

# Santacruz Silver: Produktionsergebnisse für Q3 2023

19.10.2023 | [Redaktion](#)

Santacruz Silver Mining Ltd. meldete gestern seine Produktionsergebnisse für das dritte Quartal 2023 für die Minen Bolivar, Porco, Caballo Blanco und das Beschaffungsgeschäft San Lucas, die sich alle in Bolivien befinden, sowie für die Mine Zimapan in Mexiko.

Die Metallproduktion für Q3 2023 umfasst demnach 1.728.863 Unzen Silber, 3.370 Tonnen Blei, 23.095 Tonnen Zink und 252 Tonnen Kupfer. Die Silberäquivalentproduktion liegt damit bei 5.669.905 Unzen.

Die Mine Bolivar verarbeitete im dritten Quartal 77.298 Tonnen mineralisiertes Material und produzierte 1.343.000 Unzen Silberäquivalent, was einem Anstieg von 16% bzw. 40% im Vergleich zum zweiten Quartal 2023 entspricht.

Die Mine Zimapan verarbeitete 192.158 Tonnen mineralisiertes Material und produzierte im dritten Quartal 1.183.606 Unzen Silberäquivalent, was einer Steigerung von 12% bzw. 35% im Vergleich zum zweiten Quartal 2023 entspricht.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/87659--Santacruz-Silver--Produktionsergebnisse-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).