

Goldproduktion Südafrikas im Dezember um 2% gestiegen

12.02.2015 | [GoldSeiten](#)

Die gesamte Minenproduktion Südafrikas ist im Dezember letzten Jahres verglichen zum Vorjahresmonat um 2,0% gesunken, wie aus den soeben von [Statistics South Africa](#) veröffentlichten vorläufigen Zahlen hervorgeht.

Die Auswirkungen der Minenstreiks machten sich auch im Dezember weiter bemerkbar und führten zu einem Rückgang der PGM-Produktion um 14,9%. Prozentual noch stärker gesunken ist die Diamantenproduktion des Landes mit einem Minus von 27,9%, gefolgt von der Eisenerzförderung, die im Vergleich mit dem Dezember 2013 einen Rückgang um 15,6% aufwies. Ebenfalls rückläufig, wenn auch deutlich geringfügiger, war der Nickelausstoß mit -1,1%.

Den stärksten Anstieg verzeichnete unterdessen die Produktion von Manganerz mit einer prozentualen Erhöhung von 22,9%. Die Kohleförderung legte zur gleichen Zeit um 16,1% zu, gefolgt vom Kupferausstoß (+8,7%), der Chromerz- (+2,6%) und der Goldproduktion (+2,0%).

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/53037--Goldproduktion-Suedafrikas-im-Dezember-um-2Prozent-gestiegen.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](#).