

Kibaran Resources Ltd.: Studie zur Errichtung einer Anlage für Batteriemarkt

04.08.2015 | [DGAP](#)

Perth, Australien, 4. August 2015 - [Kibaran Resources Limited](#) (Frankfurt WKN: A1C8BX, ASX: KNL) ("Kibaran" oder "das Unternehmen") gibt die Ergebnisse einer Vorstudie zur Herstellung von batteriefähigem Graphit ("Batteriestudie" oder "Studie") bekannt. Die Studie zeigt robuste wirtschaftliche Rahmendaten und liefert starke Gründe für die Entwicklung einer Verarbeitungsanlage, um am Geschäft mit weiterverarbeiteten Graphitprodukten teilzuhaben.

Wichtigste Ergebnisse der Studie

• Die Herstellung des ersten batteriefähigen sphärischen Graphits könnte plangemäß nach 12 bis 18 Monaten in der ersten Produktionsstufe der ausgeweiteten Produktion des Epanko Graphitprojekts starten.

• Der exponentielle Nachfrageschub nach Graphit wird nach Vorhersagen in den kommenden fünf Jahren vom Markt für Elektroautos und Energiespeicher ausgehen.

• Zentrale Ergebnisse

- Nettobarwert vor Steuern von 115 Mio USD
- Interner Zinsfuß (Internal Rate of Return IRR) vor Steuern von 51 %
- Investitionskosten von 35 Mio USD
- Jährlicher Cashflow von 18 Mio USD vor Steuern in Produktionsstufe 1
- Amortisation in 1,9 Jahren

• In Produktionsstufe 1 anfänglich 15.000 Tonnen pro Jahr, mit einer Steigerung auf 50.000 Tonnen pro Jahr in drei Stufen. Produziert werden sphärisches und expandiertes Graphit sowie weitere aufbereitete Graphitprodukte.

• Testarbeiten bestätigen die überragende Qualität des Epanko Graphits und dessen außergewöhnliche Eignung für die Produktion von sphärischem Graphit und anderen aufbereiteten Graphitprodukten.

• Die stufenweise Expansion wird voraussichtlich durch den Cashflow des Projekts finanziert.

• Gespräche mit strategischen Branchenpartnern zur gemeinsamen Finanzierung der Machbarkeitsstudie und der folgenden Investitionskosten (Capex) durch direkte Investition in das Projekt haben begonnen.

• Die Tochtergesellschaft TanzGraphite Technologies Pty Ltd, unter der dieses Geschäft zusammengefasst wird, wurde gegründet.

Die Studie basiert auf dem zusätzlichen Produktausstoß, der mit 100.000 Tonnen pro Jahr angenommen wurde (siehe Scoping-Studie vom 22. Januar 2015), gegenüber der auf 40.000 Tonnen pro Jahr beschränkten bankfähigen Machbarkeitsstudie. Es wurden keine wichtigen Änderungen gegenüber den Annahmen der im Januar veröffentlichten Scoping-Studie vorgenommen.

Managing Director Andrew Spinks kommentierte: "Der Abschluss der bankfähigen Machbarkeitsstudie (BFS) für Epanko gibt dem Unternehmen die Gewissheit, dass es sich als wichtiges Glied der weltweiten Versorgungskette für Graphit positionieren und strategische Partnerschaften im Markt für batteriefähiges sphärisches Graphit sichern wird. Die geplanten Gigafabriken für den aufstrebenden Markt für Elektroautos und Energiespeichersysteme werden eine signifikante Auswirkung auf die Nachfrage nach Graphit haben."

Herr Spinks meinte weiter: "Wir konzentrieren unsere Anstrengungen weiterhin auf die europäischen, japanischen und amerikanischen Märkte, da diese eine alternative Versorgungsquelle für aufbereitete Graphitprodukte suchen, bei denen der Verarbeitungsprozess mittels nachhaltigen und umweltverträglichen Verfahren geschieht. Wir werden eine klare Alternative zu den bestehenden chinesischen Quellen sein und konzentrieren uns darauf, uns das Interesse der neuen Gigafabriken zu sichern."

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Andrew Spinks, Managing Director
Kibaran Resources
P: + 61 8 6380 1003

Kibaran Resources Ltd.
ABN: 15 117 330 757
338 Hay Street Subiaco WA 6008
PO Box 2106 Subiaco WA 6904
T: +61 8 6380 1003
E: info@kibaranresources.com
www.kibaranresources.com

Warnhinweis

Kibaran weist Investoren darauf hin, dass in dieser Meldung genannte Finanzschätzungen nicht als Grundlage für Investitionsentscheidungen für Kibaran-Aktien anzunehmen sind. Aussagen für wirtschaftliche Machbarkeit verlangen eine gründliche Untersuchung, ansonsten können sie als irreführend für die Investoren angesehen werden. Die Scoping-Studie hat in einigen Bereichen Schätzungen zugrunde gelegt, daher können die Ergebnisse die wirtschaftliche Machbarkeit nicht definitiv bestätigen. Um die Machbarkeit des Projekts zu bestätigen, muss die Gesellschaft sämtliche technischen und finanziellen Aspekte der Verarbeitung, Metallurgie, Infrastruktur, Betriebskosten, Marketing sowie rechtliche, umweltbezogene, soziale und politische Aspekte berücksichtigen. Einige der wirtschaftlichen Annahmen, die in der Scoping-Studie verwendet wurden, könnten gegebenenfalls nicht realisiert werden.

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die englische Pressemitteilung ist verbindlich und enthält weitere Informationen und Abbildungen. 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/54966--Kibaran-Resources-Ltd.---Studie-zur-Errichtung-einer-Anlage-fuer-Batteriemarkt.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](#).