

# Kibaran Resources Ltd.: Aktueller Stand beim Epanko Graphit-Projekt

19.01.2015 | [DGAP](#)

- Wachstumsstrategie für Epanko entwickelt
- 2-stufige Ausweitung der Produktion von 40.000 Tonnen/Jahr auf 100.000 Tonnen/Jahr
- Der innenfinanzierte 5-Jahres-Expansionsplan zeigt einen Net Present Value (NPV) von 251 Millionen Dollar
- Machbarkeitsstudie ist im Zeitplan und im Budgetrahmen
- Umweltverträglichkeitszertifizierung kurz vor Abschluss

Perth, Australien 19. Januar 2015 - [Kibaran Resources Ltd.](#) (Frankfurt WKN: A1C8BX, ASX: KNL) gibt den aktuellen Stand bei seinem Flaggschiff, dem Epanko Graphit-Projekt in der Mahenge Graphit-Region in Tansania bekannt.

## Epanko Wachstumsstrategie

Kibaran hat eine Überprüfung des Abbau- und Verarbeitungsplans initiiert, mit dem Ziel, eine Wachstumsstrategie für das Projekt zu entwickeln, um auf den künftigen Nachfrageschub nach Großflockengraphit in Premiumqualität vorbereitet zu sein.

Rein technisch gesehen könnte die Produktion bei einer Menge von 100.000 tpa (Tonnen pro Jahr) starten, Kibaran ist allerdings überzeugt, dass es besonnen ist, mit 40.000 tpa zu beginnen, um den gegenwärtigen Bedarf zu decken, und dies mit einer soliden 100.000 tpa Wachstumsstrategie zu verknüpfen. Damit bringt sich das Unternehmen in eine hervorragende Position, um auf künftige Nachfragezuwächse schnell zu reagieren.

Die Studie sieht wie in der Tabelle unten gezeigt einen Anstieg (Ramp-Up) in zwei Stufen vor, wobei das zur Erweiterung benötigte Kapital aus der Produktion erwirtschaftet wird.

	Konzentrat (in tpa)	Zeitraumen
Start-Up	40.000	
Stufe 1	75.000	2-4 Jahre
Stufe 2	100.000	4-5 Jahre

Was den Net Present Value (NPV) betrifft, zeigt die Scoping-Studie bei 40.000 tpa einen NPV von 213 Millionen Dollar über ein Minenleben von 27 Jahren (siehe Meldung vom 18. August 2014). Die Expansionsstrategie mit 100.000 tpa steigert diesen Wert auf 251 Millionen Dollar auf Basis der derzeitigen Ressourcen. Falls erforderlich, kann das Unternehmen relativ kurzfristig und mit minimalem Aufwand die Ressource sowohl in der Streichlänge als auch der Tiefe erweitern, um das Minenleben weiter zu verlängern.

Die Strategie für ein Produktionswachstum basiert auf Modellberechnungen von Seiten des Unternehmens als auch von unabhängiger Seite für eine neue Nachfrage nach Großflockengraphit in Premiumqualität. Epankos aktuelle Mineralressource unterstützt diese Wachstumsstrategie mit Leichtigkeit.

## Machbarkeitsstudie

Die Machbarkeitsstudie, die von GR Engineering Services (GRES) geleitet wird, kommt gut voran und ist

sowohl zeitlich wie finanziell im Planungsrahmen. Die Arbeit hat sich bis jetzt auf den Abschluss der Planungen für das Betriebsgelände, die Aufbereitung, die Verbringung der Aufbereitungsrückstände sowie auf die Straßenplanung konzentriert, wobei das Augenmerk auf möglichst geringen Erdarbeiten und Umweltfolgen lag.

Vertreter von GRES und Knight Piesold haben im November ihren ersten Besuch vor Ort absolviert, im Anschluss daran sind Diamantbohrungen und Probeschürfungen an den für die Unterbringung von Aufbereitungsrückständen (Tailings) vorgeschlagenen Stellen vorgenommen und Proben an das Labor für geotechnische Analyse geschickt worden.

Das metallurgische Testarbeitsprogramm für die Studie ist zusammen mit GRES, Independent Metallurgical Operations Pty Ltd (IMO), Australiens größter Dienstleistungsgruppe im Bereich Metallurgie und Kibaran Abnahme- und Verkaufspartner, zum Abschluss gebracht worden. Die Proben aus Tansania sind in Australien eingetroffen, die Arbeiten bei IMO in Perth haben begonnen. Die Testarbeiten zur Zerkleinerung sind größtenteils abgeschlossen, nun wird das Material charakterisiert.

### **Umwelt- und Sozialverträglichkeitsprüfung (ESIA)**

Das Unternehmen hat vom Technical Audit Committee der NEMC die formelle Rückmeldung am 9. Januar 2015 erhalten, bezugnehmend auf den Vor-Ort-Besuch im vergangenen Quartal. Die ESIA ist daraufhin aktualisiert worden, um entsprechende Optimierungsvorschläge aufzunehmen und wurde der NEMC am 16. Januar 2015 erneut vorgelegt. Kibaran geht davon aus, dass das NEMC nun dem Umweltministerium die Empfehlung ausspricht, dass das Umweltzertifikat für das Epanko-Projekt erteilt werden kann.

Kibaran's Vorsitzender John Park kommentierte: "Die Entwicklung einer Expansionsstrategie mit 100.000 tpa ist ein außerordentlich aufregender Fortschritt für Kibaran und ermöglicht in kontrollierbaren Schritten Produktionsänderungen zur Anpassung an den antizipierten Wachstum im Markt.

Das Unternehmen hat immer daran geglaubt und hat gezeigt, dass sein Graphit zu den qualitativ weltbesten zählt. Das Epanko-Projekt kann nun auch, was die Größenordnung betrifft, im Wettbewerb bestehen und gehört zu den großen Lagerstätten, die derzeit in anderen Ländern erkundet werden. Wir sind bereit und in der Lage, auf künftige Nachfragezuwächse zu reagieren. Aufgrund unserer schlanken Struktur und internen Expertise haben wir die Fähigkeit schnell zu agieren.

Die Fortschritte bei den gesetzlichen Zulassungsverfahren und der Machbarkeitsstudie erfreuen uns ebenso. Wir bleiben gewissenhaft und klar auf Kurs, um in dieser Hinsicht unsere Zusagen einzuhalten."

### **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 Ltd.**

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 Gefolgerte 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.

*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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/29493--Kibaran-Resources-Ltd.--Aktueller-Stand-beim-Epanko-Graphit-Projekt.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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).