

Kupfer: First Quantum Minerals zeigt sich in Sambia zuversichtlich

07.05.2012 | [EMFIS](#)

Lusaka - (www.emfis.com) - Der Rohstoffkonzern [First Quantum Minerals](#) verhandelt in Sambia immer noch über Stromtarife für ein geplantes neues Kupferprojekt.

Wie das Unternehmen mitteilte, sei es derzeit ziemlich optimistisch, mit dem Vorhaben Sentinel in dem afrikanischen Land bald starten zu können. Mit dem Bau der Kupfermine soll diesen Monat angefangen werden, jedoch stehe noch ein Abkommen über die Versorgung mit Strom aus, ohne welches nicht begonnen werde. Es müsse jedoch spätestens im August mit der Errichtung der Startschuß fallen, da ansonsten Klimateinflüsse das Projekt deutlich verzögern würden.

Das Vorhaben Sentinel ist ein weiteres enormes Bergbauprojekt in Afrika

Weiter wurde mitgeteilt, daß das Budget für die neue Mine sich auf 1,7 Milliarden USD belaufe. Erwartet werde nach Fertigstellung eine jährliche Produktion an Kupfer von bis zu 300.000 Tonnen. Der Produktionsstart sei für 2014 geplant.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/35917--Kupfer--First-Quantum-Minerals-zeigt-sich-in-Sambia-zuversichtlich.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](#).