

Cadan Resources Corp.: Aktueller Stand auf der T'Boli Mine

26.11.2012 | [IRW-Press](#)

[Cadon Resources Corporation](#) (TSX-V: CXD und Frankfurt: AOMZ.25) ("Cadon? oder das "Unternehmen?") freut sich, Ihnen einen aktuellen Überblick über die Arbeiten auf der Untertage Mine T?Boli zu geben.

T'Boli Gold-Silber-Mine, Mindanao, Philippinen

In den letzten zwei Jahren hat das Unternehmen die Untertagearbeiten auf Beehive durch das "Mofoko? Portal wieder instand gesetzt. Dies ermöglichte es dem Unternehmen, sich Zugang zu den bekannten mineralisierten Goldstrukturen zu verschaffen. Normalerweise wären die Kapitalaufwendungen und Kosten für die Entwicklung dieser Strukturen für die Untertage Stollenproduktion erheblich gewesen. Jedoch gelang es dem Unternehmen, diese Kosten als Teil des notwendigen Explorationsprogramms zu absorbieren, während man auf die Regierungsgenehmigung für die kommerzielle Produktion wartete.

Am 10. Oktober 2012 erhielt man die DECLARATION OF MINING PROJECT FEASIBILITY (DMPF) was es nun erlaubt, die weit entwickelte T?Boli Gold- und Silbermine zu starten und in die volle geplante kommerzielle Produktion zu bringen. (Anmerkung: Die Entscheidung für die kommerzielle Produktion basiert nicht auf einer Machbarkeitsstudie, siehe auch Risikohinweis unten).

Die folgenden vier Venenblöcke konnten inklusive eines hochgebrochenen Schachtes entwickelt werden, der als Erzbeschickungsrinne verwendet wird bei der Präparierung für den Schnitt- und Verfüllungsstollenabbau. (siehe auch Abb. 1 und 2).

398N Drive (Nordvene)	145 m Vortrieb	3 Aufbrüche/Erzbeschickungsschächte
418N Drive (Nordvene)	220 m Vortrieb	6 Aufbrüche/Erzbeschickungsschächte
405N Drive (Nordvene)	120 m Vortrieb	5 Aufbrüche/Erzbeschickungsschächte
267N Drive (Südvene)	75 m Vortrieb	3 Aufbrüche/Erzbeschickungsschächte

Durch die moderne Schnitt- und Verfüllungsmethode können diese Stollen kontinuierlich bis an die Oberfläche abgebaut werden. Dies ergibt eine Länge von vertikalem Material von ca. 90 m. Ein Beispiel der Schnitt- und Verfüllungsmethode finden Sie in Abbildung 3.

Zusätzlich wurde das extrahierte Material während des Entwicklungsvortriebes auf Halde als "untergeordnetes Erz? gelegt und dient nun der Mühlenbeschickung während die Mine für die volle Produktion entwickelt wird, (Abb. 1).

Cadan's President und CEO, Robert Butchart sagte:

"Unser Managementteam hat mit Unterstützung durch die Kommune fantastische Arbeit abgeliefert indem es gelang die DMPF zu erhalten und die Mine für die kommerzielle Produktionsaufnahme fertig zu entwickeln. Die von uns bis heute geleisteten Entwicklungsarbeiten erlauben es uns sehr zügig den Stollenabbau zu starten und somit unsere Verarbeitungsanlagebeschicken zu können. Da wir die Hauptausgaben für die Minenexploration und Minenentwicklung bereits abgeschlossen haben, können wir sofort von den momentanen hohen Goldpreisen profitieren.

Die Wandlung hin zu einem Goldproduzenten wurde sehr durch unsere Explorationsarbeiten im letzten Jahr erleichtert, da wir das gewonnen Material direkt zum Start der Produktion benutzen können. Auch haben wir bereits Kompetenzen im Unternehmen um unsere Stollenblöcke und den Venenabbau zu entwickeln.

Wir erwarten den ersten Goldguss noch vor Weihnachten dieses Jahr!?

Abb. 1: Untertageentwicklung mit existierenden Aufbrüchen rot schattiert und geprüfter Lagerhalde für "Untergeordnete Erze?. (WGS84UTM)

Abb. 2: Untertageentwicklung mit existierenden Aufbrüchen in Rot schattiert (WGS84UTM)

Abb. 3: Beispiel der Schnitt- und Verfüllungsabbaumethode

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabelle, folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Cadan_261112_Deutsch.pdf

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/40646--Cadana-Resources-Corp.--Aktueller-Stand-auf-der-Tund039Boli-Mine.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](#).