

African Barrick Gold plc gibt Quartalsergebnisse bekannt

22.10.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen hat heute die Ergebnisse des dritten Quartals 2010 veröffentlicht. Der Nettogewinn fiel in den drei Monaten verglichen mit dem Vorjahreszeitraum um 8% auf 39,868 Mio. US\$. Im gleichen Zeitraum des Vorjahres betrug der Nettogewinn 43,265 Mio. US\$. Der Gewinn pro Aktie belief sich im dritten Quartal 2010 auf 9,7 Cents. In den ersten neun Monaten des Jahres verzeichnete der Nettogewinn im Vergleich zum gleichen Zeitraum des Vorjahres jedoch einen Anstieg um 87% auf 139 Mio. USD bzw. 33,9 Cents je Aktie.

Die zurechenbare Produktion belief sich im dritten Quartal auf 164.996 oz Gold; die gesamten Cashkosten betragen 615 USD je oz Gold. Damit fiel die Produktion 23% geringer aus als im dritten Quartal 2009. Die Cashkosten erhöhten sich um 32%.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/22217--African-Barrick-Gold-plc-gibt-Quartalsergebnisse-bekannt.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](#).