

African Metals Corp.: Ausgezeichnete Fortschritte bei der Konstruktion der DMS-Anlage, der Installation Schwerkraftspiralen und der dazugehörigen Geräte auf dem Luisha-South-Projekt

01.12.2011 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 30. November 2011. [African Metals Corporation](#) (WKN: 912759; TSX Venture Exchange: AFR) berichtet über die ausgezeichneten Fortschritte bei der Konstruktion der DMS-Anlage (Dense Media Separation), der Installation der Schwerkraftspiralen und der dazugehörigen Geräte auf dem Luisha-South-Projekt.

Konstruktion

M&J Investments Sprl ('M&J') haben Fortschritte bei der Konstruktion der DMS-Anlage auf dem Luisha-South-Projekt (Fotos 1, 2, 3, 4) erzielt und nach Ende der ersten Rodungsarbeiten für die neuen Zufahrtswege zum Standort wurde die Ausbringung und Verdichtung eines 60 cm mächtigen Erd-/Kiesfundaments für die Anlage abgeschlossen. M&J hat jetzt mit der Installation der Betonspreizfundamente und der Pfeiler begonnen. Die Dränagearbeiten auf dem Gelände sind noch im Gange.

Verzögerungen

Die jahreszeitlich bedingten Gewitterregen haben bei den Rodungs-, Aushub- und Verdichtungsprogrammen zu Verzögerungen geführt. Es wird jedoch erwartet, dass wieder weitere Fortschritte wie geplant gemacht werden, sobald die Betonfundamente ausgehärtet sind, um die Bewegung und die Montage der Anlagenmodule zu erleichtern. Dies wird während der ersten Dezemberwoche anvisiert. Während der Nationalwahlen werden kleinere Verzögerungen erwartet.

Nigel Ferguson, CEO und President von African Metals Corp., kommentierte: 'Das Unternehmen freut sich sehr, nach einigen kleineren verwaltungstechnischen Verzögerungen über die ausgezeichneten Fortschritte bei der Konstruktion der DMS-Anlage zu berichten. Diese kleineren Verzögerungen aufgrund des Beginns der Regenzeit sind bedauerlich, aber der trotz allem bis dato erzielte Erfolg ist ein Beweis für das Engagement, das die inländischen Teams haben, die Anlage so nahe zum geplanten Termin wie möglich in Betrieb zu nehmen.'

Über African Metals Corporation

African Metals Corporation ist ein kanadisches Unternehmen, das an der TSX Venture Exchange ('AFR') gehandelt wird. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Entdeckung und Entwicklung von Kupfer- und Kobaltlagerstätten in dem stark vererzten Katanga-Kupfergürtel, der Teil des weltbekannten afrikanischen Kupfergürtels in der Demokratischen Republik Kongo ('DRK') ist.

AFR erwarb im März 2010 alle Sachanlagen von Chevalier Resources Inc., einschließlich eines 57%-Anteil am Luisha-South-Projekt innerhalb der Lizenz PEPM 4881, Provinz Katanga, Demokratische Republik Kongo ('DRK'), durch in der DRK registrierte Tochtergesellschaften. Im Juli 2010 erwarb AFR einen weiteren 18%-Anteil an dem Projekt mit der Option zur Erhöhung des Anteils auf 90 % aufgrund der Ergebnisse. Das Projekt liegt 75 km nordwestlich von Lubumbashi, der Hauptstadt der Provinz Katanga, und bedeckt ca. 16,2 km².

Das Luisha-South-Projekt schließt einen kleinen historischen Tagebau und die dazugehörige Abraumhalde ein. Das Projektgebiet wird von Sedimentgesteinen der Roan-Gruppe unterlagert, die große Cu-Co-Lagerstätten in der DRK beherbergen. Der Erzkörper Luisha South wurde zwischen 1923 und 1928 erkundet und es wurde eine oxydische Lagerstätte mit einer für die Vorproduktion geschätzten Tonnage von

350.000 Tonnen Erz mit 8,6 % Cu abgegrenzt (die nicht mit NI 43-101 konforme Ressourcenschätzung). Die Ergebnisse eines 2.002 Laufmeter umfassenden RC-Hammerbohrprogramm, das von Titan Drilling Sprl im Juni 2010 durchgeführt wurde, ermöglichten die Kalkulation einer ersten, mit NI 43-101 konformen geschlussfolgerten Ressource von 5,8 Mio. Tonnen mit 1,3 % Cu für 75.400 Tonnen enthaltenem Kupfermetall und 0,4 % Co für 23.200 Tonnen enthaltenem Kobaltmetall (Anwendung eines Cut-Off-Gehalts von 0,5 % Cu). Siehe den technischen Bericht von Geosure Exploration & Mining Solutions Pty. Ltd., eine unabhängige Firma, die von AFR beauftragt wurde, den technischen Bericht anzufertigen. Dated den 15. November 2010 und eingereicht bei www.sedar.com am 2. Dezember 2010.

Im Januar 2011 brachten die Bohrunternehmen Rubaco Sprl und DrillTek Sprl gemeinsam Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 1538,73 m auf dem Projekt nieder. Die Ergebnisse dieses Bohrprogramms ermöglichten eine Neukalkulierung der Ressource für eine mit NI 43-101 konforme geschlussfolgerten Ressource von 14,7 Mio. Tonnen mit 1,1 % Cu für 161.700 Tonnen enthaltenem Kupfermetall und 0,3 % Co für 44.100 Tonnen enthaltenem Kobaltmetall (Anwendung eines Cut-Off-Gehalts von 0,5 % Cu). Siehe den technischen Bericht von Geosure Exploration & Mining Solutions Pty. Ltd., eine unabhängige Firma, die von AFR beauftragt wurde, den technischen Bericht anzufertigen. Dated den 10. Oktober 2011 und eingereicht bei www.sedar.com am 17. Oktober 2011.

Das Projekt Luisha South bedeckt ebenfalls über eine Streichlänge von ca. 3 km die Roan-Gruppe, die günstige Voraussetzungen für das Vorkommen von Cu-Co-Vererzungen bietet. AFR visiert den Beginn der Produktion von Oxidkonzentrat bis zum Ende des vierten Quartals 2011 an.

Ronald J. Lawrence, AIG, Vice President Exploration des Unternehmens, eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, hat die dieser Pressemitteilung veröffentlichten Daten überprüft.

Um die oben erwähnten Fotos zu sehen, klicken Sie bitte folgenden Link an:
http://media3.marketwire.com/docs/1130afr_photos.pdf

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/31796--African-Metals-Corp.--Ausgezeichnete-Fortschritte-bei-der-Konstruktion-der-DMS-Anlage-der-Installation-Schwerkra>

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](#).