

# Anaconda Mining informiert über Februarquartal

22.03.2016 | [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

[Anaconda Mining Inc.](http://Anaconda Mining Inc.) veröffentlichte gestern einige Ergebnisse für das zum 28. Februar geendete dritte Quartal des Finanzjahres 2016.

Während der drei Monate erzielte das Unternehmen durch den Verkauf von 3.266 Unzen Gold zu einem durchschnittlichen Preis von 1.527 CAD je Unze einen Umsatz von 5,0 Mio. CAD. Damit fiel das Verkaufsvolumen verglichen mit den 4.508 Unzen im Vorjahreszeitraum niedriger aus und auch der Umsatz verzeichnete im Vergleich zu den 6,3 Mio. CAD im Vorjahreszeitraum einen Rückgang.

Von Dezember bis Februar wurden insgesamt 91.370 Tonnen Erz (1.038 Tonnen pro Tag) mit einem durchschnittlichen Gehalt von 1,48 g/t Gold verarbeitet. Die Ausbeute lag bei 81%.

© Redaktion [MinenPortal.de](http://MinenPortal.de)

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](http://GoldSeiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/278847--Anaconda-Mining-informiert-ueber-Februarquartal.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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).