

# Peru: Goldproduktion im Jahr 2014 erneut gesunken, Silberausstoß gestiegen

13.02.2015 | [GoldSeiten](#)

Der Goldausstoß der peruanischen Minen ist im vergangenen Jahr wie bereits im Vorjahr gesunken, während bei der Produktion des Schwestermetalls Silber ein Anstieg erzielt wurde. Dies geht aus den offiziellen Zahlen hervor, die das peruanische Ministerium für Minen und Energie in dieser Woche veröffentlichte.

Nach 151.486 Kilogramm im Jahr 2013 erreichte die Goldproduktion des Landes in 2014 den Angaben zufolge 141.339 Kilogramm, was einen Rückgang um 6,7% bedeutet.

Im Hinblick auf den Silberausstoß Perus wurde hingegen ein Plus von immerhin 4,8% gemeldet. Damit stieg der Silberausstoß von 3.674.283 Kilogramm im Jahr 2013 auf 3.849.370 Kilogramm im Jahr darauf.

Ebenfalls erhöht hat sich die Kupferproduktion der peruanischen Minen, die mit 1.379.626 Tonnen ein leichtes Plus von 0,3% aufwies. Der Bleiausstoß stieg zur gleichen Zeit um 4,5% auf 278.487 Tonnen. Die Zinkförderung sank dagegen um 2,4% und summierte sich in den zwölf Monaten auf 1.318.660 Tonnen.

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/53046--Peru--Goldproduktion-im-Jahr-2014-erneut-gesunken-Silberausstoss-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](#).