

Kibaran Resources: Sammelprobe übertrifft Gehalte des Blockmodells

13.04.2016 | [DGAP](#)

- Analysen der 200 Tonnen schweren Großprobe aus Epankos westlicher Zone liegen 24% über den Gehalten der Erzreserven des Blockmodells

[Kibaran Resources Ltd.](#) (Frankfurt WKN: A1C8BX, ASX: KNL) freut sich mitzuteilen, dass die Analyseergebnisse der neuesten 200 Tonnen schweren Sammelprobe den geschätzten Gehalt des Blockmodells signifikant übertroffen haben. Die Probe wurde entnommen, um die vollmaßstäbliche Produktion für den Lithium-Ionen-Batteriemarkt zu prüfen.

Der positive Abgleich bestätigt nicht nur die Integrität des Modells vollständig, sondern zeigt auch den insgesamt soliden Charakter und bedeutenden Vorteil der Epanko Mineralressourcenschätzung, die von CSA Global Pty Ltd ("CSA Global") unternommen wird. Der durchgehend positive Abgleich beider mineralisierter Zonen ist damit nachgewiesen (siehe Tabelle 1).

Tabelle 1: Gehalt der Großprobe vs. Gehalt der Mineralressourcenschätzung

	Gehalt Großprobe	
TGC (%)	Gehalt	Blockmodell
Östliche Zone	11,0	10,7
Westliche Zone	9,9	8,0

Die Sammelprobe aus der westlichen Zone zeigt eine Steigerung um 24%, bei einem Gehalt von 9,9% TGC gegenüber einem geschätzten Erzgehalt von 8,0% TGC. Die Probe der östlichen Zone mit 11% TGC, verglichen mit 10,7% TGC im Blockmodell, bestätigt die Integrität des Blockmodells (siehe Tabelle 1).

Positive Rückschlüsse können gezogen werden, da die höheren Gehalte die Planung der Betriebsanlage unterstützen, der zufolge entsprechend der bankfähigen Machbarkeitsstudie anfänglich 40.000 Tonnen jährlich produziert werden sollen, mit der Aussicht ohne zusätzliches Kapital die Produktion auf 44.000 Tonnen pro Jahr zu erhöhen.

Wichtig ist, dass die Stellen der Probenentnahmen in Gebieten liegen, auf denen in den ersten drei Produktionsjahren abgebaut werden soll, die Amortisationsdauer für das Kapital aus der Perspektive einer Darlehensfinanzierung beträgt etwa 2,7 Jahre. Dieses gestärkte Vertrauen in die Fundamentaldaten des Epanko-Projekts unterstützt auch die Fortschritte der Finanzierungsgespräche des Unternehmens.

Die 200 Tonnen schwere Probe setzt sich zusammen aus je 100 Tonnen der westlichen und der östlichen Vererzungszonen, wie in Tabelle 2 aufgeführt.

Tabelle 2: Standorte der Sammelprobe (UTM WGS84, Zone 37S)

Proben-ID	Ostwert	Nordwert	Höhe
Zone Ost	244.807	9.037.150	954 mRL
Zone West	243.816	9.036.335	1067 mRL

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Managing Director Media

Andrew Spinks
Paul Armstrong

Read Corporate
P: +61 8 9388 1474

Kibaran Resources Limited
338 Hay Street Subiaco WA 6008
PO Box 2106 Subiaco WA 6904
T: +61 8 6380 1003
E: info@kibaranresources.com
www.kibaranresources.com

ABN: 15 117 330 757

*Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die englische Pressemitteilung ist verbindlich und enthält weitere Abbildungen und Tabellen
<http://www.kibaranresources.com/IRM/PDF/1817/BulkSampleOutperformsBlockModel>. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.*

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/57521--Kibaran-Resources--Sammelprobe-uebertrifft-Gehalte-des-Blockmodells.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](#).