

# Freeport-McMoRan Copper & Gold Inc.: Illegale Minenarbeiter blockieren Exporte der Tenke Fungurume Mine

19.08.2010 | [Redaktion](#)

Hunderte von illegalen Minenarbeitern protestieren bei der Tenke Fungurume Mine in der Demokratischen Republik Kongo und legten den Exportverkehr lahm.

Am gestrigen Mittwoch sei die Situation eskaliert, nachdem Wachpersonal versucht hatte, die illegalen Arbeit von dem Minengelände zu vertreiben. Zwei Polizeibeamten seien dabei leicht verletzt und eine Schusswaffe entwendet worden.

Bereits in der vergangenen Woche hatten arbeitssuchende Einheimische LKW in Brand gesteckt und Kupfer gestohlen, nachdem das Unternehmen sie abgelehnt hatte. Im gesamten Land herrscht große Armut und viele Menschen bauen auf ihren Grundstücken illegal Mineralien ab.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/20888--Freeport-McMoRan-Copper-und-Gold-Inc.--Illegale-Minenarbeiter-blockieren-Exporte-der-Tenke-Fungurume-Mine.f>

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](#).