

Atico meldet Finanzergebnisse für 2016

15.04.2017 | [Redaktion](#)

[Atico Mining Corporation](#) meldete in dieser Woche die finanziellen Ergebnisse des zum 31. Dezember 2016 geendeten Gesamtjahres. Der Umsatz aus den Metallverkäufen konnte demnach im Vergleich zum Vorjahr um 4% erhöht werden und belief sich auf 38,3 Mio. USD.

Die Cashkosten betrugen 1,10 USD je zahlbarem Pfund Kupfer und erhöhten sich damit verglichen mit dem Jahr 2015 um 10%. Der operative Cashflow erreichte vor Änderungen des Betriebskapitals eine Höhe von 11,51 Mio. USD. Insgesamt konnte Atico Mining 2016 einen Nettogewinn von 320.000 USD verzeichnen, während 2015 ein Nettogewinn in Höhe von 290.000 USD verbucht worden war.

Die Produktion (in Konzentraten) belief sich dem Unternehmen zufolge auf 18,7 Mio. Pfund Kupfer und 11.159 Unzen Gold, der Silberausstoß erreichte 37.820 Unzen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/61490--Atico-meldet-Finanzergebnisse-fuer-2016.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).