

African Metals Corp. gibt Unterzeichnung von Bohraufträgen für Nachfolgebohrungen auf dem Projekt Luisha South ...

05.10.2010 | [DGAP](#)

African Metals Corp. gibt Unterzeichnung von Bohraufträgen für Nachfolgebohrungen auf dem Projekt Luisha South in der Provinz Katanga, Demokratische Republik Kongo bekannt

Vancouver, British Columbia, Kanada. 4. Oktober 2010. African Metals Corporation (WKN: 912759; TSX Venture Exchange: AFR) berichtet, dass das Unternehmen zwei Firmen mit der Durchführung von Nachfolgebohrungen auf dem Projekt Luisha South beauftragt hat. Magnum Drilling Sprl erhielt den Auftrag für die RC-Hammerbohrungen (700 Bohrmeter) und Rubaco Sprl für die Kernbohrungen (1.000 Bohrmeter).

Es wird erwartet, dass das RC-Bohrgerät in der ersten Oktoberwoche (Montag, den 4. Oktober) mit den Bohrungen beginnt, während das Kernbohrgerät am oder um den 10. Oktober zu den Bohrstellen transportiert wird und kurz darauf mit den Bohrungen beginnen wird. Die Vorbereitung der Bohrstellen und der Zufahrtswände macht gute Fortschritte und die Bohrungen sollten, vorbehaltlich etwaiger Verzögerungen aufgrund dritter Parteien, rechtzeitig beginnen.

Programm der Umkehrspülbohrungen (Reverse Circulation)

Das RC-Programm hat zwei Phasen. Im Rahmen der ersten Phase wird die historische Abraumhalde neben der Grube Luisha South abgebohrt. Die von den unabhängigen Beratern Strathcona Mineral Services im Jahre 2007 entnommenen Baggerproben aus den zehn ausgebaggerten Gruben hatten Gehalte zwischen 0,1 % und 1,9 % Kupfer sowie 0,1 % und 0,9 % Kobalt. Die Gehalte und die ungefähre Tonnage (350.000 Tonnen) deuten an, dass das Haldenmaterial möglicherweise durch das Haufenlaugungsverfahren wirtschaftlich aufbereitet werden kann (siehe NI 43-101). Das Bohrprogramm wird eine Ressourcenschätzung für Kupfer und Kobalt erlauben, während das Probenmaterial aus dem Fliehkraftabscheider für Großprobenlaugungstest bestimmt ist, die in der Anlage in der nahe gelegenen Stadt Likasi durchgeführt werden.

Im Rahmen der zweiten Phase des Programms wird das Kupfervorkommen in den geochemischen Bodenanomalien überprüft werden, die durch das von Basanga Consulting Sprl durchgeführte regionale Bodenbeprobungsprogramm (siehe AFR-Pressemitteilung vom 22. Juni 2010) abgegrenzt wurden. Die Anomalien liegen südlich und südöstlich der Luisha-Grube. Drei der Anomalien sind breit (zwischen 150 m und über 400 m) mit Gehalten zwischen 190 und 500 ppm Kupfer. Die vierte Anomalie repräsentiert eine Doppelstruktur, die 3.884 ppm Kupfer enthielt.

Kernbohrprogramm

Das Kernbohrprogramm ist eine Kombination von neuen Bohrungen an der Oberfläche und der Verlängerung bestehender RC-Bohrungen durch Kernbohrungen. Die geologische Interpretation des im Juni durchgeführten RC-Bohrprogramms deutete an, dass eine Anzahl der Bohrungen entweder kurz vor oder innerhalb der Vererzungszonen endeten. Grundwasser war die gemeinsame Ursache für die frühzeitige Einstellung der Bohrungen. Positive Daten von den Kernbohrungen würden eine Verbesserung der ersten Ressourcenschätzung ermöglichen, deren Veröffentlichung Anfang Oktober erwartet wird.

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

Die originale Pressemitteilung enthält eine weitere Abbildung und ist unter folgendem Link verfügbar:
http://www.goldinvest.de/wp-content/uploads/African_Metals_Press_Release_04Oct2010.pdf

(Anmerkung: Dreiecke = Kupferanalysen in ppm der Gesteinsproben; blaue Kreise = Ansatzpunkte der RC-Bohrungen im Juni, Verlängerungen durch Kernbohrungen im Oktober; hellblaue Kreise = geochem. RC-Bohrungen; braune Kreise = RC-Bohrungen auf Halde).

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
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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21883--African-Metals-Corp.-gibt-Unterzeichnung-von-Bohrauftraegen-fuer-Nachfolgebohrungen-auf-dem-Projekt-Luisha-Sa>

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](#).