

Fresnillo plc rechnet mit niedrigerer Goldproduktion im Jahr 2013

11.12.2013 | [Redaktion](#)

Wie der weltgrößte Silberproduzent [Fresnillo plc](#) gestern mitteilte, hat das Unternehmen seine bisherige Produktionsplanung korrigiert und rechnet für das Gesamtjahr 2013 aktuell mit einem Ausstoß von insgesamt 425.900 Unzen Gold. Dies stellt eine Senkung von 8,5% gegenüber der vorherigen Produktionsplanung von 465.000 Unzen dar.

Grund hierfür ist laut Aussage des Unternehmens die vorübergehende Aussetzung der Sprenggenehmigung bei den beiden Minen Herradura und Soledad. Die Silberproduktion werde hiervon jedoch aller Voraussicht nach nicht betroffen sein, sodass Fresnillo auch weiterhin mit einer Jahresproduktion von 41 Mio. Unzen rechnet.

Bis 2018 will das Unternehmen seine jährliche Produktion auf 65 Mio. Unzen Silber und 500.000 Unzen Gold gesteigert haben.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/46402--Fresnillo-plc-rechnet-mit-niedrigerer-Goldproduktion-im-Jahr-2013.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](#).