

Silvercorp Metals meldet Produktionsergebnisse des Dezemberquartals

14.01.2022 | [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

[Silvercorp Metals Inc.](https://www.silvercorp.com) veröffentlichte gestern die finanziellen und operativen Ergebnisse für das zum 31. Dezember 2021 beendete Quartal (3. Quartal des Fiskaljahres 2022). Das Unternehmen baute in diesem Zeitraum 292.072 Tonnen Erz ab.

Es ergab sich daraus eine Produktion von 1,83 Mio. Unzen Silber, 1.100 Unzen Gold, 19,0 Mio. Pfund Blei und 8,03 Mio. Pfund Zink. Im Vergleich zum vorangegangenen Quartal ergaben sich für Silber, Blei und Zink Steigerungen um 8%, 8% bzw. 7%. Der Goldausstoß stieg um 38% an.

Während der drei Monate wurden 1,72 Mio. Unzen Silber, 1.100 Unzen Gold, 17,16 Mio. Pfund Blei und 7,6 Mio. Pfund Zink verkauft.

© Redaktion [MinenPortal.de](https://www.minenportal.de)

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/524004--Silvercorp-Metals-meldet-Produktionsergebnisse-des-Dezemberquartals.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 GoldSeiten.de 1999-2022. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).