

CGA Mining Ltd. meldet Rekordproduktion

12.07.2012 | [Redaktion](#)

[CGA Mining Limited](#) veröffentlichte gestern die Produktionsergebnisse des Juni Quartals 2012. In den drei Monaten erreichte das Unternehmen eine Rekordproduktion von 50.813 Unzen Gold. Während des Quartals verarbeitete CGA eine Rekordmenge von 1.728.751 Tonnen Erz mit einem durchschnittlichen Gehalt von 1,08 g/t Gold.

Seit Jahresanfang konnte eine Produktion von 100.013 Unzen Gold erzielt werden. Von Januar bis Juni wurden insgesamt 3.315.301 Tonnen Erz mit einem durchschnittlichen Gehalt von 1,10 g/t Gold verarbeitet.

CGA Mining betreibt das Masbate-Goldprojekt in den Philippinen. Der erste Goldguss erfolgte im Mai des Jahres 2009. Masbate beherbergt nachgewiesene und wahrscheinliche Reserve von 3,097 Mio. oz Gold, eine gemessene und angezeigte Ressource von 5,13 Mio. oz und eine abgeleitete Ressource von 2,83 Mio. oz.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/37498--CGA-Mining-Ltd.-meldet-Rekordproduktion.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](#).