

Australiens Goldproduktion verzeichnet Jahresplus von 9%

02.09.2014 | [GoldSeiten](#)

Der Goldausstoß Australiens ist im Fiskaljahr per 30. Juni 2014 verglichen zum Vorjahr um 9% gestiegen, wie [The Australian](#) gestern berichtete. Insgesamt wurden den Angaben zufolge 282 Tonnen bzw. umgerechnet 9,1 Mio. Unzen Gold aus den Minen des Landes gefördert. Der Wert des gesamten Goldausstoßes belief sich dabei auf 12,5 Milliarden \$.

Während des Juniquartals stieg die Goldproduktion Australiens auf 71 Tonnen bzw. 2,3 Millionen Unzen, nach 67 Tonnen im vorangegangenen vergleichbaren Zeitraum.

Experten warnen jedoch davor, die steigende Minenproduktion als Zeichen der Stärke zu interpretieren, da diese nicht nur das Resultat der Inbetriebnahme neuer Operationen sei. Auch der Abbau höhergradigen Erzes als Reaktion auf die derzeit schwierige Lage der Branche habe einen wesentlichen Beitrag geleistet.

Gemessen an der Goldproduktion im Jahr 2013 ist Australien derzeit zweitgrößter Goldproduzent der Welt.

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/50883--Australiens-Goldproduktion-verzeichnet-Jahresplus-von-9Prozent.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 [Datenschutzrichtlinen](#).