

Silvercorp Metals: Ergebnisse für Q3 2023

10.02.2023 | [Redaktion](#)

[Silvercorp Metals Inc.](#) veröffentlichte gestern die Zahlen für das dritte Quartal des Finanzjahres 2023. Aus diesen geht hervor, dass das Unternehmen in dem zum 31. Dezember geendeten Zeitraum rund 1,9 Mio. Unzen Silber, 1.100 Unzen Gold, 19,3 Mio. Pfund Blei und 7,1 Mio. Pfund Zink verkauft. Der Umsatz verringerte sich im Vergleich zum Vorjahresquartal um 1% und erreichte 58,7 Mio. USD.

Die All-In Sustaining Costs beliefen sich nach Beiproductgutschriften auf 9,28 USD je Unze Silber. Der operative Cashflow betrug 25,7 Mio. Dollar, was einem Minus von 3,0 Mio. USD im Vergleich zu Q3 2022 entspricht.

Das Unternehmen verzeichnete einen den Aktionären zurechenbaren Nettogewinn von 11,9 Mio. USD bzw. 0,07 USD je Aktie. Im Vergleichszeitraum waren es 5,1 Mio. USD oder 0,03 USD je Aktie.

© Redaktion MinenPortal.de

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85063-Silvercorp-Metals--Ergebnisse-fuer-Q3-2023.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).