

Goldproduktion Südafrikas im November gesunken

20.01.2015 | [GoldSeiten](#)

Die gesamte Minenproduktion Südafrikas ist im diesjährigen November verglichen zum Vorjahresmonat um 0,4% gesunken, wie aus den von Statistics South Africa veröffentlichten [vorläufigen Zahlen](#) hervorgeht.

Der Rückgang war bei den PGM mit 14,3% noch immer am stärksten, was auf die Bestreikung der südafrikanischen Minen während der ersten Jahreshälfte und deren nachwirkenden Folgen zurückzuführen ist. Gleichwohl fiel die prozentuale Verschlechterung deutlich niedriger aus als in den Vormonaten, was auf eine Besserung schließen lässt.

Ebenfalls rückläufig war die Diamantenproduktion, die gegenüber November 2013 um 14,2% zurückging, gefolgt vom Kupfer- und Goldausstoß, welche jeweils einen Rückgang um 10,1% verzeichneten. Die Kohle- und die Nickelförderung sanken unterdessen im Jahresvergleich um 4,2 resp. 3,4%.

Eine deutliche Steigerung konnte zur selben Zeit bei der Manganerzproduktion erzielt werden, die um 25,6% zulegte, gefolgt von der Eisenerz- und der Chromerzproduktion mit 20,2% resp. 10,3%.

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/52742--Goldproduktion-Suedafrikas-im-November-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](#).