

Tiger Resources Ltd.: Weitere herausragende Weltklasse-Bohrergebnisse vom Kipoi-Central-Projekt

29.04.2008 | [DGAP](#)

Balcatta, Western Australia, Australien. 29. April 2008. Tiger Resources Ltd. (WKN: A0CAJF, ASX: TGS)

Die wichtigsten Ergebnisse:

Infill-Bohrungen auf Kipoi Central

- Neue Ergebnisse des Infill-Bohrprogramms (Bohrungen in geringeren Abständen) über einem 25 m x 25 m Raster auf Kipoi Central bestätigen weiterhin die hohen Gehalte, die Mächtigkeit und die Kontinuität der Kupfervererzung.

- Folgend neue signifikante Bohrabschnitte:

- KPCDD078: 118,6m mit 7,0% Cu, einschließlich 9,0m mit 23,4% Cu
- KPCDD083: 87,0m mit 5,7% Cu, einschließlich 6,9m mit 13,6% Cu
- KPCDD085: 91,7m mit 4,7% Cu
- KPCDD096: 76,0m mit 5,4% Cu and 0,34% Co

- Die neuen Ergebnisse werden in die Aktualisierung der Ressource berücksichtigt, die von Cube Consulting Pty Ltd. angefertigt wird. Sie wird die Basis der endgültigen Machbarkeitsstudie sein.

Erste Testbohrungen in die Kupfersulfidvererzung auf Kipoi Central

- Wichtige Abschnitte der Kupfersulfidvererzung bestätigen das Tiefenpotenzial der Lagerstätte:

- KPCDD102: 111,0m mit 6,7% Cu, einschließlich 12,5m mit 13,9% Cu und 0,23% Co
- KPCDD103: 103,6m mit 3,1% Cu
- KPCDD104: 105,0m mit 2,6% Cu

- Die Ergebnisse zeigen eine Zone mit einer hochgradigen Kupferkiesvererzung, die sich über mehr als 100 m unter die Kupferoxidvererzung (+6% Cu) erstreckt.

- Die Zone mit der hochgradigen Kupferkiesvererzung wurde jetzt über eine Streichlänge von mindestens 175 m bei einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 110 m bestätigt. Diese Zone mit Sulfidvererzung bleibt in Fallrichtung und im Streichen nach Süden offen.

Kipoi Central West

- Hochinteressante Ergebnisse von Explorationsbohrungen, die auf neue Vererzungszonen bis zu 400 m westlich der Hauptvererzungszone auf Kipoi Central zielten.

- Die besten der neuen Ergebnisse schließen ein:

- KPCRC114: 26,0m mit 1,6% Cu
- KPCRC115: 81,0m mit 1,1% Cu

Die Vererzung ist in einer Gesteinsabfolge im Liegenden der Hauptzone auf Kipoi Central beherbergt und die Ergebnisse unterstreichen das Potenzial zur Erhöhung der Gesamtkupferressource des Kipoi-Central-Projekts.

Kipoi-Central-Projekt

Infill- und Erweiterungsbohrungen in der oxidischen Vererzung

Tiger Resources Ltd. gibt bekannt, dass die neusten Bohrerergebnisse vom Cu-Co-Projekt Kipoi-Central (anfängliche mit dem JORC-Standard konforme Ressource von 13,4 Mio. t mit 3,3% Cu für 439.000 t Cu und 20.000 t Co) die Kontinuität der hochgradigen Vererzung innerhalb des Erzkörpers sowie die Kontinuität der hohen Metallgehalte (KPCDD096 zeigte über 76,0 m 5,4% Cu, einschließlich 6,9 m mit 13,6% Cu und KPCDD085 zeigte über 91,7 m 4,7% Cu) bestätigen.

Die Ergebnisse haben ebenfalls eine Erweiterung des zusammenhängenden Erzkörpers (+5% Cu) nach Südwesten in Streichrichtung bestätigt.

Alle Ergebnisse des Infill-Bohrprogramms über einem 25 m x 25 m Raster auf Kipoi Central sind jetzt eingetroffen (siehe Tabelle 1 in der ursprünglichen englischen Pressemitteilung für früher unveröffentlichte Ergebnisse). Die besseren Ergebnisse schließen ein 118,6 m mit 7,0% Cu, einschließlich 9,0 m mit 23,4% Cu in Bohrung KPCDD078; 87,0 m mit 5,7% Cu, einschließlich 6,9 m mit 13,6% Cu in Bohrung KPCDD083; 91,7 m mit 4,7% Cu in Bohrung KPCDD085; und 76,0 m mit 5,4% und 0,34% in Bohrung KPCDD096.

Cube Consulting Pty Ltd hat die Ergebnisse in die endgültige Datensammlung aufgenommen. Cube beabsichtigt nur für den reichhaltigen Teil des Erzkörper (+5% Cu) eine überarbeitete und verbesserte Ressourceberechnung (siehe Abbildung 1) bis Ende Mai 2008 vorzulegen, die mit dem JORC-Standard konform ist.

Die überarbeitete Ressourceberechnung für den reichhaltigen Teil des Erzkörper (+5% Cu) wird die Basis für eine endgültige Machbarkeitsstudie zur Bestimmung der Entwicklungsfähigkeit dieses Bereichs mit starker Cu-Vererzung sein, um die frühzeitige Inbetriebnahme einer so genannten Heavy-Media-Separation (HMS)-Anlage (Trennung der Erzminerale mittels Schwerelösungen) auf Kipoi zu unterstützen.

Erste Testbohrungen in die Kupfersulfidvererzung

Das Unternehmen hat ebenfalls den ersten Teil eines Tiefbohrprogramms zur Überprüfung der Ausdehnung der primären Sulfidvererzung unter der oxidischen Ressource abgeschlossen. Für drei der Testbohrungen sind die Ergebnisse eingetroffen: KPCDD102 (111 m mit 6,70% Cu), KPCDD103 (103,6 m mit 3,1% Cu) und KPCDD104 (105 m mit 2,6% Cu), siehe Tabelle 1.

Diese Ergebnisse in Verbindung mit den Ergebnissen der benachbarten Bohrungen bestätigen eine reichhaltige Zone mit Kupferkiesvererzung, die über 100 m mächtig ist und die hochgradige oxidische Ressource (+5% Cu) auf Kipoi Central unterlagert.

Diese Zone mit einer überwiegenden Kupferkiesvererzung erstreckt sich über eine Streichlänge von mindestens 175 m und ist nach Süden im Streichen und in Fallrichtung offen. Weitere Bohrungen auf dieser Sulfidvererzung, die das Potenzial für eine signifikante Erhöhung der aktuellen Ressource auf Kipoi Central besitzt, werden geplant.

Kipoi Central West

Gezielte Bohrungen in die Gesteinsabfolge im Liegenden der Kipoi-Central-Lagerstätte (bis zu 400 m westlich der Hauptvererzungszone auf Kipoi Central) haben das Potenzial für eine Erweiterung der Ressource durch signifikante Abschnitte hervorgehoben. Diese Abschnitte stammen aus einem sechs RC-Bohrungen (Reverse Circulation, Umkehrspülbohrungen) (KPCRC110-115) und eine Kernbohrung (KPCDD066) umfassendem Bohrprogramm.

Die besseren Ergebnisse schließen ein 26 m mit 1,6% in Bohrung KPCRC114 und 81,0 m mit 1,1% Cu in Bohrung KPCRC115 (siehe Tabelle 1).

Die Vererzung im Liegenden ist in pyroklastischen Gesteinen beherbergt. Laut Interpretation wird sie durch eine Zone kontrolliert, die mehrere separate steil einfallende, nach Norden streichende, durchgehende Störungen einschließt. Das Unternehmen plant, die Kontinuität des Streichens und die Mächtigkeit dieser Zone zu überprüfen, die gegenwärtig über 600 m lang und ca. 50 m mächtig zu sein scheint.

Während die Ergebnisse die früher bekannt gegebene Bohrabschnitte von Kipoi Central West bestätigen, so unterstützen sie zusätzlich das Modell, dass der Vererzungsprozess, der für die Bildung der Kipoi-Central-Lagerstätte verantwortlich gewesen ist, in einem weiten Bereich wirksam war. Dies ist eine Tatsache, die eine besondere Auswirkung auf die Entdeckung weiterer neuer Zonen mit einer Kupfervererzung hat.

Die ursprüngliche englische Pressemitteilung enthält weitere Angaben, wie Tabellen, geologische Karten

und Hinweise, und ist als PDF-Datei mit folgendem Link abrufbar. (380 KB)

http://www.goldinvest.de/public/data/documents/Tiger_Resources_News_Release_Kipoi_Drill_Results_29Apr2008_e.pdf

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Tiger Resources Ltd.
D. J. Young, Managing Director
Richard Taylor, Investor Relations
Mobile: +61 (0)422 811 350
Reg Gillard, Chairman
30 Ledger Road
Balcatta, Western Australia 6021
Australia
Tel. +61 (8) 9240 1933
Fax +61 (8) 9240 2406
www.tigerez.com
www.tigerresources.de

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 253592-30
Fax +49 (711) 253592-33
www.axino.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/6326--Tiger-Resources-Ltd.--Weitere-herausragende-Weltklasse-Bohrerergebnisse-vom-Kipoi-Central-Projekt.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](#).