

Kibaran Resources Ltd.: Wichtige Etappen in der Entwicklung von Kibarans Epanko-Graphitlagerstätte erreicht

30.09.2014 | [DGAP](#)

Verträglichkeitsstudie eingereicht und Testarbeiten-Bohrprogramm abgeschlossen

Umwelt- und Sozialverträglichkeitsstudie

[Kibaran Resources Ltd.](#) (Frankfurt WKN: A1C8BX, ASX: KNL, "Kibaran" oder "das Unternehmen") gibt bekannt, dass die Umwelt- und Sozialverträglichkeitsstudie (ESIA) für das Epanko Graphit-Projekt in Tansania abgeschlossen und bei der tansanischen Umweltbehörde National Environmental Management Council (NEMC) offiziell eingereicht worden ist.

Gemäß den tansanischen Umweltrechtsvorschriften hat der NEMC bis zu 90 Tage Zeit, die ESIA-Studie zu bewerten und dem Umweltministerium die Ausstellung eines Umweltzertifikats für das Projekt zu empfehlen. Kibaran geht davon aus, dass es das Zertifikat für Epanko vor Jahresende erhalten wird.

Die ESIA-Arbeiten wurde von MTL Consulting Limited (MTL) ausgeführt. MTL arbeitet exklusiv für Kibarans Graphitprojekte in Tansania. Zur Exklusivitätsvereinbarung gehört, dass MTL keine Beratungsdienstleistungen für andere Graphitprojekte, die nicht zu Kibaran gehören und innerhalb eines 100 km-Radius von Kibaran-Projekten liegen, erbringt. Die Vereinbarung hat einen Gültigkeitszeitraum von 2 Jahren mit Verlängerungsoption.

Diamantbohrungsprogramm

Darüber hinaus wurde ein 12-Loch-Diamantbohrungsprogramm (HQ3) abgeschlossen, welches das Ziel hatte, für die geotechnischen Testarbeiten zur Epanko-Machbarkeitsstudie umfangreichere metallurgische und Bohrkernproben zu erhalten. Das metallurgische Programm bestand aus 7 Diamantbohrlöchern, die Bohrkernproben werden an metallurgische Labors in Europa, Afrika und Australien geschickt als Eingabe für die Machbarkeitsstudie, die GR Engineering Services Limited erstellt.

Die Bohrung hat Kuchimba Drilling ausgeführt. Kibaran und Kuchimba haben nun eine exklusive Vereinbarung getroffen, gemäß der Kuchimba sämtliche Bohrungsarbeiten auf den Projekten Epanko, Merelani und Tanga übernimmt. Entsprechend der Vereinbarung wird Kuchimba keine anderen Graphitprojekte bohren, die nicht zu Kibaran gehören und innerhalb eines 100 km-Radius von Kibarans Projekten liegen.

Executive Director Andrew Spinks sagte dazu: "Wir freuen uns über die Fortschritte, die wir bei dem Epanko-Projekt in Sachen Umwelt machen, und bleiben weiterhin auf Kurs, um nach Erhalt des Umweltzertifikats die Bergbaulizenz zu beantragen. Die exklusiven Vereinbarungen sowohl mit MTL als auch mit Kuchimba helfen Kibaran dabei, unsere Wettbewerbsvorteile in dem Graphitsektor des Landes weiter zu halten."

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

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 Angezeigte und Gefolgerte Ressourcen-Schätzung von 22,7 Mt (Millionen metrische Tonnen), mit einem Gehalt von 9,8 % TGC (Total Graphite Carbon), 2,223 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.

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 2012 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.

Die Informationen in dieser Meldung, die sich auf Explorationsergebnisse und mineralische Rohstoffe beziehen, basieren auf Informationen, die von David Williams zusammengestellt wurden. Er ist Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy, eingetragen auf einer Liste, die von der ASX jeweils gültig verkündet wird. David Williams ist angestellt bei CSA Global Pty Ltd und hat hinlängliche Erfahrung, was die Art der Mineralisierung, den Typ von Lagerstätten und seine Aktivitäten betrifft. In der Ausgabe 2012 des "Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves" ist David Williams als fachkundige Person (Competent Person) eingetragen. David Williams 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. Nur die englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/51364--Kibaran-Resources-Ltd.--Wichtige-Etappen-in-der-Entwicklung-von-Kibarans-Epanko-Graphitlagerstaette-erreicht.h>

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](#).