

Santacruz Silver meldet Zahlen für Q2 2019

02.09.2019 | [Minenportal.de](https://minenportal.de)

[Santacruz Silver Mining Ltd.](#) gab am Freitag die operativen und finanziellen Ergebnisse für das zweite Quartal 2019 bekannt; diese beziehen sich auf die in Mexiko befindlichen Projekte Veta Grande in Zacatecas und Rosario in San Luis Potosi.

Den Angaben zufolge verzeichnete das Unternehmen einen Nettoverlust in Höhe von 1.137.000 Dollar verglichen zu einem Nettoeinkommen von 3.297.000 Dollar im Vorjahreszeitraum. Das angepasste EBITDA belief sich auf negative 113.000 Dollar.

Insgesamt produzierte Santacruz Silver 373.318 Unzen Silberäquivalent, von denen 277.748 Unzen verkauft wurden. Die All-In Sustaining Costs je Silberäquivalent betrugen 18,37 Dollar. Der durchschnittlich realisierte Silberpreis lag bei 14,66 Dollar je Unze.

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

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/424624--Santacruz-Silver-meldet-Zahlen-fuer-Q2-2019.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 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).