

Avino gibt Produktion für Q4 und Gesamtjahr 2018 bekannt

17.01.2019 | [Redaktion](#)

[Avino Silver & Gold Mines Ltd.](#) veröffentlichte vor kurzem die Ergebnisse für das vierte Quartal sowie Gesamtjahr 2018 von seiner Avino-Lagerstätte nahe Durango, Mexiko. Aus diesen geht hervor, dass das Unternehmen im vierten Quartal insgesamt 720.187 Unzen Silberäquivalent produzieren konnte.

Die Goldproduktion belief sich im selben Zeitraum auf 1.973 Unzen, was 34% mehr ist als noch im Vorjahreszeitraum. Die Silberproduktion betrug 288.600 Unzen; 10% mehr als in Q4 2017. Kupfer produzierte man 1.375.758 Pfund.

Im Gesamtjahr betrug die Produktion von Silberäquivalent 2.863.753 Unzen. Gold produzierte man 8.092 Unzen, was 2% mehr war als 2017. Die Silberproduktion belief sich auf 1.286.382 Unzen. Insgesamt wurden 2018 4.819.022 Pfund Kupfer gefördert; das sind 10% mehr als noch im Vorjahr.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/68872--Avino-gibt-Produktion-fuer-Q4-und-Gesamtjahr-2018-bekannt.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](#).