

Goldproduktion Südafrikas im Februar um 4,7% gesunken

11.04.2013 | [GoldSeiten](#)

Die gesamte Minenproduktion Südafrikas ist im Februar des Jahres 2013 im Vergleich zum Vorjahreszeitraum um 7,0% angestiegen, dies geht aus den von Statistics South Africa heute veröffentlichten vorläufigen Zahlen hervor.

Die Produktion von Gold verringerte sich im Monat Februar verglichen mit dem Vorjahreszeitraum allerdings um 4,7%.

Statistics South Africa zufolge erhöhte sich die Diamantproduktion um 8,7%. Der Ausstoß von Platingruppenmetallen stieg im Februar um ganze 66,0% an, die Nickelproduktion um 25,0%. Die Chromerz- und die Kupferproduktion verzeichneten im Februar einen leichten Anstieg und zwar um 0,5% und 0,3%.

Die Manganerzproduktion verringerte sich im Februar dagegen um 1,0%. Die Eisenerzproduktion verzeichnete ein Minus von 3,0%.

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/42554--Goldproduktion-Suedafrikas-im-Februar-um-47Prozent-gesunken.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 [Datenschutzrichtlinien](#).