

Fresnillo meldet Produktionsanstieg

21.01.2016 | [Redaktion](#)

[Fresnillo PLC](#) gab am gestrigen Mittwoch die Produktionsergebnisse des Dezemberquartals und des Gesamtjahres 2015 bekannt. Nach Angaben des Unternehmens konnte die Produktion im Jahr 2015 gesteigert werden.

Die Produktionszahlen für die einzelnen Metalle im Überblick:

• Silberproduktion: 12,2 Mio. oz in Q4 und 47,0 Mio. oz im Gesamtjahr (+4,4% gegenüber dem Gesamtjahr 2014)
• Goldproduktion: 215.892 oz in Q4 und 761.712 oz im Gesamtjahr (+27,8% gegenüber dem Gesamtjahr 2014)
• Bleiproduktion: 12.675 t in Q4 und 42.413 t im Gesamtjahr (+48,3% gegenüber dem Gesamtjahr 2014)
• Zinkproduktion: 14.625 t in Q4 und 46.022 t im Gesamtjahr (+45,2% gegenüber dem Gesamtjahr 2014)

Das Unternehmen nennt für das Gesamtjahr 2016 folgendes Produktionsziel: 49-51 Mio. oz Silber, und 775.000-790.000 oz Gold.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/56677--Fresnillo-meldet-Produktionsanstieg.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](#).