

Alexco Resource Corp.: Quartalsergebnisse

14.05.2011 | [Redaktion](#)

[Alexco Resource Corporation](#) veröffentlichte am Donnerstag die finanziellen und operativen Ergebnisse für das Märzquartal, das dritte Quartal des Finanzjahres 2011 und das erste Quartal mit kommerzieller Produktion der Bellekeno Mine. Es folgt eine Zusammenfassung der wichtigsten Zahlen:

- Der Nettogewinn belief sich auf 3,5 Mio. CAD oder 0,06 CAD je Aktie.
- Der Gesamtumsatz erreichte 20,5 Mio. CAD.
- Der operative Cashflow lag bei 7,2 Mio. CAD.
- Die Produktion betrug 447.524 oz Silber, 3.682.304 Pfund Blei und 1.334.144 Pfund Zink
- Die durchschnittlich erzielten Metallpreise beliefen sich auf 39,88 USD je Unze Silber, 1,20 USD je Pfund Blei und 1,07 USD je Pfund Zink.
- Die Cashkosten der Produktion wurden mit 8,88 CAD je zahlbarer Unze Silber nach Beiproductgutschriften angegeben.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/14781--Alexco-Resource-Corp.--Quartalsergebnisse.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](#).