

Goldproduktion Südafrikas im August um 8,0% gesunken

10.10.2014 | [GoldSeiten](#)

Die gesamte Minenproduktion Südafrikas verzeichnete im August 2014 im Vergleich zum Vorjahreszeitraum einen Rückgang um 10,1%. Dies geht aus den gestern von Statistics South Africa veröffentlichten [vorläufigen Zahlen](#) hervor.

Der mit 45,0% größte Rückgang wurde erneut bei den PGM verzeichnet und ist auf die inzwischen beendeten Streiks bei den südafrikanischen Minen zurückzuführen. Ebenfalls spürbar rückläufig war die Diamantenproduktion, die im Jahresvergleich ein Minus von 30,2% verzeichnete. Der Goldausstoß ging unterdessen um 8,0% zurück, während die Chromerzproduktion und der Kohleausstoß um 2,5% resp. 1,0% hinter dem Ergebnis des Vorjahresmonats zurückblieben.

Der stärkste Anstieg wurde für die Eisenerzproduktion gemeldet. Diese erhöhte sich gegenüber August letzten Jahres um 21,7%. Auch die Förderung von Manganerz und Kupfer konnte mit einem Plus von 19,2% resp. 11,1% im Jahresvergleich deutlich gesteigert werden. Die Nickelproduktion stieg unterdessen um 9,5%.

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/51502--Goldproduktion-Suedafrikas-im-August-um-80Prozent-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](#).