

Fortuna produziert 2017 knapp 12 Mio. oz Silberäquivalent

19.01.2018 | [Redaktion](#)

[Fortuna Silver Mines Inc.](#) hat in dieser Woche die Produktionsergebnisse des Dezemberquartals und des Gesamtjahres 2017 bekanntgegeben. Bei der Silber- und Goldproduktion konnte das Unternehmen seine Zielvorgaben um 4% bzw. 8% übertreffen. Im Vergleich zu 2016 erhöhte sich der Silberausstoß im letzten Jahr um 15%; der Goldausstoß stieg sogar um 21%. Zudem wurden 3% mehr Zink und 9% mehr Blei gewonnen als im Vorjahr. Insgesamt meldete Fortuna die Produktion von 11,9 Mio. oz Silberäquivalent.

Hier ein Überblick über die genauen Produktionszahlen:

• Silber: 2,31 Mio. oz in Q4; 8,47 Mio. oz im Gesamtjahr

• Gold: 15.283 oz in Q4; 56.441 oz im Gesamtjahr

• Blei: 7,85 Mio. Pfund in Q4; 29,88 Mio. Pfund im Gesamtjahr

• Zink: 11,68 Mio. Pfund in Q4; 44,35 Mio. 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/64659--Fortuna-produziert-2017-knapp-12-Mio.-oz-Silberaequivalent.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](#).