

Blackthorn Resources Ltd. erhält erste Ressourcenschätzung für Kitumba

20.10.2009 | [Redaktion](#)

Das Explorationsunternehmen hat eine erste Ressourcenschätzung für die Kitumba Kupferanomalie auf seinem Jointventure Projekt Mumbwa in Sambia veröffentlicht. Bei einem Mindestgehalt von 0,2% Kupfer wurde eine abgeleitete Reserve von rund 345 Mio. t mit Gehalten von 0,45% Kupfer und 0,06% Gold geschätzt.

Blackthorn hält an dem Projekt 60% der Anteile; Partner BHP Billiton hat Mumbwa bereits zuvor auf Eisenoxid, Kupfer und Gold exploriert. Das Gebiet beherbergt große geophysikalische Anomalien mit einer Streckenlänge von rund 25 km. Für die Anomalien Kitumba und Mushingashi plant man weitere Arbeiten; sie werden als wichtigste Explorationsziele eingestuft.

Computermodelle der Kitumba Anomalie ließen darauf schließen, dass die Mineralisierung in die Tiefe und in verschiedene Richtungen offen ist. Weitere Bohrungen sollten die Mineralressource des Gebiets vergrößern und die Mineralisierung deutlicher definieren.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/15606--Blackthorn-Resources-Ltd.-erhaelt-erste-Ressourcenschaetzung-fuer-Kitumba.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](#).