

Fortuna Silver Mines Inc. meldet Produktionsergebnisse des zweiten Quartals

22.07.2011 | [Redaktion](#)

[Fortuna Silver Mines](#) veröffentlichte am Mittwoch die Produktionszahlen der Caylloma-Mine im zweiten Quartal 2011. Caylloma befindet sich in Arequipa in Peru. Das Unternehmen rechnet im Gesamtjahr 2011 mit einer Produktion von 2,4 Mio. oz Silber, 7.368 oz Gold. Zusätzlich wird eine beutende Basismetallproduktion erwartet.

Die Produktion in den drei Monaten bis zum 30. Juni 2011:

• 474.979 oz Silber; verglichen mit dem zweiten Quartal 2010 eine Steigerung um 1%
• 5.275.481 Pfund Blei; verglichen mit dem zweiten Quartal 2010 ein Zuwachs um 6%
• 6.176.625 Pfund Zink; verglichen mit dem zweiten Quartal 2010 ein Rückgang um 2%

Die Cashkosten je Unze Silber werden nach Beiproduktgutschriften auf -4,42 USD geschätzt.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/28448--Fortuna-Silver-Mines-Inc.-meldet-Produktionsergebnisse-des-zweiten-Quartals.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).