Goldproduktion Südafrikas im Dezember um 12,8% gestiegen

13.02.2014 | GoldSeiten

Die gesamte Minenproduktion Südafrikas verzeichnete im Dezember 2013 im Vergleich zum Vorjahreszeitraum ein Plus von 12,0%. Dies geht aus den von Statistics South Africa veröffentlichten vorläufigen Zahlen hervor.

Die Produktion von Gold verzeichnete in diesem Monat verglichen zum Dezember 2012 einen Zuwachs von 12,8%. Um 32,3% und damit am stärksten gestiegen ist die Eisenerzproduktion.

Die Chromerzproduktion erhöhte sich gegenüber dem vergleichbaren Vorjahreszeitraum um 29,9%, die Manganerzproduktion um 24,6% und die Nickelproduktion des Landes um 20,9%. Im Hinblick auf die PGM-Produktion war ein Plus von 14,0% zu verzeichnen und auch die Diamantenproduktion konnte gegenüber dem Vorjahresmonat um 12,3% gesteigert werden.

Die Kupferförderung konnte hingegen das Niveau des Vergleichszeitraums nicht halten und sank um 15,2%. Ebenfalls rückläufig war die Kohleproduktion, die um 10,1% hinter dem Produktionsergebnis des Vorjahresmonats zurückblieb.

© Redaktion GoldSeiten.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/47323--Goldproduktion-Suedafrikas-im-Dezember-um-128Prozent-gestiegen.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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

15.05.2025 Seite 1/1