

Breakwater Resources Ltd.: Kursziel auf 0,70 CAD

26.01.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen gab die Ergebnisse des vierten Quartals 2009 und den Plan für 2010 bekannt. Die Zinkproduktion lag im vierten Quartal mit 24.611 Tonnen 55,8% über den Schätzungen von Canaccord Adams. Die im Jahr 2010 vorgesehenen 88.000 t decken sich mit den Annahmen der Analysten. Breakwater rechnet außerdem mit der Produktion von 4.600 t Kupfer, 13.600 t Blei, 52.000 oz Gold und 2,3 Mio oz Silber.

Die Pläne für Betriebs- und Kapitalkosten entsprachen den Schätzungen von Canaccord nicht. Während Breakwater 49,5 Mio CAD Kapitalkosten vorsieht, hatten die Analysten nur mit 20 Mio. CAD gerechnet.

Die Analysten gehen kurz- und mittelfristig von einem geringfügig höheren Zinkpreis aus. Die spekulative Kaufempfehlung wird wiederholt und das Kursziel von 0,60 auf 0,70 CAD erhöht.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/8481--Breakwater-Resources-Ltd.-~Kursziel-auf-070-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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).