

# Jaguar Mining Inc. meldet Zahlen für Q3 2019

14.11.2019 | [Minenportal.de](https://minenportal.de)

[Jaguar Mining Inc.](#) veröffentlichte gestern die Ergebnisse für das zum 30. September 2019 beendete dritte Quartal des Jahres. Aus diesen geht hervor, dass das Unternehmen in diesem Zeitraum insgesamt 19.324 Unzen Gold produzieren konnte, 5% mehr als im vorherigen Quartal.

Die Goldproduktion der Pilar-Mine stieg um 5% auf 11.044 Unzen an, während die Produktion der Turmalina-Goldmine um 6% auf 8.280 Unzen erhöht werden konnte.

Der operative Cashflow belief sich im Zeitraum auf 4,7 Millionen US-Dollar, mit einem adjustierten EBITDA von 5,7 Millionen US-Dollar. Der Nettogewinn betrug derweil 1,1 Millionen US-Dollar.

Der durchschnittlich realisierte Goldpreis für das Quartal belief sich auf 1.320 US-Dollar je Unze.

© Redaktion [MinenPortal.de](https://minenportal.de)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/432137--Jaguar-Mining-Inc.-meldet-Zahlen-fuer-Q3-2019.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 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).