

Jaguar Mining meldet Ergebnisse des Märzquartals 2016

11.05.2016 | [Redaktion](#)

[Jaguar Mining Inc.](#) gab gestern die finanziellen Ergebnisse des ersten Quartals 2016 bekannt. Es folgt eine Zusammenfassung der wichtigsten Zahlen der drei Monate bis 31. März:

• Die Goldproduktion des Unternehmens belief sich auf 21.197 Unzen. Im Märzquartal des vergangenen Jahres waren 21.336 oz Gold produziert worden.

• Die operativen Cashkosten betrugen 742 USD je verkaufter Unze. Gegenüber den 831 USD/oz im Vorjahreszeitraum ergab sich damit eine Reduzierung um 11%.

• Der Umsatz erreichte 26,7 Mio. USD, verglichen zu 28,7 Mio. USD im gleichen Zeitraum des Vorjahres.

• Das Unternehmen musste einen Nettoverlust in Höhe von 15,0 Mio. USD bzw. 0,13 USD je Aktie einstecken. Im ersten Quartal 2015 war ein Nettoverlust von 12,9 Mio. USD bzw. 0,12 USD je Aktie verzeichnet worden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/57788--Jaguar-Mining-meldet-Ergebnisse-des-Maerzquartals-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).