

Santacruz Silver meldet Finanzzahlen für das dritte Quartal 2018

03.12.2018 | [Redaktion](#)

[Santacruz Silver Mining Ltd.](#) gab letzte Woche die Finanzzahlen für das dritte Quartal 2018 bekannt. Diese beziehen sich auf das Veta-Grande-Projekt in Zacatecas, Mexiko und das Rosario-Projekt in San Luis Potosi, Mexiko.

Aus den Zahlen geht hervor, dass das Unternehmen in Q3 einen Nettoverlust von 2.888 Dollar verzeichnete. Im zweiten Quartal des Jahres hatte man noch einen Nettogewinn von 3.297 Dollar gemacht. Der Umsatz belief sich im dritten Quartal auf 2.156 Dollar, einschließlich des Umsatzes durch Minenoperationen in Höhe von 1.657 Dollar.

Die All-In Sustaining Costs beliefen sich auf 31,07 je verkaufter Unze Silber, ein Anstieg von 15% verglichen zum Vorjahr. Insgesamt konnten 127.834 Unzen Silberäquivalent verkauft werden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/68215--Santacruz-Silver-meldet-Finanzzahlen-fuer-das-dritte-Quartal-2018.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](#).