

# AngloGold Ashanti will Produktion steigern

03.09.2008 | [Rainer Hahn](#)

RTE Johannesburg - (www.emfis.com) - Wie ein hoher Offizieller des südafrikanischen Goldproduzenten AngloGold Ashanti mitteilte, plant das Unternehmen die Goldproduktion in Afrika in den nächsten fünf bis sechs Jahren von derzeit vier auf dann fünf Millionen Unzen zu steigern.

Die Minen in Afrika produzieren aktuell rund 75-80 Prozent des durch die AngloGold geförderten Goldes.

Das Unternehmen erwartet trotz schwieriger Bedingungen Wachstumschancen in Afrika. So gibt es in Südafrika Probleme mit der Stromversorgung, die Kosten für Elektrizität in Ghana sind hoch und andere Länder belasten die Unternehmensbilanzen mit immensen Steuerforderungen.

Darüber hinaus plant die AngloGold auch im Kongo zu expandieren. Ein Vertrag dazu sei bereits in Arbeit, einen zeitlichen Rahmen könne man aber nicht nennen.

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/8819--AngloGold-Ashanti-will-Produktion-steigern.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](#).