

Yamana erwartet 2010 Rückgang der Produktion von Goldäquivalent

13.01.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen rechnet in diesem Jahr mit einer Goldäquivalent-Produktion von 1.030.000 bis 1.145.000 oz und 2011 mit 1.045.000 bis 1.150.000 oz. Für 2009 hatte Yamana 1.201.200 oz Goldäquivalent gemeldet, 1.026.000 oz stammten aus fortgeführten Minen.

Für das Chapada Kupfer-Gold-Projekt in Brasilien rechnet man mit einer Produktion von 150 Mio. bis 160 Mio. Pfund Kupfer. Für 2011 erwartet das Unternehmen 135 Mio. bis 145 Mio. Pfund.

Es werden in diesem Jahr Cashkosten der Beiprodukte, Alubrera ausgenommen, von unter 200 USD pro Unze Goldäquivalent erwartet. Für Nebenprodukte sind Cashkosten, Alubrera ebenfalls ausgenommen, von 360 bis 400 USD für 2010 und 370 bis 400 USD pro Unze Goldäquivalent für 2011 vorgesehen.

Kapitalinvestitionen für 2010 und 2011 werden bei etwa 515 Mio. USD und 455 Mio. USD liegen. Für das Explorationsprogramm 2010 wurden zwischen 75 und 80 Mio. USD veranschlagt.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/16863--Yamana-erwartet-2010-Rueckgang-der-Produktion-von-Goldaequivalent.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](#).