

Freeport-McMoRan beginnt Kupferproduktion auf Tenke Fungurume

01.04.2009 | [Redaktion](#)

Wie Lundin Mining, Partner von Freeport, mitteilte, hat man auf dem Projekt in der Demokratischen Republik Kongo mit der Produktion von Kupferkathoden begonnen. Die vorläufige Anlage liegt im Zeitplan und soll in der zweiten Jahreshälfte die volle Produktionskapazität erreichen.

Freeport hält an dem Projekt 57,75% der Anteile, Lundin 24,75% und das staatliche Unternehmen Gecamines 17,50%. Die vorläufigen Anlagen des Projekts sollen jährlich 115.000 t Kupferkathoden und 8.000 t Kobalt produzieren.

Wie Lundin weiterhin mitteilte, werden in den kommenden Monaten der Kobalt-Verarbeitungskreislauf und die Säureanlage parallel hochgefahren.

In den vergangenen Wochen war Tenke, wie alle weiteren Bergbauprojekte in der DRC, durch die Regierung geprüft worden. An dem Vertrag werden keine größeren Änderungen vollzogen werden.

Bislang wurden in Tenke Fungurume rund 2 Mrd. US\$ investiert.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/12306--Freeport-McMoRan-beginnt-Kupferproduktion-auf-Tenke-Fungurume.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](#).