

Kibaran Resources Ltd.: Hervorragende Untersuchungsergebnisse auf Mahenge (News mit Zusatzmaterial)

18.06.2014 | [DGAP](#)

- Bestätigung substantieller, oberflächennaher Zonen hochgradiger Mineralisierung von Großflocken
- Graphitvererzung bleibt in alle Richtungen offen
- Ergebnisse werden genutzt, um Mineralressourcenschätzung nach JORC aufzuwerten

[Kibaran Resources Ltd.](#) (Frankfurt WKN: A1C8BX, ASX: KNL) gibt die ersten Untersuchungsergebnisse des jüngsten Reverse Circulation (RC) Bohrprogramms auf der Epanko-Lagerstätte des Mahenge Graphit-Projekts in Tansania bekannt.

Die Übereinstimmung der hochgradigen Resultate bestätigt die Kontinuität und die Ausdehnung der Graphitvererzung an der Oberfläche, die Mineralisierung bleibt in alle Richtungen offen. Die Graphitproben, welche die Bohrlöcher durchteuften und zu einer Verdoppelung der Streichlänge beigetragen haben, stehen noch aus, die Vererzung zeigt jedoch ähnliche geologische Eigenschaften wie die bereits erhaltenen Probenergebnisse, siehe unten.

Bedeutende RC-Ergebnisse sind unter anderem:

- 18m bei 9,7% TGC ab der Oberfläche (MHRC032)
- 32m bei 9,3% TGC ab der Oberfläche (MHRC033), einschließlich; 16m bei 10,3% TGC
- 16m bei 10,3% TGC ab der Oberfläche (MHRC034)
- 56m bei 8,8% TGC ab der Oberfläche (MHRC035), einschließlich; 25m bei 10,0% TGC
- 78m bei 8,0% TGC ab der Oberfläche (MHRC036), einschließlich;
- 42m bei 10,2% TGC

Die Bohrungen konzentrierten sich auf oberflächennahe, stark verwitterte weiche Graphitmineralisierung, da die Freisetzung und Bewahrung großer Graphitflocken Priorität hat. Entscheidend für die Preisfestsetzung von verarbeitetem Graphit ist nämlich die Verteilung von Großflocken.

Die substantiellen oberflächennahen Zonen von hochgradiger Mineralisierung von Großflocken werden bedeutende kommerzielle Wettbewerbsvorteile bieten.

Die Ergebnisse für die verbleibenden Bohrlöcher werden im Laufe des kommenden Monats erwartet.

Das Bohrungsprogramm zielt darauf ab, den oberflächennahen Teil der bestehenden nach JORC Gefolgerten Ressourcenschätzung von 14,9 Mt bei 10,5% TGC (Total Graphitic Carbon), mit 1.560.000 Tonnen enthaltenem Graphit, zu einer Angezeigten/Gemessenen Ressourcenkategorie aufzuwerten. Die Arbeiten dazu sind im Gange, Ergebnisse werden Mitte Juli erwartet. Vorbehaltlich der Aufwertung wird eine wirtschaftliche Bewertungsstudie für Epanko veröffentlicht werden.

Die Attraktivität der Epanko-Lagerstätte zeigt sich daran, dass Kibaran einen bindenden Abnahme- und Vertriebsvertrag geschlossen hat, der mit der Unterstützung einer Entwicklungsbank vorangebracht wurde, mit der Aussicht auf künftige Kreditfinanzierung für die weitere Entwicklung der Lagerstätte.

Über Kibaran Resources Limited

Kibaran Resources Ltd. (Frankfurt WKN: A1C8BX, ASX: KNL oder "Kibaran") ist eine

Explorationsgesellschaft mit höchst aussichtsreichen Graphit- und Nickel-Projekten in Tansania, Afrika.

Der Hauptschwerpunkt des Unternehmens liegt auf der Epanko-Lagerstätte, die zu 100 Prozent im Besitz der Gesellschaft ist. Sie liegt innerhalb des Mahenge Graphit-Projekts. Epanko hat momentan eine Gefolgte Ressourcen-Schätzung von 14,9 Mt (Millionen metrische Tonnen), mit einem Gehalt von 10,5 % TGC (Total Graphite Carbon), 1,56 Mt enthaltenes Graphit, definiert in Übereinstimmung mit dem JORC Code. Diese erste Schätzung deckt jedoch nur 20 % des Projektgebiets ab. Die metallurgischen Untersuchungen haben ergeben, dass das Epanko Graphit von seiner Beschaffenheit her großflockig und expandierbar ist.

Kibaran hat auch Rechte am Merelani-Arusha Graphit-Projekt, das im Nordosten von Tansania liegt. Merelani-Arusha wird für kommerzielles Graphit ebenso als höchst aussichtsreich eingeschätzt.

Graphit gilt als entscheidender Rohstoff für die weltweiten Wachstumsbranchen der Zukunft, für industrielle und technologische Anwendungen wie Nuklearreaktoren, die Herstellung von Lithium-Ionen-Batterien und als Quelle für Graphen.

Darüber hinaus ist das Kagera Nickel-Projekt bislang noch wenig erkundet. Es liegt entlang der Streichlänge der Kabanga Nickel-Lagerstätte, die im Besitz von Xstrata ist und als größte noch nicht entwickelte, hochgradige Nickel-Sulfid-Lagerstätte der Welt gilt.

Anmerkung 1: Diese Information wurde gemäß dem JORC-Code 2004 vorbereitet und erstmals weitergegeben. Sie ist nicht gemäß dem JORC Code 2012 überarbeitet worden, da sich die Information seit der letzten Meldung nicht sachlich verändert hat.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Company Secretary
Robert Hodby
Kibaran Resources
P: + 61 8 6380 1003

Die Informationen in dieser Meldung, die sich auf Explorationsergebnisse, mineralische Rohstoffe oder Erzreserven beziehen, basieren auf Informationen, die von Andrew Spinks zusammengestellt wurden. Er ist Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy, eingetragen auf einer Liste, die von der ASX jeweils gültig verkündet wird. Andrew Spinks ist Direktor von Kibaran Resources Ltd. und hat hinlängliche Erfahrung, was die Art der Mineralisierung, den Typ von Lagerstätten und seine Aktivitäten betrifft. In der Ausgabe 2004 des "Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves" ist Andrew Spinks als fachkundige Person (Competent Person) eingetragen. Andrew Spinks stimmt den Schlussfolgerungen in dieser Meldung zu, insofern sie auf seinen Informationen beruhen, in der Form und dem Zusammenhang, in denen sie erscheinen.

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Die Originalmeldung enthält weitere detaillierte Angaben zu den Bohrerergebnissen. Nur die englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Zusatzmaterial zur Meldung:

Dokument: <http://n.equitystory.com/c/fncs.ssp?u=XBLQUJEAWO>

Dokumenttitel: KNL Outstanding Assay Results at Mahenge

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/49537--Kibaran-Resources-Ltd.--Hervorragende-Untersuchungsergebnisse-auf-Mahenge-News-mit-Zusatzmaterial.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](#).