

Studie bestätigt mögliche Kobaltproduktion durch Tiger Resources Ltd.

09.09.2016 | [DGAP](#)

9. September 2016. Perth, Western Australia, Australien - [Tiger Resources Ltd.](#) (WKN: A0CAJF, ASX: TGS) ("Tiger" oder das "Unternehmen") gibt bekannt, dass eine von der unabhängigen Ingenieursfirma Mintrex Pty Ltd angefertigte Studie zur Untersuchung der Wirtschaftlichkeit einer Kobaltproduktion durch das Unternehmen auf dem Projekt Kipoi in der Demokratischen Republik Kongo ein positives Ergebnis geliefert hat.

Die aktuelle Mineralressource auf Kipoi enthält zwar Kobalt (siehe Anhang 1 - Tabelle A in der originalen englischen Pressemitteilung unter <http://www.tigerresources.com.au>), aber es gibt keinen Verarbeitungsweg für dieses Material. Mintrex kam zu dem Schluss, dass basierend auf der erwarteten Nominalproduktion von 32.500 Tonnen Kupferkathoden pro Jahr, dem nachgewiesenen Kobalt im Raffinat-Becken und einem aus der Mineralressource Kipoi abgeleiteten Verhältnis von Kupfer zu Kobalt ein ausreichendes Kobaltpotenzial innerhalb des gegenwärtigen Kupferlaugungskreislaufs auf Kipoi vorliegt, um weitere Studien zu rechtfertigen.

Die Mintrex-Studie hat zwei potenzielle Kobaltaufbereitungswege für Kipoi identifiziert:

1. Ausbringung eines Kobaltzwischenprodukts (Kobalhydroxid)
2. Kobalt-Veredelung (Kobalkathodenmetall)

Diese Verarbeitungswege könnten progressiv oder stufenweise entwickelt werden. Mintrex empfiehlt die Entwicklung eines Kobalhydroxid-Kreislaufs, der als ersten Schritt ein Kobalhydroxid-Zwischenprodukt produzieren könnte. Die Investitionskosten werden dabei für einen Kreislauf mit einer Kapazität von 1.000 Tonnen pro Jahr auf 22 Mio. USD (+/- 40 %) geschätzt.

Tiger wird jetzt ein metallurgisches Testprogramm ins Auge fassen, um die kommerziellen Verfahrensablaufdiagramme (Process Flow Sheets) zu bestätigen und die Investitionskosten zu stützen sowie voraussichtliche Betriebskosten abzuschätzen. Der Abschluss dieser Testarbeiten wird bis Dezember 2016 erwartet.

2016 produzierte [Tiger](#) 26.151 Tonnen Kupferkathoden und arbeitet zurzeit an der Behebung von Engpässen in der Aufbereitungsanlage, um die Nominalproduktion auf 32.500 Tonnen pro Jahr zu erhöhen. Der Abschluss dieser Arbeiten ist im Laufe des Dezemberquartals 2016 geplant.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Michael Griffiths, Chief Executive Officer
Tel. (+61 8) 6188 2000
mgriffiths@tigerez.com

Nathan Ryan, Media
Tel. (+61 0) 420 582 887
nryan@tigerez.com

Im deutschsprachigen Raum:
AXINO GmbH
Neckarstraße 45, 73728 Esslingen am Neckar
Tel. +49-711-82 09 72 11
Fax +49-711-82 09 72 15
office@axino.com
www.axino.com

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische

Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen. Die englische Pressemitteilung enthält auch Anlagen und Abbildungen, die Sie dem Original entnehmen können.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/59056--Studie-bestaetigt-moegliche-Kobaltproduktion-durch-Tiger-Resources-Ltd.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](#).