

Pan American Silver: Produktionszahlen des letzten Jahres und Zielvorgaben für 2018

14.01.2018 | [Redaktion](#)

[Pan American Silver Corp.](#) gab in dieser Woche die vorläufigen Produktionsergebnisse des Dezemberquartals 2017 sowie des Gesamtjahres bekannt und meldete gleichzeitig die Produktionsziele für das neue Jahr.

Hier ein Überblick über die jeweiligen Fördermengen im Quartal und im Gesamtjahr:

• Silber: 6,6 Mio. oz in Q4; 25,0 Mio. oz im Gesamtjahr

• Gold: 43.700 oz in Q4; 160.000 oz im Gesamtjahr

• Zink: 14.700 t in Q4; 55.300 t im Gesamtjahr

• Blei: 5.400 t in Q4; 21.500 t im Gesamtjahr

• Kupfer: 3.000 t in Q4; 13.400 t im Gesamtjahr

Für das Jahr 2018 plant Pan American die Produktion von 25,0 - 26,5 Mio. oz Silber und 175.000 - 185.000 oz Gold. Zudem soll der Zinkausstoß auf 60.000 - 62.000 t gesteigert werden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64589--Pan-American-Silver--Produktionszahlen-des-letzten-Jahres-und-Zielvorgaben-fuer-2018.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](#).