

# Tiger Resources Ltd. gibt hochgradige Ergebnisse auf Kipoi North bekannt

08.10.2012 | [DGAP](#)

Perth, Westaustralien. 5. Oktober 2012. [Tiger Resources Limited](#) (ASX/TSX: TGS, 'Tiger') freut sich, hochgradige Ergebnisse eines Diamantkern-Bohrprogramms (DD-Programms) auf Kipoi North bekannt geben zu können, einer Lagerstätte innerhalb von Tigers Kipoi-Kupferprojekt in der Demokratischen Republik Kongo (DRK).

Die Ergebnisse werden zur Hochstufung der für Kipoi North derzeit nach dem JORC-Standard geschlussfolgerten Erzressource von 5,3 mt mit 1,40 % Cu für 72.000 t enthaltenes Kupfer verwendet, um so die in Arbeit befindliche definitive Machbarkeitsstudie (DFS) für eine Phase-2-SXEW-Anlage auf Kipoi (Solventextraktion und Elektrowinning) zu stützen.

## Wichtigste Punkte

- . Signifikante Durchschnitte aus dem 34 Bohrungen umfassenden Programm von Priorität 1 auf Kipoi North beinhalten:
  - . KPND071: 21,5 m mit 4,80 % Cu (0,0 bis 21,5 m) inkl. 16,5 m mit 5,75 % Cu (1,5 bis 18,0 m)
  - . KPND076: 11,2 m mit 3,18 % Cu (51,8 bis 63,0 m)
  - . KPND077: 10,5 m mit 3,04 % Cu (39,5 bis 50,0 m)
  - . KPND078: 17,3 m mit 2,61 % Cu (21,5 bis 38,8 m) inkl. 10,5 m mit 4,04 % Cu (21,5 bis 32,0 m)
  - . KPND079: 57,0 m mit 2,37 % Cu (34,0 bis 91,0 m)
  - . KPND080: 34,3 m mit 3,16 % Cu (62,7 bis 97,0 m) inkl. 6,2 m mit 9,27 % Cu (74,0 bis 80,2 m)
  - . KPND090: 56,0 m mit 2,59 % Cu (51,0 bis 107,0 m) inkl. 6,0 m mit 9,87 % Cu (51,5 bis 57,5 m)
  - . KPND092: 21,3 m mit 2,49 % Cu (13,5 bis 34,8 m)
- . Analyseergebnisse bestätigen die Kontinuität der Kupferoxidvererzung in der Mitte der Lagerstätte auf Kipoi North.
- . Die Vererzung bleibt in nordwestlicher und südöstlicher Richtung in Streichrichtung und in der Tiefe offen.
- . Das 15 Bohrungen umfassende DD-Programm von Priorität 2 auf der Lagerstätte Kipoi North wurde abgeschlossen. Die Analyseergebnisse stehen noch aus.

## Kipoi North (PE533)

Das insgesamt 49 DD-Bohrungen umfassende Bohrprogramm auf Kipoi North (34 Bohrungen von Priorität 1 über insgesamt 3.436,5 Bohrmeter und 15 Bohrungen von Priorität 2 über insgesamt 1.190 Bohrmeter) zielte auf die Umwandlung existierender, gemäß dem JORC-Standard geschlussfolgelter Erzressourcen in die Kategorie Gemessen und Anzeigt ab.

Kürzlich für DD-Bohrungen der Priorität 1 (KPND071 bis KPND104) eingegangene Ergebnisse bestätigen, dass die Kupfervererzung dem vorgestellten Ressourcenmodell entspricht und in einer stark verwitterten Dolomitformation mit stark durch Talkum und Lehm alterierten Einheiten beherbergt ist.

Das aktuelle Bohrungsprogramm hat zudem die Auffassung des Unternehmens bezüglich der sedimentären und strukturellen Kontrollfaktoren der Lagerstätte auf Kipoi North bestätigt, die als eine gepresste Antiklinale mit einer mit den R2-RSC-Formationen zusammenhängenden Vererzung gilt. Die Lagerstätte auf Kipoi North stellt die Spitze der Antiklinale dar, deren Achse nach Westen hin abfällt. Kupferoxid ist in den oberen Schichten der Antiklinale angereichert.

Abb. 1: Bohrplan von Priorität 1 für Kipoi North

Sehe Link zur originalen Pressemitteilung am Ende dieser Meldung.

## Hintergrund

Diese Ergebnisse dienen zur Unterstützung der definitiven Machbarkeitsstudie (DFS), die derzeit für eine SXEW-Anlage in Phase 2 auf Kipoi erarbeitet wird.

Das ein Gebiet von 55 km<sup>2</sup> umfassende Kipoi-Projekt liegt 75 km nordnordwestlich von Lubumbashi in der Katanga-Provinz der DRK. Innerhalb der Grenzen des Projektgebietes befindet sich eine 12 km lange Abfolge vererzter Roan-Gesteinsablagerungen, die mindestens fünf bekannte Lagerstätten beherbergen: Kipoi Central, Kipoi North, Kileba, Judeira und Kaminatifwe.

Das Unternehmen hat in drei der Lagerstätten Ressourcen gemäß dem JORC-Standard gemeldet. Kipoi Central, Kipoi North und Kileba. Das wichtigste Lager ist Kipoi Central mit einer Zone hochgradiger Kupfervererzung innerhalb einer wesentlich umfangreicheren globalen Ressource geringeren Gehalts.

Das Unternehmen verfolgt für das Kipoi-Projekt einen Ansatz der stufenweisen Erschließung. Die hochgradige Kupfervererzungszone auf Kipoi Central wird im Rahmen der Erschließungsphase 1 abgebaut. Während des dreijährigen Betriebs der Phase 1 sollen plangemäß in der HMS-Anlage (Heavy Media Separation) 900.000 Tonnen 7-prozentigen Kupfers pro Jahr mit einer Ausbringung von 55 % aufbereitet werden, um das Äquivalent von etwa 35.000 Tonnen Kupfer pro Jahr zu produzieren.

Tiger arbeitet derzeit an einer Machbarkeitsstudie, um die Wirtschaftlichkeit der Errichtung einer SXEW-Anlage zu evaluieren (Phase 2), die 2014 den Betrieb aufnehmen soll. Es ist geplant, dass Erz aus Kipoi Central, Kipoi North und Kileba South sowie den anderen Erzlagern innerhalb des Kipoi-Projekts und des nahebei gelegenen Lupoto-Projekts in Stufe 2 der Entwicklungsphase zur Aufbereitung gelangen soll.

Weitere Abbildungen sowie Tabellen finden Sie in der originalen Pressemeldung des Unternehmens unter folgendem Link:

[http://www.tigerresources.com.au/aurora/assets/user\\_content/16393%2020121004%20Tiger%20Resources%20Limits%20North%20Drilling%20Results%20Final%20GER.pdf](http://www.tigerresources.com.au/aurora/assets/user_content/16393%2020121004%20Tiger%20Resources%20Limits%20North%20Drilling%20Results%20Final%20GER.pdf)

**Für weitere Informationen bezüglich der Tätigkeiten des Unternehmens wenden Sie sich bitte an:**

Brad Marwood, Geschäftsführer  
Tel.: (+61 6188 2000  
E-Mail: [bmarwood@tigerez.com](mailto:bmarwood@tigerez.com)

Stephen Hills, Chief Financial Officer  
Tel.: (+61 6188 2000  
E-Mail: [shills@tigerez.com](mailto:shills@tigerez.com)

Nathan Ryan, Investor Relations  
Tel: (+61 0)420 582 887  
E-Mail: [nryan@tigerez.com](mailto:nryan@tigerez.com)

Webseite des Unternehmens: [www.tigerresources.com.au](http://www.tigerresources.com.au)

*Hinweise bezüglich zukunftsorientierter Aussagen und Informationen: Dieser Bericht enthält zukunftsorientierte Aussagen und Informationen, die auf Annahmen und Beurteilungen der Geschäftsleitung bezüglich künftiger Ereignisse und Ergebnisse beruhen. Derartige zukunftsorientierte Aussagen und Informationen, einschließlich, aber nicht ausschließlich, Aussagen und Informationen bezüglich des Abbau-, HMS- und Spiralsystembetriebs der Phase 1 und der Entwicklung einer SXEW-Anlage der Phase 2 auf Kipoi Central beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Unwägbarkeiten und andere Faktoren, aufgrund deren die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von den erwarteten künftigen Ergebnissen, Leistungen und Erfolgen abweichen könnten, wie sie in derartigen zukunftsorientierten Aussagen zum Ausdruck oder zur Andeutung kommen. Solche Faktoren beinhalten unter anderem die tatsächlichen Marktpreise von Kupfer, die tatsächlichen Ergebnisse der gegenwärtigen Exploration, die Verfügbarkeit von Fremdfinanzierung, die Volatilität globaler Finanzmärkte, die tatsächlichen Ergebnisse künftiger Abbau-, Aufbereitungs- und Erschließungstätigkeiten sowie Veränderungen der Rahmenbedingungen von Projekten, während Pläne weiter abgewogen werden. Es kann keine Zusicherung gegeben werden, dass die HMS-Anlage aus Phase 1 eine den Prognosen gemäße Leistung erzielt, dass sich erwartete metallurgische Ausbeuten auch realisieren lassen, dass künftige Analysen die Rentabilität von innerhalb des Projekts identifizierten Lagerstätten bestätigen oder dass künftig erforderliche aufsichtsbehördliche Genehmigungen erlangt werden können, dass die für Phase 2 geplante Erweiterung des Projekts plangemäß sowie termin- und budgetgerecht voranschreitet oder dass die erweiterte Phase 2 des Kipoi-Projekts nach ihrem Abschluss den Erwartungen gemäß arbeitet.*

*Die in diesem Bericht enthaltenen Informationen bezüglich Explorationsergebnissen, Erzressourcen oder Erzreserven basieren auf Informationen, die von Herrn Brad Marwood, einem Fellow des 'Australasian*

*Institute of Mining and Metallurgy' (AusIMM), erstellt wurden. Herr Marwood ist Direktor des Unternehmens und vollzeitlich bei ihm beschäftigt.*

*Herr Marwood besitzt entsprechende und ausreichende Erfahrung in Bezug auf die Art der Vererzung und der Lagerstätten der in Erwägung stehenden Gebiete sowie in Bezug auf die unternommene Tätigkeit, die ihn als 'Competent Person' (Sachverständigen) entsprechend der Ausgabe 2004 des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves (JORC-Code) qualifiziert. Herr Marwood stimmt der Aufnahme der sich auf seine Informationen stützenden Angelegenheiten in diesem Bericht in der gegebenen Form und im gegebenen Zusammenhang zu.*

## **Anhang 1 - Tabelle 1:**

Auf Kipoi North im Rahmen des DD-Programms zur Ressourcenaufwertung zwischen Januar und März 2012 abgeschlossene Bohrungen mit Analyseergebnissen Ansatz-ID Rechtswert

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/39645--Tiger-Resources-Ltd.-gibt-hochgradige-Ergebnisse-auf-Kipoi-North-bekannt.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](#).