

Capstone Mining Corp.: Kaufen mit Kursziel 4,70 CAD

12.11.2010 | [Redaktion](#)

Capstone Mining Corporation meldete für das dritte Quartal einen adjustierten Gewinn pro Aktie von 0,07 USD. Cormark hatte einen adjustierten Gewinn pro Aktie von 0,05 USD erwartet. Der Cashflow pro Aktie erreichte in den drei Monaten 0,15 USD; die Analysten hatten mit 0,13 USD gerechnet.

Die Produktion belief sich im dritten Quartal auf 18,5 Mio. Pfund Kupfer. Die Netto-Cashkosten betragen 1,40 USD je Pfund und fielen damit höher aus als von Cormark erwartet (1,23 USD/Pfund). Die Verkäufe beliefen sich auf 23,1 Mio. Pfund.

Capstone belässt die Gesamtjahresplanung für die Produktion bei 80 - 85 Mio. Pfund Kupfer. Allerdings werden nun Netto-Cashkosten von 1,20 - 1,25 USD je Pfund erwartet.

Cormark behält die Kaufempfehlung bei und erhöht das Kursziel auf 4,70 CAD.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/22641--Capstone-Mining-Corp.--Kaufen-mit-Kursziel-470-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).