

# African Metals Corp. schließt Kernbohrprogramm auf dem Luisha-South-Projekt ab

22.01.2011 | [DGAP](#)

Surrey, British Columbia, Kanada. 21. Januar 2011. [African Metals Corporation](#) (WKN: 912759; TSX Venture Exchange: AFR) berichtet über den neuesten Stand der Explorationsaktivitäten auf ihrem Projekt Luisha South in der Demokratischen Republik Kongo (DRK).

## Zusammenfassung

Bis Januar 2010 wurden auf dem Projekt Luisha South 22 Bohrungen niedergebracht, die Bohrkerne mit einer Gesamtlänge von 1.538,73 m lieferten. Die Bohrungen zielten auf die Verlängerung der Vererzung in Fallrichtung und nach Südosten, die durch das RC-Bohrprogramm im Juni 2010 identifiziert wurde. Zehn geneigte und vertikale Bohrungen wurden auf der Sohle des Tagebaus angesetzt, während die restlichen 12 Bohrungen im Shrend die restlichen 12 Bohrungen im Süden und Südosten der Tagebaugrube niedergebracht wurden.

## Kernbohrungen im Luisha-South-Tagebau

Rubaco Sprl und DrillTek Sprl brachten gemeinsam 22 Bohrungen (1538, 73 Kernbohrmeter) auf dem Projekt nieder. Die Bohrungen sind in folgender Tabelle zusammengefasst.

(siehe Link am Ende der Meldung)

Tabelle 1: Informationenzu Kernbohrungen, Projekt Luisha South

Die Bohrungen im Umkreis des Tagebaus trafen beständig auf eine Kupferkies- und Carrollitvererzung. Kupferkies ist ein Kupfer-Eisen-Sulfidmineral, das im Allgemeinen zu dem reichhaltigen Kupfermineral Malachit verwittert. Carrollit ist ein Kobaltsulfidmineral, das sich aus ca. 40 % Kobalt und 20 % Kupfer zusammensetzt. Der Rest ist Eisen, Schwefel und in geringen Mengen Nickel. Carrollit verwittert zu dem reichhaltigen Kobaltmineral Heterogenit. Die in den Bohrkernen beobachteten Vererzungsarten schließen sowohl syngenetische (Lagen paralleler dünner Pyritlinsen werden durch Kupferkies und Carrollit ersetzt) als auch epigenetische (in Klüften und Gängen beherbergte Sulfide) ein.

Die geologische Aufnahme der Bohrkernproben wird fortgesetzt und es wird erwartet, dass die Bohrkernproben zur Aufbereitung und Analyse Ende Januar an SGS Minerals Laboratory in Kalulushi, Sambia, geschickt werden. Das Unternehmen erwartet, dass die Analysenergebnisse und die Ergebnisse der Dichtebestimmung je nach Verzögerungen bei der Bearbeitung im Labor Anfang bis Mitte März vorliegen werden.

AFR plant, ausgewählte Proben aus den RC- und Kernbohrprogrammen für metallurgische Testarbeiten per Kurier an geeignete Beratungsunternehmen in Südafrika zu schicken. Die aktualisierte geologische Interpretation sowie die Analysen- und Metallurgieergebnisse werden für die Kalkulation der überarbeiteten anfänglichen Ressourcenschätzung und erste Bergbaustudien am Computer verwendet werden.

Nigel Ferguson, AusIMM, President und Chief Executive Officer des Unternehmens, eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, hat die Informationen dieser Pressemitteilung geprüft.

Die originale Pressemitteilung enthält weitere Tabellen bzw. Abbildungen und sind im Anschluss als PDF-Download verfügbar.  
[http://www.goldinvest.de/wp-content/uploads/African\\_Metals\\_Press\\_Release\\_7Jan2010\\_e.pdf](http://www.goldinvest.de/wp-content/uploads/African_Metals_Press_Release_7Jan2010_e.pdf)

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

Nordamerika:

African Metals Corporation  
Nigel Ferguson  
President & CEO  
Suite 205-16055 Fraser Highway  
Surrey, British Columbia, Canada V4N 0G2  
Tel: +1 604-507-2181  
Fax: +1 604-507-2187  
[www.africanmetals.com](http://www.africanmetals.com)

Europa:  
AXINO AG  
investor & media relations  
Königstraße 26, 70173 Stuttgart  
Tel. +49 (711) 253592 30  
Fax +49 (711) 253592 33  
[www.axino.de](http://www.axino.de)

*Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/23973--African-Metals-Corp.-schliesst-Kernbohrprogramm-auf-dem-Luisha-South-Projekt-ab.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](#).