

AngloGold Ashanti erwartet für 2008 geringeren Goldoutput

07.02.2008 | [Rainer Hahn](#)

RTE Stuttgart - (www.rohstoffe-go.de) - Die südafrikanische Minengesellschaft erwartet für 2008 einen geringeren Goldoutput. Aufgrund von Engpässen in der Stromversorgung und für das Unternehmen ungünstigen Wechselkursentwicklungen muss AngloGold im vierten Quartal 2007 einen Verlust vor Steuern hinnehmen. Die Goldproduktion ging im vierten Quartal ebenfalls zurück aufgrund von Produktionsausfällen in Südafrika und technischen Schwierigkeiten in der Geita Goldmine in Tanzania. Der Verlust vor Steuern beläuft sich auf 3,1 Milliarden Rand, der Rückgang der Goldproduktion beträgt fünf Prozent auf 1,3 Millionen Unzen. Ziel für 2008 ist eine Goldproduktion von 4,8-5,0 Millionen Unzen. Die Engpässe bei der Stromversorgung in Südafrika könnten diesem Vorhaben einen Strich durch die Rechnung machen.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4970--AngloGold-Ashanti-erwartet-fuer-2008-geringeren-Goldoutput.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](#).