaft typisch ist. An der Oberfläche der Zone 'Bob 1' entnommene Stichproben lieferten Gehalte zwischen 57,19 % Fe und 68,66 % Fe. Das Unternehmen bereitet gegenwärtig die Zone 'Bob 1' für ein Kernbohrprogramm vor.

Herr Bryan J. McKay, M.Sc. (A.), P.Ge., von B.J. McKay Ltd. ist die gemäß NI 43-101 qualifizierte Person, die für die hier bekannt gegebene aktualisierte, unabhängige Mineralressourcenkalkulation verantwortlich ist. Herr John M. Siriunas, P.Eng., President und ein Director von Cuervo ist die qualifizierte Person, die für die anderen technischen Punkte dieser Pressemitteilung verantwortlich ist.

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

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/33723--Cuervo-Resources-Inc.-gibt-weitere-72-Mio.-t-an-geschlussfolgerten-Eisenerzressourcen-auf-dem-Cerro-Ccopane-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](#).