

# Barrick Gold Corp. plant innerhalb von 5 Jahren Produktionssteigerung auf 9 Mio. oz

21.02.2011 | [Redaktion](#)

[Barrick Gold Corporation](#) gab in der vergangenen Woche die [Jahresergebnisse 2010](#) bekannt. Zusätzlich veröffentlichte das Unternehmen die Produktionsplanung für die kommenden Jahre.

Im Jahr 2011 rechnet der Bergbau riesen mit einer Goldproduktion von 7,6 - 8,0 Mio. oz zu gesamten Cashkosten von 450 - 480 USD/oz bzw. zu Netto-Cashkosten von 340 - 380 USD/oz. Die Kupferproduktion soll 2011 bei 300 Mio. Pfund zu gesamten Cashkosten von 1,35 - 1,45 USD/Pfund liegen

Innerhalb der nächsten fünf Jahre plant Barrick, seine Goldproduktion auf 9 Mio. oz zu steigern.

In den zwölf Monaten bis zum 31. Dezember 2010 produzierte Barrick Gold 7,765 Mio. oz Gold und 368 Mio. Pfund Kupfer.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/24526--Barrick-Gold-Corp.-plant-innerhalb-von-5-Jahren-Produktionssteigerung-auf-9-Mio.-oz.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](#).