

Santacruz Silver meldet Produktionsergebnisse für 2015

05.02.2016 | [Redaktion](#)

[Santacruz Silver Mining Ltd.](#) gab am Mittwoch die operativen Ergebnisse des Dezemberquartals sowie des Gesamtjahres 2015 bekannt. Bislang stammt die Metallproduktion des Unternehmens aus der Mine Rosario in Charcas nahe der Stadt San Luis Potosi, Mexiko. Den Angaben des Managements zufolge sollen in diesem Jahr jedoch auch die Arbeiten an der Mine Veta Grande abgeschlossen werden, sodass auch dort mit der Produktion begonnen werden kann.

Hier eine Übersicht über die Produktionsergebnisse des Unternehmens:

• Silber: 143.937 oz in Q4; 471.893 oz im Gesamtjahr 2015
• Gold: 103 oz in Q4; 336 oz im Gesamtjahr
• Blei: 254 t in Q4; 780 t im Gesamtjahr
• Zink: 673 t in Q4; 1.895 t im Gesamtjahr
• Silberäquivalent: 268.319 oz in Q4; 832.284 oz im Gesamtjahr

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/56837--Santacruz-Silver-meldet-Produktionsergebnisse-fuer-2015.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](#).