

Trevali Mining Corp.: Ergebnisse des dritten Quartals

17.11.2014 | [Redaktion](#)

[Trevali Mining Corporation](#) veröffentlichte am Freitag die Ergebnisse der drei Monate bis 30. September 2014.

Wie aus der Unternehmensmeldung hervorgeht, erzielte Trevali während dieses Zeitraums einen Nettogewinn von 1,6 Mio. CAD bzw. 0,01 CAD je Aktie. Der operative Gewinn bei der Santander-Mine, die im Februar die kommerzielle Produktion erreicht hatte, belief sich auf 5,0 Mio. CAD. Es folgen weitere wichtige Kennzahlen in einem kurzen Überblick:

- Das EBITDA erreichte 6,4 Mio. CAD.
- Der Umsatz aus den Konzentratverkäufen erreichte 28,0 Mio. CAD.
- Die zahlbare Produktion Trevalis summierte sich auf 12,6 Mio. Pfund Zink, 6,3 Mio. Pfund Blei und 217.600 Unzen Silber.
- Zum Ende des Quartals verfügte das Unternehmen über ein Betriebskapital von 45,3 Mio. CAD.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/29123--Trevali-Mining-Corp.--Ergebnisse-des-dritten-Quartals.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](#).