

Argonaut Gold erreicht Rekordgoldproduktion

20.01.2020 | [Redaktion](#)

[Argonaut Gold Inc.](#) veröffentlichte kürzlich die operativen Ergebnisse für das vierte Quartal sowie Gesamtjahr 2019. Aus diesen Daten geht hervor, dass das Unternehmen im Jahr insgesamt 186.615 Unzen Goldäquivalent produzieren konnte; das ist ein jährlicher Rekordwert. Die Produktion in Q4 belief sich auf 47.521 Unzen Goldäquivalent.

Im vierten Quartal wurden 34.899 Unzen Goldäquivalent bei El Castillo im Staat Durango, Mexiko und 12.622 Unzen Goldäquivalent bei La Colorada nahe Hermosillo, Sonora, Mexiko produziert. Im Gesamtjahr beliefen sich die Fördermengen der beiden Minen auf jeweils 131.277 und 55.338 Unzen Goldäquivalent für El Castillo und La Colorada.

Zum 31. Dezember 2019 befand sich das Unternehmen im Besitz von liquiden und liquidierbaren Mitteln im Wert von 38,8 Millionen Dollar.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/71622--Argonaut-Gold-erreicht-Rekordgoldproduktion.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](#).