

Elfenbeinküste plant Verdreifachung der Goldproduktion bis 2015

03.08.2010 | [GoldSeiten](#)

Bis 2015 möchte die Elfenbeinküste ihre Goldproduktion von derzeit etwa 7 Tonnen im Jahr auf mindestens 20 Tonnen erhöhen. Im November wird Randgold Resources die Tongon Mine im Norden des Landes in Betrieb nehmen. Das Unternehmen erwartet dort für 2010 eine Produktion von 75.000 Unzen, danach eine Jahresproduktion von 280.000 Unzen.

Innerhalb der nächsten drei Jahre sollen auch die Minengesellschaften Occidental Gold und Etruscan Resources in dem westafrikanischen Land beginnen, Gold zu fördern.

Derzeit macht der Bergbau nur ein Prozent des Bruttoinlandsprodukts der Elfenbeinküste aus. Haupt-Exportgut ist bislang Kakao. Die Entwicklung des Bergbausektors sei einer der Schritte, die man unternehme, um die Wirtschaft des Landes zu diversifizieren.

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/20534--Elfenbeinkueste-plant-Verdreifachung-der-Goldproduktion-bis-2015.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).