

Fresnillo Plc meldet Produktionsergebnisse

18.01.2012 | [Redaktion](#)

Fresnillo veröffentlichte heute die Produktionsergebnisse des vierten Quartals und des Gesamtjahres 2011. Die gesamte zurechenbare Silberproduktion belief sich in den drei Monaten bis zum 31. Dezember auf 10,3 Mio. oz. Damit wurde verglichen mit dem Dezemberquartal 2010 ein Rückgang um 1,5% verzeichnet. Die Goldproduktion stieg im Vergleich zum Vorjahreszeitraum um 21,6% an und erreichte 122.621 oz. Die Bleiproduktion betrug 5.501 t (+9,2%), die Zinkproduktion 5.932 t (+2,2%).

Im Gesamtjahr belief sich die gesamte zurechenbare Silberproduktion auf 41,9 Mio. oz. Damit wurde verglichen mit dem Jahr 2010 ein Rückgang um 0,6% verzeichnet. Die Goldproduktion stieg im Vergleich zum Vorjahr um 21,6% an und erreichte 448.866 oz. Die Bleiproduktion betrug 21.442 t (+13%), die Zinkproduktion 23.113 t (+2,9%).

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/32965--Fresnillo-Plc-meldet-Produktionsergebnisse.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](#).