

Peru: Goldproduktion im September um 2% gesunken

05.11.2014 | [GoldSeiten](#)

Die Kupfer-, Gold-, Zinn- und Molybdänproduktion Perus ist im diesjährigen September gegenüber dem vergleichbaren Vorjahresmonat gesunken, während beim Ausstoß von Silber, Zink, Blei und Eisen ein Anstieg verzeichnet wurde, wie aus den [neuesten Angaben](#) des peruanischen Ministeriums für Energie und Bergbau hervorgeht.

Demnach sank die Goldproduktion des Landes um 2,03% auf 12.226 kg. Perus Silberproduktion stieg im Jahresvergleich dagegen um 3,92% und summierte sich auf 321.941 kg.

Der Kupferausstoß verzeichnete unterdessen ein Minus von 12,78% und sank auf 105.289 Tonnen. Ebenfalls rückläufig war die Molybdänproduktion, die mit 1.483 Tonnen einen Rückgang um 14,62% verzeichnete. Der Zinnausstoß ging zur gleichen Zeit um 16,48% zurück und belief sich auf 1.901 Tonnen.

Die Zinkförderung konnte den Angaben zufolge hingegen mit 108.117 Tonnen um 10,43% gesteigert werden. Selbiges gilt auch für die Produktion von Blei (24.474 Tonnen, +2,04%) und Eisen (518.752 Tonnen, +43,61%).

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/51872--Peru--Goldproduktion-im-September-um-2Prozent-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).