

Fortuna Silver meldet aktuelle Produktionszahlen

16.07.2015 | [Redaktion](#)

[Fortuna Silver Mines Inc.](#) gab gestern die Produktionsergebnisse des Junitquartals für die Minen San Jose in Mexiko und Caylloma in Peru bekannt. Neben Gold und Silber konnte das Unternehmen auch gute Zahlen für die als Beiprodukte geförderten unedlen Metalle verbuchen.

Nach Angaben von Fortuna gehören die folgenden Produktionsergebnisse zu den Höhepunkten des Quartals:

- • Silberproduktion: 1.671.309 oz (Anstieg von 2% gegenüber Q2 2014)
- • Goldproduktion: 9.032 oz (Anstieg von 6% gegenüber Q2 2014)
- • Zinkproduktion: 8.574.831 Pfund (Anstieg von 28% gegenüber Q2 2014)
- • Bleiproduktion: 4.770.470 Pfund (Anstieg von 20% gegenüber Q2 2014)

Insgesamt belief sich Fördermenge im ersten Halbjahr 2015 auf 3,3 Mio. oz Silber und 18.771 oz Gold. Damit liegt das Unternehmen im Rahmen seiner Produktionsplanung, die für das Gesamtjahr mit 6,5 Mio. oz Silber und 35.300 oz Gold bzw. 8,6 Mio. oz Silberäquivalent angesetzt wurde.

© Redaktion MinenPortal.de

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/54739--Fortuna-Silver-meldet-aktuelle-Produktionszahlen.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](#).