

# African Barrick Gold plc gibt Ergebnisse des ersten Halbjahres 2011 bekannt

26.07.2011 | [Redaktion](#)

[African Barrick Gold](#) veröffentlichte heute die Ergebnisse des ersten Halbjahres 2011. Der Nettogewinn stieg in den sechs Monaten verglichen mit dem Vorjahreszeitraum um 21% auf 120,1 Mio. USD an. Der Gewinn pro Aktie betrug im ersten Halbjahr 29,3 Cents. Im gleichen Zeitraum des Vorjahres hatte sich der Nettogewinn auf 99,2 Mio. USD oder 24,2 Cents belaufen.

Das EBITDA erreichte 244,9 Mio. USD, ein Anstieg um 25%. Der Umsatz erhöhte sich um 30% und betrug 578,4 Mio. USD.

Die zurechenbare Produktion belief sich im ersten Halbjahr auf 345.857 oz Gold; die Cashkosten betrugen 655 USD je oz Gold. Damit fiel die Produktion 3% geringer aus als im Vorjahreszeitraum. Die Cashkosten erhöhten sich um 24%.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/28568--African-Barrick-Gold-plc-gibt-Ergebnisse-des-ersten-Halbjahres-2011-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](#).