

CGA Mining Ltd.: Outperform mit Kursziel 4,00 CAD

01.10.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen hat ein erfolgreiches erstes Produktionsjahr beendet. In den 12 Monaten stieß die Masbate Mine 150.000 oz Gold aus; die gesamten Cashkosten beliefen sich auf 549 USD/oz.

In den kommenden 12 Monaten werden nun weitere Einfüllbohrungen und technische Planungen für eine mögliche Erweiterung der Verarbeitungsanlage auf ~10 Mio. Tonnen pro Jahr stattfinden. Die Erweiterung könnte die jährliche Produktion auf 300.000 oz steigern. Die Analysten erwarten dafür zunächst Kapitalkosten von ~75 Mio. USD.

BMO Research erwartet im Finanzjahr 2011 eine Produktion von 195.000 oz Gold zu gesamten Cashkosten von 550 USD/oz. Im Finanzjahr 2013 rechnen die Analysten mit 283.000 oz.

Die Bewertung für CGA Mining Limited lautet weiterhin "Outperform". Das Kursziel wurde von 3,00 CAD auf 4,00 CAD erhöht.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21828--CGA-Mining-Ltd.--Outperform-mit-Kursziel-400-CAD.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](#).