

Ero Copper: Zahlen für Q4 & Gesamtjahr 2024

07.03.2025 | [Redaktion](#)

[Ero Copper Corp.](#) veröffentlichte gestern die aktuellen Zahlen für das zum 31. Dezember 2024 beendete vierte Quartal sowie Gesamtjahr 2024. Aus diesen Zahlen ging hervor, dass das Unternehmen in Q4 12.883 Tonnen Kupfer produzierte. Die Goldproduktion belief sich in Q4 auf 8.936 Unzen und im Gesamtjahr auf 57.210 Unzen Gold.

Die All-In Sustaining Costs betragen im vierten Quartal 1.691 Dollar je Unze, während die AISC im Gesamtjahr bei 1.006 Dollar je Unze lagen. Der operative Cashflow für Q4 betrug 60,8 Mio. Dollar; im Gesamtjahr waren es 145,4 Mio. Dollar. Das adjustierte EBITDA lag in Q4 bei 59,1 Mio. Dollar und im Gesamtjahr bei 216,2 Mio. Dollar.

Zum Ende Q4 machte das Unternehmen einen Nettoverlust von 48,9 Mio. Dollar und 68,5 Mio. Dollar im Gesamtjahr 2024.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/682995--Ero-Copper--Zahlen-fuer-Q4-und-Gesamtjahr-2024.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](#).