## Goldproduktion Südafrikas im Oktober gesunken

10.12.2014 | GoldSeiten

Die gesamte Minenproduktion Südafrikas ist im diesjährigen Oktober verglichen zum Vorjahresmonat um 1,1% gesunken, wie aus den gestern von Statistics South Africa veröffentlichten vorläufigen Zahlen hervorgeht.

Der Rückgang bei den PGM fiel mit 20,5% noch immer am stärksten aus. Gleichwohl aber lag die prozentuale Verschlechterung deutlich niedriger als noch bis zum August, was darauf schließen lässt, dass sich inzwischen eine erste Erholung nach den Streiks bei den südafrikanischen Minen in der ersten Jahreshälfte eingestellt hat.

Ebenfalls rückläufig war der Kupferausstoß, der 10,8% niedriger ausfiel als im Oktober 2013. Die Goldproduktion verzeichnete unterdessen ein Minus von 8,9%, während die Diamantenförderung um 4,1% zurückging und die Nickelproduktion mit 0,9% nur geringfügig sank.

Eine deutliche Steigerung konnte zur selben Zeit bei der Manganerzproduktion erzielt werden, die im Jahresvergleich um 20,3% zulegte, gefolgt von der Eisenerzproduktion mit 16,3%. Ebenfalls gestiegen sind indes die Produktion von Kohle (+5,9%) und Chromerz (+2,0%).

## © Redaktion GoldSeiten.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/52346--Goldproduktion-Suedafrikas-im-Oktober-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 Datenschutzrichtlinen.

07.11.2025 Seite 1/1