

Perus Silberproduktion im Oktober um 8,39% gestiegen, Goldproduktion gesunken

20.12.2013 | [GoldSeiten](#)

Peru hat im Oktober dieses Jahres 314.673 kg Silber produziert, wie [BullionStreet](#) am Mittwoch berichtete. Dies entspreche einem Anstieg von 8,39% gegenüber 290.321 kg im gleichen Zeitraum letzten Jahres, hieß es unter Berufung auf Daten des peruanischen Bergbau- und Energieministeriums. Im Zeitraum von Januar bis Oktober habe das Land 2.965.297 kg Silber produziert und damit 2,96% mehr gegenüber 2.880.153 kg im vergleichbaren Vorjahreszeitraum.

Die Goldproduktion Perus sei im Oktober um 1,35% gesunken von 12.044 kg 2012 auf nur noch 11.881 kg Gold in diesem Jahr. Von Januar bis Oktober 2013 seien 127.114 kg Gold produziert worden, 7,33% weniger verglichen zu 137.165 kg im entsprechenden Vorjahreszeitraum.

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/46556--Perus-Silberproduktion-im-Oktober-um-839Prozent-gestiegen-Goldproduktion-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](#).