

# Yamana Gold Inc.: Kaufen mit Kursziel 17,00 USD

22.11.2010 | [Redaktion](#)

Canaccord Genuity besuchte die Chapada Mine und das Pilar-Projekt von Yamana Gold in Brasilien. Die Analysten zeigten sich beeindruckt von dem Potenzial für eine Erhöhung der Reserve/Ressource.

Bei Chapada sollen Optimierungsarbeiten den Durchsatz bis Ende 2011 auf 22 Mio. Tonnen pro Jahr steigern. Zudem könnte die neu entdeckte Suruca-Lagerstätte die Goldproduktion des Projekts deutlich erhöhen. Langfristig könnten außerdem andere vielversprechende Explorationsziele die Reserven/Ressourcen von Chapada erhöhen.

Weiterhin sehen die Analysten bei dem Pilar-Projekt Potenzial für eine Ressourcenerhöhung durch eine mögliche Erweiterung der Mineralisierung sowie durch neue Zielgebiete wie Maria Lazara.

Canaccord empfiehlt Yamana Gold weiterhin zum Kauf und wiederholt das Kursziel von 17,00 USD.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/22840--Yamana-Gold-Inc.--Kauf-mit-Kursziel-1700-USD.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](#).