

# African Barrick Gold verfehlt eigene, bereits gesenkte Produktionsprognose

19.01.2011 | [Rainer Hahn](#)

EMFIS.COM - Stuttgart ([www.rohstoffe-go.de](http://www.rohstoffe-go.de)) [African Barrick Gold](#) (ABG, WKN A1CTRD), die Gold aus vier Minen in Tansania fördert, verpasste 2010 ihre Produktionsziel. Der Ausstoß fiel gegenüber 2009 um 2% auf 700.934 Unzen Gold. Angepeilt hatte man eine Produktion von 716.000 Unzen.

Das Unternehmen hatte anfänglich damit gerechnet 2010 bis zu 850.000 Unzen Gold produzieren zu können, musste diese Prognose im vergangenen Jahr aber zwei Mal senken, nachdem auf der Buzwagi-Mine Probleme auftraten. Allerdings lag die Zahl der verkauften Unzen mit 724.083 um 3% höher als die Produktion, was einen Anstieg von 6% gegenüber dem Vorjahr. Das ließ den Cashflow im vierten Quartal steigen, sodass ABG das Jahr mit einem Nettocashbestand von 401 Mio. Dollar beendete.

Das Unternehmen produzierte im vierten Quartal 179.730 Unzen Gold. Das bedeutet ein Plus von 9% im Vergleich zum dritten Quartal 2010 aber einen Rückgang von 16% gegenüber dem gleichen Quartal 2009. Laut CEO Greg Hawkins arbeiteten die Minen Bulyanhulu und North Mara im vierten Quartal nach Plan und erzielten stabile Produktionsergebnisse.

Die geringere Produktion resultierte aus Maßnahmen, die man im Oktober eingeleitet hatte, um die Treibstoffdiebstähle auf der Buzwagi-Mine zu verhindern, doch laut Hawkins habe sich der Ausstoß im Verlauf des Quartals wieder auf das erwartete Niveau erholt. Die Produktion auf Tulawaka lag 14% unter dem Niveau des Vorjahres. Grund waren niedrigere Gehalte sowohl aus dem Untertagebau als auch aus dem bereits gelagerten Material.

ABG veräußerte im vierten Quartal 2010 201.298 Unzen Gold und damit 12% mehr als produziert wurde und 2% mehr als man im Vergleichsquarter 2009 verkaufte. Diese Steigerung war hauptsächlich darauf zurückzuführen, dass man bislang nicht verkaufte Goldkonzentrat von Bulyanhulu veräußerte, sodass man die Lagerbestände zum Jahresende wieder auf ein normales Niveau zurückführte.

Der gestiegene Absatz und der durchschnittlich realisierte Verkaufspreis von 1.394 USD pro Unze Gold im vierten Quartal und von 1.240 USD pro Unze über das gesamte vergangene Jahr hatten einen positiven Einfluss auf den Gewinn und den Cashflow 2010, hieß es von ABG.

*Die hier angebotenen Artikel stellen keine Kauf- bzw. Verkaufsempfehlungen dar, weder explizit noch implizit sind sie als Zusicherung etwaiger Kursentwicklungen zu verstehen und ROHSTOFFE-GO und seine Autoren schließen jede Haftung diesbezüglich aus. Die Artikel und Berichte dienen ausschließlich der Information der Leser und stellen keine wie immer geartete Handlungsaufforderung dar. Zwischen ROHSTOFFE-GO und den Lesern dieser Artikel entsteht keinerlei Vertrags- und/oder Beratungsverhältnis. Wir weisen darauf hin, dass Autoren und Mitarbeiter von ROHSTOFFE-GO Aktien der jeweils angesprochenen Unternehmen halten oder halten können und somit ein möglicher Interessenkonflikt besteht.*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/23897--African-Barrick-Gold-verfehlt-eigene-bereits-gesenkte-Produktionsprognose.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](#).