

Fortuna Silver Mines Inc. meldet Produktionssteigerung

12.10.2012 | [Redaktion](#)

[Fortuna Silver Mines](#) veröffentlichte gestern die Produktionszahlen der Minen Caylloma und San José für das dritte Quartal 2012. Die Caylloma-Mine befindet sich in Arequipa in Peru, San José liegt in Mexiko. Das Unternehmen könnte bei seiner aktuellen Produktionsrate die Produktionsplanung von 3,7 Mio. oz Silber und 17.400 oz Gold für das Gesamtjahr 2012 übertreffen.

Die Produktion in den drei Monaten bis 30. September 2012:

• 1.027.741 oz Silber; verglichen mit dem dritten Quartal 2011 eine Steigerung um 53% ;
• 5.348 oz Gold; verglichen mit dem dritten Quartal 2011 eine Steigerung um 230%;
• 4.451.943 Pfund Blei; verglichen mit dem dritten Quartal 2011 ein Rückgang um 10%;
• 5.614.859 Pfund Zink; verglichen mit dem dritten Quartal 2011 ein Rückgang um 3%.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/39764--Fortuna-Silver-Mines-Inc.-meldet-Produktionssteigerung.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](#).