

# Kibaran Resources Ltd.: Hervorragende Bohrergebnisse von Epanko Graphitproben (News mit Zusatzmaterial)

14.07.2014 | [DGAP](#)

- Die neuesten Bohrergebnisse erweisen die bislang besten Durchteufungen mit 22m bei 13,4% TGC, einschließlich 7m bei 20,1% TGC, und 39m bei 11,3% TGC, einschließlich 12m bei 14,5 TGC, und 6m bei 15,5 TGC.
- Graphitvererzung von der Oberfläche, und bleibt weiterhin in der Tiefe und in alle Richtungen offen
- Upgrade der Mineralressourcenschätzung ist auf einem guten Weg
- Laufende Entwicklungsstudien werden zügig zu einer Entwicklungsentscheidung führen

[Kibaran Resources Ltd.](#) (Frankfurt WKN: A1C8BX, ASX: KNL) gibt bekannt, dass die neuesten Ergebnisse des jüngsten Reverse Circulation (RC) Bohrprogramms auf der Epanko-Lagerstätte des Mahenge Graphit-Projekts in Tansania die bislang besten Durchteufungen von Graphit erwiesen haben.

Alle Bohrlöcher haben eine hochgradige, exzellente Mineralisierung von großen Graphitflocken durchteuft, die meisten davon treffen auf eine durchgängige Graphitvererzung von der Oberfläche bis zum Boden des Bohrlochs. Die Epanko Graphitmineralisierung bleibt weiter in der Tiefe und in alle Richtungen offen.

Die Arbeit zur Aufwertung der bestehenden nach JORC Gefolgerten Ressourcenschätzung (14,9 Mt bei 10,5% Total Graphitic Carbon), mit 1.560.000 Tonnen enthaltenem Graphit, zu einer Angezeigten/Gemessenen Ressourcenkategorie geht sehr gut voran. Eine bedeutende Steigerung ist wahrscheinlich. Die Arbeit zur Ressourcenschätzung läuft parallel zu laufenden Entwicklungsstudien und Kibaran wird diese Arbeit jetzt zügig bis zu einer Entwicklungsentscheidung vorantreiben.

Der letzte Teil der Bohruntersuchungsergebnisse wird voraussichtlich in dieser Woche erwartet.

## Die Spitzenergebnisse des RC Bohrprogramms sind unter anderem:

- 43m bei 8,6% TGC ab 3m (MHRC040), einschließlich; 13m bei 10,0% TGC
- 17m bei 9,1% TGC ab 4m (MHRC042)
- 39m bei 11,3% TGC ab 2m (MHRC048), einschließlich; 12m bei 14,5% TGC 6m bei 15,5% TGC
- 40m bei 9,2% TGC ab 8m (MHRC050), einschließlich; 13m bei 11,4% TGC
- 22m bei 13,4% TGC ab 14m (MHRC052), einschließlich; 7m bei 20,1% TGC

## Die neuesten Ergebnisse bestätigen die vorigen Bohruntersuchungen, darunter:

- 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
- 96m bei 6,2% TGC ab der Oberfläche (MHRC039), einschließlich; 18m bei 10,4% TGC

(Siehe Meldung vom 30. Juni 2014)

## Kibarans Executive Director Andrew Spinks kommentierte:

"Diese Ergebnisse sind aus mehreren Gründen bedeutsam. Sie übertreffen nicht nur alle vorigen Ergebnisse

in Epanko in qualitativer Hinsicht, sondern sie übertreffen auch die Ergebnisse, die von anderen Graphitprojekten auf der Welt berichtet werden. Darüber hinaus bleibt die Vererzung offen, es gibt also noch weitere Schätzungen zu bergen. Und nicht zuletzt, das ist bemerkenswert, zeigen die Ergebnisse dieselben zentralen Eigenschaften der vorigen Ergebnisse hinsichtlich der Flockengröße und sollten es auch mit den +99,9% Reinheitsergebnissen, siehe Meldung vom 7. Juli 2014, aufnehmen können. Das Unternehmen freut sich drauf, den Ressourcen-Upgrade in naher Zukunft bekannt zu geben und anschließend die Epanko Scoping-Studie veröffentlichen zu können."

Kibaran ist weiterhin das weltweit einzige Unternehmen mit einem verbindlichen Abnahmevertrag und einem Vertriebspartner für Graphitverkäufe außerhalb von China und will dies nun um eine direkte Beziehung zu einem großen Endverbraucher ausweiten.

## 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

Investor/Media Relations  
Rebecca Lawson  
M&C Partners  
P: +61 2 8916 6124  
E: rebecca.lawson@mcpartners.com.au

*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 Bohrergebnissen. Nur die englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.*

**Zusatzmaterial zur Meldung:**

Dokument: <http://n.equitystory.com/c/fncls.ssp?u=ARDDUPGMLA>

Dokumenttitel: ASX Mahenge Graphite Assays Deliver Outstanding Intersection\_Final

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/27974-Kibaran-Resources-Ltd.--Hervorragende-Bohrergebnisse-von-Epanko-Graphitproben-News-mit-Zusatzmaterial.htm>

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](#).