

Peru: Goldproduktion im Oktober um 8,9% gesunken

08.12.2014 | [GoldSeiten](#)

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

Demnach stieg die Goldproduktion des Landes um 8,90% auf 13.449 kg. Perus Silberproduktion sank im Jahresvergleich dagegen um 0,54% und summierte sich auf 315.905 kg.

Der Kupferausstoß verzeichnete unterdessen ein Minus von 1,77% und sank auf 120.169 Tonnen. Ebenfalls rückläufig war die Molybdänproduktion, die mit 1.502 Tonnen einen Rückgang um 14,68% verzeichnete. Der Zinnausstoß ging zur gleichen Zeit um 10,31% zurück und belief sich auf 1.805 Tonnen.

Die Zinkförderung konnte den Angaben zufolge hingegen mit 112.458 Tonnen um 0,67% gesteigert werden. Selbiges gilt auch für die Produktion von Blei (23.700 Tonnen, +5,52%) und Eisen (664.716 Tonnen, +4,58%).

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/52312--Peru--Goldproduktion-im-Oktober-um-89Prozent-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](#).