

# Goldproduktion Südafrikas im Januar um 6,3% gesunken

13.03.2014 | [GoldSeiten](#)

Die gesamte Minenproduktion Südafrikas verzeichnete im Januar 2014 im Vergleich zum Vorjahreszeitraum ein Plus von 3,1%. Dies geht aus den soeben von Statistics South Africa veröffentlichten [vorläufigen Zahlen](#) hervor.

Dabei wurde beim Goldausstoß in diesem Monat verglichen zum Januar 2013 ein Rückgang um 6,3% verzeichnet. Ebenfalls rückläufig war die Kohleproduktion, die um 7,9% hinter dem Ergebnis des Vorjahresmonats zurückblieb.

Um 27,4% und damit am stärksten gestiegen ist dagegen die Nickelproduktion. Ebenfalls deutliche Zuwächse wurden bei der Manganerz- (+25,5%), der Kupfer- (+14,4%) und der Eisenerzproduktion (+11,7%) verbucht. Die Diamantenförderung konnte gegenüber Januar letzten Jahres um immerhin 6,4% gesteigert werden und die PGM- und die Chromerzproduktion verzeichneten verglichen zum Vorjahresmonat ein Plus von 4,0% resp. 3,9%.

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/47831--Goldproduktion-Suedafrikas-im-Januar-um-63Prozent-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](#).