

Tiger Resources Ltd.: Aktuelle Meldungen zu Diamantkernbohrungen auf Kipoi Central

18.05.2012 | [DGAP](#)

Perth, Westaustralien: [Tiger Resources Limited](#) (ASX/TSX: TGS, 'Tiger') freut sich, die Ergebnisse der kürzlich in Tigers Kipoi-Kupferprojekt in der Demokratischen Republik Kongo (DRK) auf Kipoi Central abgeschlossenen Bohrarbeiten bekannt geben zu können. Diese Ergebnisse dienen zur Aufwertung der vorliegenden Ressource und Unterstützung der definitiven Machbarkeitsstudie (DFS), die derzeit für die SXEW-Entwicklung in Phase 2 auf Kipoi erarbeitet wird.

Wichtigste Punkte

Kupfer sward in allen 12 Diamantkernbohrungen (DD-Bohrungen) und 5 Umkehrspülbohrungen (RC-Bohrungen) durchschnitten, die im Rahmen des 20 Bohrungen umfassenden Programms der Priorität 1 auf Kipoi Central niedergebracht wurden. Die Bohrungen ergaben starke Kontinuität und größere Mächtigkeit der Vererzung. Die letzten drei DD-Bohrungen endeten alle bei Tiefen von über 150 m in Vererzungen.

Zu den wichtigsten Durchschnitten zählen:

KPCDD146 36,9 m mit 4,55 % Cu (einschl. 13 m mit 10,41 % Cu)

KPCDD148 60 m mit 2,6 % Cu (einschl. 32 m mit 4,23 % Cu)

Analyseergebnisse bestätigen die Kontinuität der Kupferoxidvererzung über Mächtigkeiten von mehr als 500 Metern in der Mitte der Lagerstätte auf Kipoi Central.

Die Vererzung bleibt in in der Tiefe und westlich von Kipoi Central offen.

Ein weiteres Bohrprogramm von Priorität 2 wird derzeit erarbeitet, um eine westliche Verlängerung der DFS-Ressource zu definieren und die vom derzeitigen Programm definierte Ressource so zu erweitern.

Die Ressourcenschätzung für Kipoi Central wurde aufgenommen und soll im kommenden Monat veröffentlicht werden.

Kipoi Central (PE533)

Das 20 Bohrungen umfassende Programm der Priorität 1 zielte auf die Umwandlung existierender, gemäß dem JORC-Standard geschlussfolgelter Ressourcen in die Kategorie Gemessen und Angezeigt ab. Die abgeschlossenen Bohrarbeiten führten außerdem zur Definition einer weiteren westlichen Verlängerung der Lagerstätte auf Kipoi Central, die in den kommenden 6 Monaten bebohrt wird.

Auf Kipoi Central wurden bislang 12 DD-Bohrungen (KPCDD137 bis KPCDD148) und 5 RC-Bohrungen (KPCRC116 bis KPCRC120) über insgesamt 2.994,5 Bohrmeter niedergebracht. Drei der geplanten 20 Bohrungen wurden aufgrund der Nähe ihrer Ansätze zur Grubenwand nicht ausgeführt.

Analyseergebnisse bestätigen, dass die Kupfervererzung dem vorgestellten Ressourcenmodell entspricht und die Ressource nach Westen hin offen ist. Die Ergebnisse zeigen auch, dass die westliche Verlängerung umfangreicher ist als zunächst erwartet.

Tigers geologische Experten sind zuversichtlich, dass die für den westlichen Teil der Struktur geplanten Bohrungen in der Tiefe unterhalb der Oxiddecke eine Sulfidvererzung durchschneiden werden. Die bislang abgeschlossenen Bohrungen haben die ersten vier der neun vererzten Linsen auf Kipoi Central definiert, doch sind die verbleibenden fünf, weiter westlich gelegenen Linsen noch zu prüfen. Diese werden den Kern künftiger Bohrungsarbeiten bilden, die das Bergwerk auf Kipoi Central in westlicher Richtung erweitern sollen.

Die neuesten Bohrungsarbeiten haben dem Unternehmen zudem eine bessere Kenntnis der strukturellen

Kontrollfaktoren der Lagerstätte auf Kipoi Central verschafft, die sich nun um weitere 200 m nach Norden erstreckt. Auch dieses Areal wird in den kommenden Monaten bebohrt werden.

Der folgende Bohrplan zeigt die Bohransätze auf Kipoi Central für die Programme von Priorität 1 und Priorität 2:

An dieser Stelle finden sich in der ursprünglichen Pressemitteilungen, die mit dem Link am Ende abgerufen werden kann, geologische Karten und eine Tabelle.

Hinweise:

Ein Cut-Off-Gehalt von 0,3 % Cu wird angewendet; die maximale interne Verdünnung liegt bei 2 m; ausgenommen Durchschnitte von weniger als 3 m, sofern nicht > 1 % Cu; Analyseergebnisse sind auf 2 Dezimalstellen gerundet; Intervalle ohne Ergebnis sind mit einem Gehalt von 0 % dargestellt; Analysen durchgeführt von ALS Chemex RSA; 'NSR': keine signifikanten Ergebnisse

* Bohrung endete in Vererzung

Hintergrund

Kipoi Central, eine von fünf bekannten Kupferlagerstätten in einer 12 km langen Abfolge vererzter Roan-Sedimente auf dem Gebiet des Kipoi-Projekts (PE533), liegt etwa 1 km westlich von Tigers in Betrieb befindlicher HMS-Anlage. Tiger schließt derzeit zur Beurteilung des kommerziellen Nutzens einer SXEW-Anlage eine definitive Machbarkeitsstudie ab. Die vorliegenden Bohrergebnisse werden für die Entwicklung von Ressourcen für diese Studie verwendet.

Die ursprüngliche Pressemitteilung enthält geologische Karten und eine Tabelle und ist als PDF-Datei mit folgendem Link abrufbar.

http://www.tigerresources.com.au/aurora/assets/user_content/16087%2020120516%20Kipoi%20Central%20DD%20U

Für weitere Informationen bezüglich der Tätigkeiten der Gesellschaft wenden Sie sich bitte an:

Brad Marwood, Geschäftsführer

E-Mail: bmarwood@tigerez.com

Tel.: (+61 8) 6188 2000

Stephen Hills, Chief Financial Officer

E-Mail: shills@tigerez.com

Tel.: (+61 8) 6188 2000

Nathan Ryan, Investor Relations

Tel.: (+61 0)420 582 887

E-Mail: nryan@tigerez.com

Webseite des Unternehmens: www.tigerresources.com.au

Hinweise bezüglich zukunftsorientierter Aussagen:

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsorientierten Aussagen beruhen auf Annahmen und Beurteilungen der Geschäftsleitung bezüglich künftiger Ereignisse und Ergebnisse. Derartige zukunftsorientierte Aussagen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten 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 Ergebnisse der gegenwärtigen Exploration, die tatsächlichen Ergebnisse künftiger Abbau-, Aufbereitungs- und Erschließungstätigkeiten, Veränderungen der Rahmenbedingungen von Projekten, während Pläne weiter abgewogen werden, sowie jene Faktoren, die in den Einreichungen des Unternehmens veröffentlicht sind.

Die in diesem Bericht enthaltenen Informationen bezüglich Explorationsergebnissen, Erzressourcen oder Erzreserven basieren auf Informationen, die von Herrn Brad Marwood, einem Mitglied des 'Australasian Institute of Mining and Metallurgy' (AusIMM), erstellt wurden.

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.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/36206--Tiger-Resources-Ltd.--Aktuelle-Meldungen-zu-Diamantkernbohrungen-auf-Kipoi-Central.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](#).