

Capstone Mining Corp. meldet Produktionsergebnisse

18.01.2012 | [Redaktion](#)

[Capstone Mining Corporation](#) veröffentlichte gestern die operativen Ergebnisse der Cozamin- und der Minto-Mine für das vierte Quartal und das Gesamtjahr 2011.

Die gemeinsame Produktion belief sich im vierten Quartal auf 19,8 Mio. Pfund Kupfer in Konzentraten. Cozamin lieferte 11,9 Mio. Pfund und Minto 7,9 Mio. Pfund. Im dritten Quartal 2011 hatten die beiden Minen zusammen 20,6 Mio. Pfund Kupfer in Konzentraten produziert, im zweiten Quartal 21,2 Mio. Pfund und im ersten Quartal 16,7 Mio. Pfund. Damit erreichte die Produktion im Gesamtjahr 78,3 Mio. Pfund (Cozamin 41,2 Mio. Pfund, Minto 37,1 Mio. Pfund). Zusätzlich wurden Beiprodukte (Blei, Zink, Silber, Gold) ausgestoßen.

Capstones finanzielle Ergebnisse für das Jahr 2011 werden voraussichtlich am 14. März 2012 veröffentlicht.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/32948--Capstone-Mining-Corp.-meldet-Produktionsergebnisse.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).