

# Fresnillo meldet Produktionsergebnisse für das Märzquartal

14.04.2016 | [Redaktion](#)

[Fresnillo Plc](#) gab gestern die Produktionszahlen für die zum 31. März 2016 geendeten drei Monate bekannt. Diesen zufolge erhöhte sich die Goldproduktion verglichen zum ersten Quartal des vergangenen Jahres um 26,3% und erreichte 230.000 Unzen. Die Silberproduktion erreichte 12,2 Mio. Unzen (inkl. Stream) und lag damit leicht unter dem Ergebnis des vergleichbaren Vorjahreszeitraumes (-1,7%).

Weiterhin wurden während der drei Monate 11.082 Tonnen Blei und 12.851 Tonnen Zink produziert, was im Vergleich zum Vorjahreszeitraum eine Verbesserung um 17,3 bzw. 27,1% darstellt.

Fresnillo behält seine bisherige Produktionsplanung von 49-51 Mio. Unzen Silber (inkl. 4,0 Mio. oz Stream) und 775.000-790.000 Unzen Gold für das Gesamtjahr 2016 bei.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/57530--Fresnillo-meldet-Produktionsergebnisse-fuer-das-Maerzquartal.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 [Datenschutzrichtlinen](#).