

# Goldproduktion Südafrikas im März um 2,9% gesunken, PGM-Ausstoß um 44,3% eingebrochen

13.05.2014 | [GoldSeiten](#)

Die gesamte Minenproduktion Südafrikas verzeichnete im März 2014 im Vergleich zum Vorjahreszeitraum einen Rückgang um 4,7%. Dies geht aus den soeben von Statistics South Africa veröffentlichten [vorläufigen Zahlen](#) hervor.

Der mit 44,3% mit Abstand größte Produktionsrückgang wurde erneut bei den PGM verzeichnet, was auf die anhaltenden Streiks bei den südafrikanischen Platinminen zurückzuführen ist. Die Chromerzproduktion sank im Jahresvergleich unterdessen um 7,4%; der Goldausstoß blieb um 2,9% hinter dem Produktionsergebnis vom März letzten Jahres zurück.

Ein deutlicher Zuwachs von 24,6% wurde hingegen bei der Manganerzproduktion verzeichnet, gefolgt von der Diamantenförderung, die das Ergebnis des Vorjahresmonats um immerhin 14,2% übertraf. Ebenfalls gestiegen ist die Produktion von Eisenerz (9,0%), Nickel (7,1%), Kohle (6,8%) und Kupfer (0,6%).

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/48871--Goldproduktion-Suedafrikas-im-Maerz-um-29Prozent-gesunken-PGM-Ausstoss-um-443Prozent-engebrochen.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).