

Gold Resource Corp. steigert Gold- und Silberproduktion um 4,7 resp. 8,7%

10.02.2015 | [Redaktion](#)

Der in Mexiko und im US-Bundesstaat Nevada tätige Gold- und Silberproduzent [Gold Resource Corporation](#) veröffentlichte gestern die vorläufigen Produktionsergebnisse des vierten Quartals und des gesamten Geschäftsjahres 2014. Dessen zufolge gelang dem Unternehmen im vergangenen Jahr eine Erhöhung seines Goldausstoßes um 4,7%. Die jährliche Silberproduktion stieg zur gleichen Zeit um 8,7%.

Insgesamt wurden während der zwölf Monate 35.552 Unzen Gold und 3,3 Mio. Unzen Silber ausgestoßen, was umgerechnet einer gesamten Jahresproduktion von 83.902 Unzen Edelmetall-Goldäquivalent entspricht. Hiervon wurden 19.057 Unzen im vierten Quartal produziert.

Auch die Basismetallproduktion, die in diesen Wert nicht mit einfließt, konnte im Vergleich zum Vorjahr deutlich gesteigert werden. Demnach legten Kupfer-, Blei- und Zinkausstoß um 35, 66 resp. 77% zu.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/52996--Gold-Resource-Corp.-steigert-Gold--und-Silberproduktion-um-47-resp.-87Prozent.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](#).