

Santacruz Silver Mining: Finanzzahlen des Juniqueartals 2023

22.08.2023 | [Redaktion](#)

[Santacruz Silver Mining Ltd.](#) veröffentlichte gestern die finanziellen Ergebnisse der drei zum 30. Juni 2023 geendeten Monate. Die Umsätze erreichten während des Quartals 63,9 Mio. USD und gingen damit im Vergleich zu den 128,4 Mio. USD im Vorjahreszeitraum um 50% zurück.

Der Nettogewinn belief sich im zweiten Quartal den Angaben zufolge auf 1,4 Mio. \$; verglichen mit einem Nettogewinn von 3,8 Mio. \$ im gleichen Zeitraum des Vorjahrs ergab sich ein Minus von 65%.

Weiterhin ergab sich ein adjustiertes EBITDA von 9,1 Mio. USD. Im Vergleich zu den 25,4 Mio. USD in Q2 22 bedeutet dies einen Rückgang um 65%.

Die Produktion des Unternehmens wurde im Vergleich zum Vorjahreszeitraum um 13% gesteigert und erreichte 5.569.535 Unzen Silberäquivalent.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/87137--Santacruz-Silver-Mining--Finanzzahlen-des-Juniqueartals-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](#).