Anaconda Mining meldet Ergebnisse des Novemberquartals

16.01.2017 | Redaktion

<u>Anaconda Mining Inc.</u> veröffentlichte am Freitag Finanz- und Produktionszahlen des zum 30. November 2016 geendeten zweiten Quartals des Finanzjahres 2017.

Während der drei Monate erzielte das Unternehmen durch den Verkauf von 4.388 Unzen Gold zu einem durchschnittlichen Preis von 1.689 CAD je Unze einen Umsatz von 7,4 Mio. CAD. Im Vorjahresquartal waren 4.605 Unzen Gold zu einem durchschnittlichen Preis von 1.476 CAD je Unze für einen Umsatz von 6,8 Mio. CAD verkauft worden.

Von September bis November wurden 108.045 Tonnen Erz (1.302 Tonnen pro Tag) mit einem durchschnittlichen Gehalt von 1,38 g/t Gold verarbeitet. Die Ausbeute lag bei 85%.

Anaconda verzeichnete für das Quartal einen Nettogewinn von 0,72 Mio. CAD. Im Vorjahreszeitraum hatte dieser bei 0,77 Mio. CAD gelegen.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/60387--Anaconda-Mining-meldet-Ergebnisse-des-Novemberquartals.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 Datenschutzrichtlinen.

28.11.2025 Seite 1/1