

African Metals Corp.: Neuester Stand der Aktivitäten auf den Projekten Luisha South und Kalande in der Provinz Katanga, Demokratische Republik Kongo

17.09.2010 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 16. September 2010. African Metals Corporation (WKN: 912759; TSX Venture Exchange: AFR) berichtet über den neuesten Stand der Explorationsarbeiten auf ihren Projekten Luisha South und Kalande in der Provinz Katanga der Demokratischen Republik Kongo (DRK).

Geochemische Bodenbeprobung auf Luisha South

Basanga Consulting Sprl, ein geologischer Vertragspartner, hat vor Kurzem ein regionales Bodenbeprobungsprogramm auf dem Luisha-South-Projekt abgeschlossen. Es wurden insgesamt 349 Proben auf einem Raster gesammelt, dessen Anordnung eventuelle Ausläufer der Kupfer- und Kobaltvererzung im Luisha-South-Tagebau (siehe AFR-Pressemitteilung vom 15. Juni 2010) aufzeigen soll. Es wird angenommen, dass sich die Vererzung nach Südwesten in Richtung der Lizenzgrenze fortsetzt.

Die geochemischen Ergebnisse sind jetzt eingetroffen und basieren auf den Analysen der im Rahmen des Programms gesammelten Proben durch ein tragbares Niton-Röntgenfluoreszenzgerät. Eine Prüfung der Ergebnisse deutet an, dass eine starke geochemische Maskierung durch die mächtige Boden- und Lateritüberdeckung vorliegen könnte. Die geologische Auswertung des Bohrkleins der RC-Bohrungen zeigte, dass die Überdeckung in den südlich und südwestlich des Tagebaus angesetzten Bohrungen über 12 m mächtig ist.

In zwei Beprobungslinien südwestlich des Tagebaus, entlang der erwarteten Ausdehnung der Vererzung in Streichrichtung, wurden schwache Cu-Anomalien identifiziert. Die Anomalien reflektieren möglicherweise nicht ganz so mächtige Boden- und Lateritlagen über der vererzten Stratigraphie. Die auf den Erkundungslinien gesammelten Proben, die sich südlich des Erzgangs erstreckten, haben eine starke geochemische Kupferanomalie nahe dem Gefällebruch eines von Nordwesten nach Südosten streichenden Höhenzugs hervorgehoben. Die anomalen Gehalte stimmen über 2 Linien hinweg überein und decken ca. 800 m des Streichlängenpotenzials ab. Einige der im März 2010 gesammelten Gesteinsproben, die anomale Gehalte aufwiesen, stammen aus der Nähe der anomalen Bodenergebnisse (siehe AFR-Pressemitteilung vom 15. Juni 2010).

Basanga Consulting Sprl hat mit einem Infill-Bodenbeprobungsprogramm zur Sammlung von ca. 340 Proben begonnen. Der Abschluss des Programms wird Mitte September erwartet. Die Ergebnisse der Niton-Analyse dieser Infill-Bodenproben werden für Ende September erwartet. Die anomalen Proben aus dem ersten Beprobungs- sowie aus dem Infill-Beprobungsprogramm werden an die ALS Labors, Südafrika, zur Vergleichsanalyse geschickt.

Der Beginn der nachfolgenden Anlage von Schürfgräben und der RC-Bohrungen zur Überprüfung der Ausdehnung der Vererzung unter der Oberfläche ist vor dem Einsetzen der Regenzeit im November geplant.

Kalande-Projekt

Basanga Consulting Sprl hat mit dem Ausheben von Testgruben auf dem Kalande-Projekt des Unternehmens begonnen. Das Projekt liegt ca. 60 km nordöstlich von Lubumbashi. Die Ergebnisse früherer regionaler Bodenbeprobungen identifizierten umfangreiche Kupfer- und Kobaltanomalien bis zu einer Größe von 1.200 x 800 m, die die ausgelagerte aussichtsreiche Roan-Formation (siehe AFR-Pressemitteilung vom 22. April 2008) überlagern. Einige der Anomalien werden von regionalen, nach Nordosten streichenden linearen Störungen durchschnitten, die einen Beitrag zu der Vererzung geleistet haben könnten.

AFR wird den Markt bezüglich des Fortschrittes, ob und wann die Ergebnisse während dieser aufregenden Erschließungsphase des Unternehmens verfügbar sind, auf dem Laufenden halten.

Nigel Ferguson, AusIMM, President und Chief Executive Officer des Unternehmens, eine qualifizierte Person

gemäß National Instrument 43-101, hat die Informationen dieser Pressemitteilung geprüft.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

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

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26
70173 Stuttgart
Germany
Tel. +49 (711) 253592-30
Fax+49 (711) 253592-33
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 Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/11354--African-Metals-Corp.--Neuester-Stand-der-Aktivitaeten-auf-den-Projekten-Luisha-South-und-Kalande-in-der-Provinz-Namakwa-in-Suedafrika>

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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).