

CGA Mining Ltd.: Sector Outperform mit Kursziel 4,40 CAD

08.04.2011 | [Redaktion](#)

Die Analysten von Haywood Securities besuchten das Masbate-Projekt von [CGA Mining Limited](#) in den Philippinen. Sie zeigten sich von der Anlage und von dem Managementteam der Mine beeindruckt.

Über die vergangenen zwei Jahre wurden für die Exploration bei Masbate moderate 4,8 Mio. USD für die Exploration ausgegeben, da sich das Unternehmen auf den Bau und die Inbetriebnahme konzentrierte. Nach Auffassung der Analysten besteht vielversprechendes Explorationspotenzial und sie empfehlen CGA, das Explorationsprogramm aggressiver zu verfolgen.

Haywood erwartet im Finanzjahr 2011 weiterhin eine Produktion von 195.000 oz Gold zu gesamten Cashkosten von 590 USD/oz.

Die Analysten behalten die Bewertung mit 'Sector Outperform' (spekulativ) und das Kursziel von 4,40 CAD bei.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/25521--CGA-Mining-Ltd.--Sector-Outperform-mit-Kursziel-440-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](#).