

Medusa Mining Ltd.: Tunnelbau für die Zukunft

01.02.2020 | [Hannes Huster \(Der Goldreport\)](#)

Medusa gab heute bekannt, dass man in den kommenden Monaten mit dem Bau eines Tunnels auf der Co-O Goldmine beginnen wird, um so die tiefer liegenden Goldvorkommen abzubauen: [Link](#).

Laut der Pressemeldung wurden diverse Optionen ausgelotet und am Ende machte der Bau des Tunnels das Rennen. Alternativ hätte man einen neuen Schacht bauen können, doch mit dem Tunnel (5,3 mal 5,3 Meter) erhofft sich [Medusa Mining](#) eine deutlich höhere Flexibilität in der Produktion.

DECLINE TECHNICAL PARAMETERS

The decline is designed to be 5.3 metres wide and 5.3 metres high with arched backs and a gradient of 1:7.

The decline is planned to initially be developed below Level 14 to a depth of 730 metres below the surface (Figure 5). Connections to the existing mine will be established at levels 4, 6 and 8 for ventilation and levels 9, 10, 11, 12, 13 and 14 to service those levels. The decline will also be connected to levels 9, 10, 11, 12, 13 and 14 by ore passes.

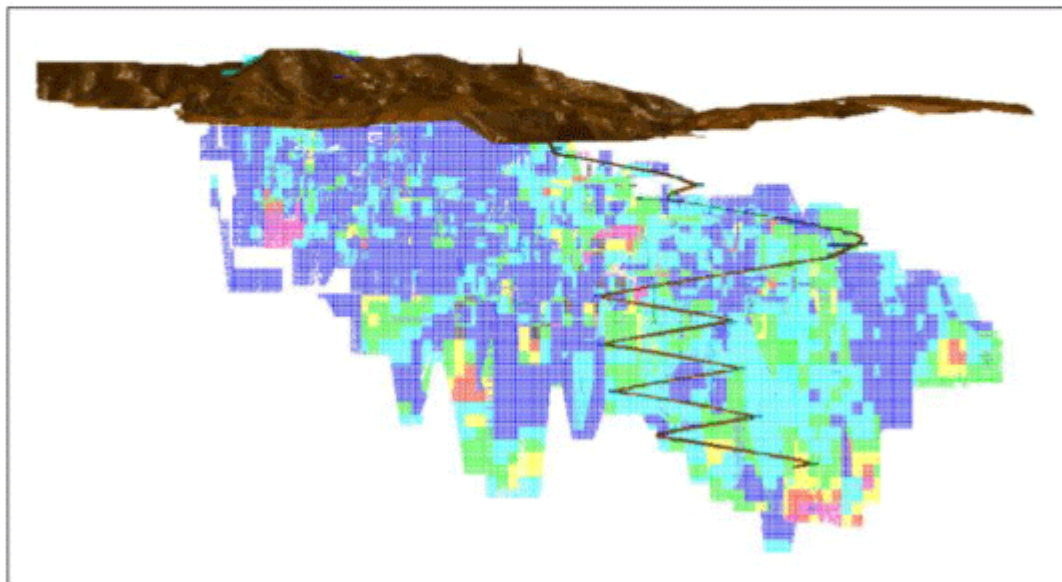
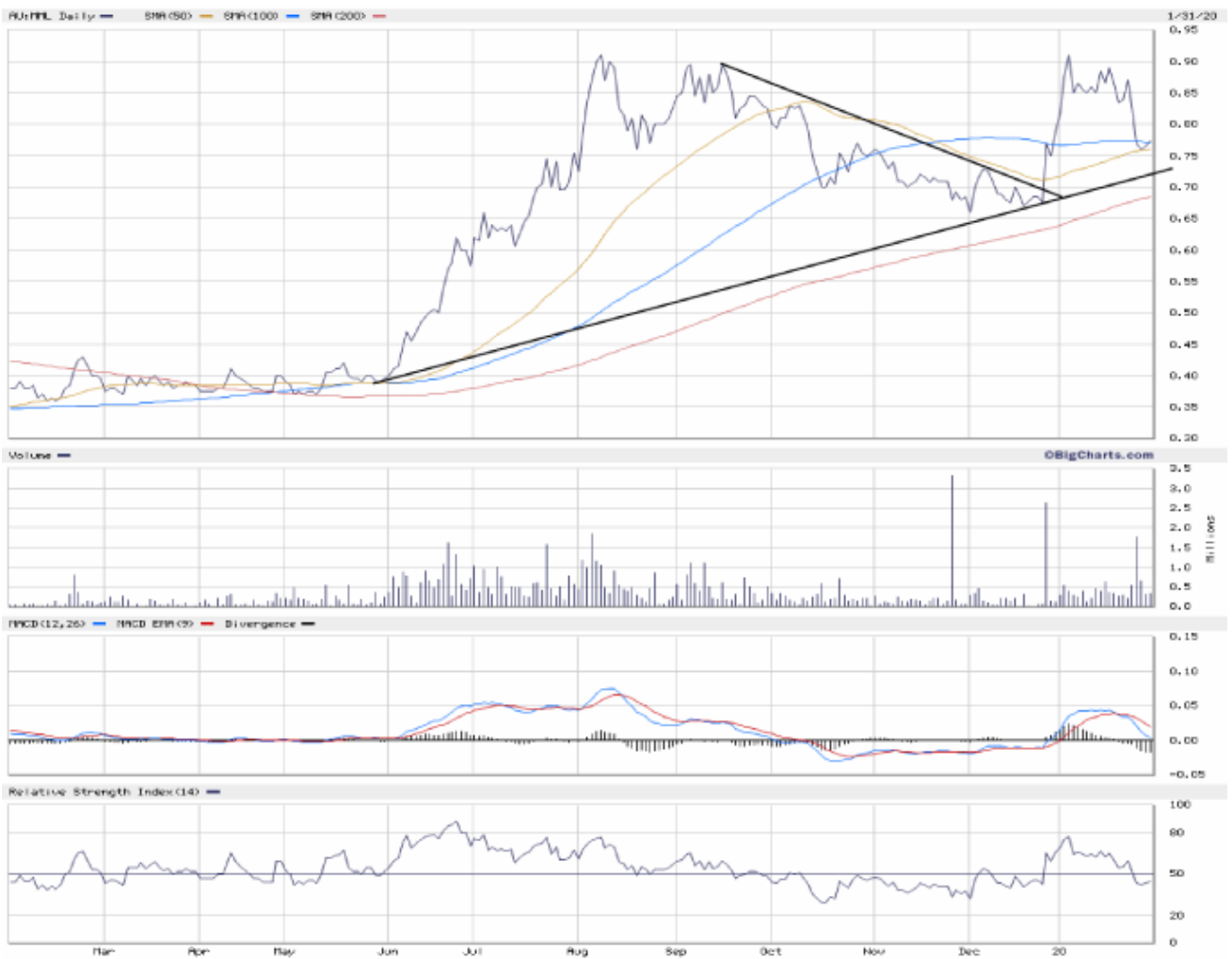


Figure 5: Long section view of proposed decline, against current Resource model

Die Kosten sollen insgesamt bei 48 Millionen USD liegen und das Management geht aktuell davon aus, dass man diese Investition über den vorhandenen Cash-Bestand (25 Mio. USD) und den laufenden Cash-Flow stemmen kann. Zur Sicherheit will man sich noch eine Kreditlinie einräumen lassen. Der Tunnelbau soll 36 Monate dauern und die Kosten werden sich entsprechend auf diesen Zeitraum verteilen.

Das Unternehmen verspricht sich davon eine höhere Produktion, da man natürlich über einen solchen Tunnel mehr Material an die Oberfläche schaffen kann, als mit einem Schacht.



© Hannes Huster

Quelle: Auszug aus dem Börsenbrief "[Der Goldreport](#)"

Pflichtangaben nach §34b WpHG und FinAnV

Wesentliche Informationsquellen für die Erstellung dieses Dokumentes sind Veröffentlichungen in in- und ausländischen Medien (Informationsdienste, Wirtschaftspresse, Fachpresse, veröffentlichte Statistiken, Ratingagenturen sowie Veröffentlichungen des analysierten Emittenten und interne Erkenntnisse des analysierten Emittenten).

Zum heutigen Zeitpunkt ist das Bestehen folgender Interessenkonflikte möglich: Hannes Huster und/oder Der Goldreport Ltd. mit diesen verbundene Unternehmen:

- 1) stehen in Geschäftsbeziehungen zu dem Emittenten.
- 2) sind am Grundkapital des Emittenten beteiligt oder könnten dies sein.
- 3) waren innerhalb der vorangegangenen zwölf Monate an der Führung eines Konsortiums beteiligt, das Finanzinstrumente des Emittenten im Wege eines öffentlichen Angebots emittierte.
- 4) betreuen Finanzinstrumente des Emittenten an einem Markt durch das Einstellen von Kauf- oder Verkaufsaufträgen.
- 5) haben innerhalb der vorangegangenen zwölf Monate mit Emittenten, die selbst oder deren Finanzinstrumente Gegenstand der Finanzanalyse sind, eine Vereinbarung über Dienstleistungen im Zusammenhang mit Investmentbanking-Geschäften geschlossen oder Leistung oder Leistungsversprechen aus einer solchen Vereinbarung erhalten.

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/298954--Medusa-Mining-Ltd.--Tunnelbau-fuer-die-Zukunft.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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).