

# Yamana Gold Inc. - Kaufen mit Kursziel 16 Can\$

14.12.2009 | [Redaktion](#)

Die Analysten von Jennings Capital Inc. haben eine Neueinschätzung von Yamana vorgenommen, hauptsächlich aufgrund angepasster Metall-Preisannahmen.

Yamana produzierte 261.789 oz Gold, 2,9 Mio. oz Silber und 36,3 Mio. Pfund Kupfer im 3. Quartal und erlöste 333,2 Mio. US\$. Der adjustierte Gewinn betrug 88,3 Mio. US\$. Die Cashkosten im Quartal lagen bei 349 US\$/oz, verglichen mit 410 US\$/oz im Vorjahresquartal.

Jennings erwartet eine Gesamtproduktion von 880.200 oz Gold, 10,6 Mio. oz Silber und 149,2 Mio. Pfund Kupfer für 2009.

Unter Annahme konservativer Metallpreise (Gold 2010 1.100 US\$, 2011 1.000 US\$ und 2012 900 US\$), einem NAV-Multiplikator von 1,85, einem CFPS-Multiplikator von 13 und einem KGV von 21 ergibt sich auf Sicht von 12 Monaten ein Kursziel von 16 Can\$.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/16504--Yamana-Gold-Inc.---Kaufen-mit-Kursziel-16-Can.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](#).