

Fortuna Silver meldet Produktionszahlen des zweiten Quartals

13.07.2016 | [Redaktion](#)

[Fortuna Silver Mines Inc.](#) veröffentlichte gestern die Produktionsergebnisse des Juni Quartals 2016 für die beiden Minen San Jose in Mexiko und Caylloma in Peru. Zu den Höhepunkten des Quartals gehören die folgenden Produktionsergebnisse:

• Silberproduktion: 1.553.217 oz (Rückgang von 7% gegenüber Q2 2015)

• Goldproduktion: 9.365 oz (Anstieg von 4% gegenüber Q2 2015)

• Zinkproduktion: 11.201.688 Pfund (Anstieg von 31% gegenüber Q2 2015)

• Bleiproduktion: 8.825.104 Pfund (Anstieg von 85% gegenüber Q2 2015)

Insgesamt belief sich die Fördermenge im ersten Halbjahr 2016 auf 3,2 Mio. oz Silber und 18.629 oz Gold und lag damit 7% und 10% über der Produktionsplanung. Für das Gesamtjahr rechnet Fortuna mit 7,0 Mio. oz Silber und 42.800 oz Gold bzw. 9,6 Mio. oz Silberäquivalent.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/58432--Fortuna-Silver-meldet-Produktionszahlen-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).