

Cadan Resources Corp.: Mining Group gibt mineralische Ressourcenschätzung für Comval bekannt

21.03.2013 | [IRW-Press](#)

21. März 2012 - [Cadan Resources Corporation](#) (TSX-V: CXD und Frankfurt: AOMZ.25) ("Cadan" oder das "Unternehmen") berichtet, dass Mining Group Limited (ASX: MNE) ("Mining Group") einen technischen Bericht über das Comval Copper Goldprojekt angefertigt hat durch die unabhängige Qualifizierte Person Christopher Black of Cube Consulting Pty Ltd. gültig per 19. März 2013. Der Bericht zeigt eine Geschlussfolgte mineralische Ressource mit 136.000 t Kupfer und 133.700 Unzen Gold auf.

Die Geschlussfolgte mineralische Ressourcenschätzung wurde nach den gültigen CIM Standards of Disclosure for Mineral Resources and Mineral Reserves 2010 angefertigt und wird als NI 43-101 technischer Bericht 45 Tage nach dieser Bekanntmachung auf SEDAR verfügbar sein.

Das Comval Projekt wird durch Argus Metals Corporation (vorher Philco Metals Corporation) betrieben, welche auch die Explorationsgenehmigung am Comval Projekt hält. Cadan behält einen Anteil von 20% der frei von Rechten Dritter ist, an Argus Metals Corporation (AMC). Mining Group besitzt einen Anteil von 80% an AMC und ist der Projektmanager. Zusätzlich zu ihrem direkten Anteil von 20% an AMC gehören Cadan ca. 8,51% an Mining Groups derzeitigem ausgegebenen Aktienkapital.

Die Ressourcenschätzung für Comval gemäß NI 43-101 für die Geschlussfolgte mineralische Ressource liegt bei 32.675.000 t mit 0,42% Kupfer und 0,13 g/t Au bei einer Betriebsschwellengrenze von 0,30 % Kupfer (cut-off).

Die Geschlussfolgte Ressource wurde aus vier verschiedenen Lagen des Vorkommens bestimmt. Diese sind Tagpura East, Tagpura West, Maangob und Kalamatan. Benutzt wurden Drahtgittermodelle die auf Basis einer tieferen Betriebsschwellengrenze von 0,20 % Kupfer konstruiert wurden für die Lagenschätzung.

Cube benutzte eine Kombination aus einer einzelnen Indikatoren gewichteten Krigingmethode (IK) und einem Durchschnitts-Kriging (OK) um Kupfer, Gold und die Dichte des Tagpura- und Maangob Blockmodells zu schätzen. Die Schätzung des Kalamatan Blockmodells benutzte OK um Kupfer und Gold zu schätzen.

Einzelindikatoren gewichtetes Kriging (IK) wurde für die Kupferschätzung innerhalb des 0,2% Cu Gehaltes auf Tagpura East und Maangob angewendet. Das IK wurde für die Goldschätzung innerhalb des 0,2% Cu Gehaltes auf der östlichen Lage auf Tagpura verwendet. Die Schätzung alle verbliebenen Elemente und Lagen wurde mit der üblichen Durchschnitts-Kriging Methode (OK) durchgeführt.

Die vorhandenen inneren Haufendichten wurden in die Lagenschätzungen mit aufgenommen, um eine lokale Standardabweichung der Dichte zu erlauben.

Diese Schätzung wurde dann dazu benutzt, um ein dreidimensionales Blockmodell mit Graden für Kupfer, Gold und die Dichte zu erstellen.

Die Schätzung wurde mittels der vorhandenen Bohrlochdaten aus den durchgeführten Bohrprogrammen von Cadan auf allen Vorkommen berechnet und beinhaltet auch die Probandaten der Zugangsstollen auf Maangob und Kalamatan.

Qualifizierte Person / Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle ("QA/QC")

Die Datenverifizierung beinhaltet auch ein QAQC Programm das in Abständen hohe und tiefe Niveaus für kommerzielle Kupfer- und Goldstandards anwendet mittels Explorationsbohrungen und Stollenproben für die Analyse durch Intertek. Die Autoren haben die QAQC für das Programm geprüft und prüften analytisch auch die Standardergebnisse sowie die Datenlagerung und das Datenmanagement der Explorationsdatenbasis. Die Richtigkeit der Daten und der Datenbasis sind ausreichend um ein Modell der Geologie und Grade zu konstruieren für die Mineralische Ressourcenschätzung gemäß den Regeln der CIM Definitions for standard Mineral Resource and Mineral Reserves 2010 und in Konformität mit dem NI 43-101.

Obige technische Informationen wurden angefertigt und geprüft von Chris Black BSc (Hons), MAIG einem

Mitglied des AIG und Berater der Mining Group. Herr Black hat die hier bekannt gegebenen Daten geprüft inklusive der Daten betreffend Probenahmen, Analyse und Test die diesen Informationen und Meinungen zu Grunde liegen. Herr Black ist eine Qualifizierte Person gemäß den Regeln des NI 43-101.

Im Namen des Board of Directors,

Robert G Butchart
President / CEO

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website unter www.cadanresources.com, Email: info@cadanresources.com oder nehmen Sie Kontakt auf:

Robert Butchart, President / CEO
Email: butch@cadanresources.com

John D. Anderson, Chairman
Email: janderson@cadanresources.com

Weder die TSX Venture Exchange noch ihre Regulation Services Provider (wie in den Regeln der TSX Venture Exchange bestimmt) sind verantwortlich für die Richtigkeit und Vollständigkeit der hier gemachten Aussagen.

Vorausschauende Aussagen

Diese Pressemitteilung kann vorausschauende Aussagen enthalten. Solche zukünftigen Aussagen über zukünftige Ereignisse und Bedingungen sind als risikobehaftet anzusehen und beinhalten inhärente Risiken und Unsicherheiten. Aktuelle Ergebnisse können stark abweichen von den angenommenen Ergebnissen und Ereignissen und gemachten Aussagen. Spezielle Risiken die in dieser Pressemitteilung vorkommen stehen in Verbindung mit der geplanten Produktion und der Fähigkeit des Unternehmens die geplante Produktion zu erreichen unter Berücksichtigung von regulatorischen, technischen und ökonomischen Faktoren. Zusätzlich gibt es Risiken die noch nicht bekannt sind und sich auswirken auf Annahmen und Schätzungen und es gibt keine Garantie dass die Ressourcen ökonomisch lebensfähig sind. Der Leser wird gebeten die letzten Jahres- und Interimsberichte zu studieren sowie die Management's Discussion and Analysis um einen besseren Überblick zu erhalten. Kopien der gesamten Berichte erhalten Sie unter www.cadanresources.com oder auf der Unternehmensseite bei SEDAR unter <http://www.sedar.com>.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/42295--Cadan-Resources-Corp.--Mining-Group-gibt-mineralische-Ressourcenschätzung-fuer-Comval-bekannt.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).