

Tansania: African Eagle legt Explorationsdaten für Zanzui-Projekt vor

06.09.2010 | [Rainer Hahn](#)

RTE Stuttgart - (www.rohstoffe-go.de) - Am Montag hat African Eagle Resultate aus Bohrprogrammen auf einem Areal im ostafrikanischen Tansania vorgelegt. Die Zahlen seien positiv, heißt es von Seiten des Unternehmens.

Die Daten wurden für das Kobalt-Nickel-Projekt Zanzui ermittelt. Das Areal liegt etwa 70 Kilometer südwestlich herausragenden Projektes von African Eagle (WKN: 590280), dem Nickelprojekt Dutwa. Auf dem Gebiet im Norden Tansanias wurden schon in den 80er-Jahren des vergangenen Jahrhunderts Explorationsarbeiten vom United Nations Development Programme durchgeführt, die schon früh Nickel-Anomalien gezeigt haben. Die bisherigen Daten der Erforschungen des Areals haben gezeigt, dass Zanzui ähnliche Potenziale wie das schon weiter fortgeschrittene Projekt Dutwa aufweisen kann.

Mit den neuesten Bohrresultaten sieht African Eagle diese Einschätzung bestätigt. Die Auswertungen des jüngsten Bohrprogramms zeigen signifikante Vorkommen von Nickel und Kobalt im Boden. Der Blick auf die Bohrresultate zeigt vereinzelt Spitzenwerte von bis zu 3,1 Prozent beim Nickel sowie 0,47 Prozent Kobalt-Mineralisierung in den Proben. Für Nickel meldet African Eagle am Montag Bohrproben um 40 Meter Länge mit Mineralisierungen zwischen 0,9 Prozent und 1,5 Prozent. Die Kobalt-Mineralisierungen liegen bei Bohrproben zwischen 27 Meter und 42 Meter Länge zwischen 0,14 Prozent und 0,30 Prozent.

Die Resultate seien sehr positiv, so die Aussage von Markt Parker, Managing Director von African Eagle. Während die Nickel-Grade nur leicht unter denen des Dutwa-Projektes liegen, seien die Kobalt-Mineralisierungsgrade signifikant höher. Mit den nun gewonnenen Daten habe man wohl genug Input, um eine vorläufige Schätzung der vorhandenen Rohstoffvorräte des Projektes vornehmen zu können, heißt es von Seiten des britischen Unternehmens.

Die Bemühungen des Konzerns seien zwar weiter auf die Machbarkeitsstudie für das Dutwa-Projekt konzentriert, dennoch wolle man zukünftige Potenziale durch Weiterentwicklung zusätzlicher Liegenschaften sichern. Dass beide Gebiete relativ nah beieinander liegen, kann sich dabei als Vorteil für African Eagle beim Aufbau einer Nickel- und Kobalt-Förderung vor Ort erweisen. Für Dutwa hat man erst Mitte Juni die Ressourcenschätzung deutlich angehoben, schätzt die Vorkommen nun auf 806.000 Tonnen Nickel sowie 30.000 Tonnen Kobalt.

Vor diesem Hintergrund ist es kein Wunder, dass die Aktie des Gesellschaft am Montagvormittag im Handel am Londoner Aktienmarkt Gewinne aufweist. Bis auf 4,25 GBP geht es nach oben, allerdings gibt die Aktie einen Teil ihrer Gewinne wieder ab. Aus charttechnischer Sicht ist das Papier damit zunächst erst einmal vom Widerstand bei 4,25 GBP nach unten abgeprallt. Ein Anstieg hierüber würde allerdings bereits bei 4,43 GBP und 4,62 GBP sowie 4,75 GBP auf nächste Hürden treffen. Erst oberhalb der letztgenannten Marke winken höhere Aufwärtspotenziale, ohne dass erneute Kaufsignale charttechnischer Art generiert werden müssen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21248--Tansania--African-Eagle-legt-Explorationsdaten-fuer-Zanzui-Projekt-vor.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](#).