

# Ero Copper veröffentlicht Zahlen für Q4 & Gesamtjahr 2018

18.03.2019 | [Redaktion](#)

[Ero Copper Corp.](#) veröffentlichte vor kurzem die Daten für das zum 31. Dezember beendete vierte Quartal sowie Gesamtjahr 2018. Aus diesen Zahlen geht hervor, dass sich die Kupferproduktion in Q4 auf 12.104 Tonnen und 2018 insgesamt auf 30.426 Tonnen belief; eine Zunahme von 51% verglichen zum Vorjahr.

Der operative Cashflow belief sich auf jeweils 24 Millionen Dollar im vierten Quartal und auf 82,9 Millionen Dollar 2018. Die Gesamtproduktion von Gold und Silber an der NX-Goldmine betrug im Jahr 39.808 Unzen Gold und 24.700 Unzen Silber zu Produktionskosten von 520 Dollar je produzierter Unze Gold.

Zum Ende 2018 befand sich das Unternehmen im Besitz von liquiden und liquidierbaren Mitteln in Wert von 21,9 Millionen Dollar.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/69118--Ero-Copper-veroeffentlicht-Zahlen-fuer-Q4-und-Gesamtjahr-2018.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](#).