

# Jaguar Mining: Produktionszahlen des dritten Quartals

18.10.2017 | [Redaktion](#)

[Jaguar Mining Inc.](#) gab gestern die Produktionsergebnisse für das dritte Quartal 2017 bekannt. Während der drei Monate erzielte das Unternehmen durch die Verarbeitung von 213.000 Tonnen Erz einen Goldausstoß von insgesamt 20.781 Unzen. Im Vergleich zu den 25.783 Unzen im Vorjahresquartal wurde damit ein Rückgang verzeichnet. In den ersten neun Monaten des Jahres belief sich die Produktion auf 62.840 Unzen.

Die Goldverkäufe erreichten im dritten Quartal 20.421 Unzen, verglichen mit 25.317 Unzen im Vorjahreszeitraum. Der durchschnittlich erzielte Goldpreis wird mit 1.276 USD je Unze angegeben.

Jaguar hat die Planung für das Gesamtjahr ein weiteres Mal gesenkt. Demnach rechnet das Unternehmen nun mit einer Goldproduktion von 87.000-92.000 Unzen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/63556--Jaguar-Mining--Produktionszahlen-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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).