

# Yamana Gold Inc. erhöht Goldreserven um 26% und Goldressourcen um 12%

24.02.2011 | [Redaktion](#)

[Yamana Gold](#) hat den Stand der Mineralreserven und -ressourcen von Ende des Jahres 2010 bekannt gegeben. Die Goldreserven des Unternehmens konnten im Vergleich zum Vorjahr um 26%, die Goldressourcen um 12% erhöht werden. Die nachgewiesenen und wahrscheinlichen Silber- und Kupferreserven verzeichneten einen Zuwachs um 3% und 9%.

Yamana verfügt aktuell über gesamte nachgewiesene und wahrscheinliche Goldreserven in der Höhe von 22,1 Mio. oz (+26%) und gesamte nachgewiesene und wahrscheinliche Silberreserven in der Höhe von 167,3 Mio. oz (+3%). Die gemessenen und angezeigten Goldressourcen des Unternehmens belaufen sich auf 14,5 Mio. oz (+12%) und die gemessenen und angezeigten Silberressourcen auf 46 Mio. oz (-23%).

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/24609--Yamana-Gold-Inc.-erhoeht-Goldreserven-um-26Prozent-und-Goldressourcen-um-12Prozent.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](#).