

Tiger Resources Ltd.: Weitere bedeutende Bohrergergebnisse von Kipoi Central, einschließlich 133,5 Bohrmeter mit 6,1% Kupfergehalt

02.11.2007 | [DGAP](#)

Balcatta, Western Australia, Australien. 31. Oktober 2007. Tiger Resources Ltd. (WKN: A0CAJF, ASX: TGS):

Die jüngsten Bohrergergebnisse der laufenden Kernbohrungen auf Kipoi Central bestätigen weiterhin das Potenzial für eine bedeutende Oxid-Lagerstätte mit hohen Gehalten.

- Signifikanter Bohrabschnitt mit 133,5 m Länge mit 6,1% Kupfergehalt (Cu) (Bohrung KPCDD029) bestätigt die Kontinuität der Gehalte der Vererzung in der Mitte der Lagerstätte und die Erweiterung der Oxid-Vererzung zur Tiefe hin.

- Weitere bedeutende Ergebnisse sind u.a.:

- Bohrung KPCDD016: 16,1 Bohrmeter mit 2,1% Cu und 16,7 Bohrmeter mit 1,9% Cu

- KPCDD019: 8,5 m mit 0,8% Cu and 2 m mit 2% Cu

- KPCDD020: 32 m mit 0,9% Cu

- KPCDD026: 56 m mit 1,7% Cu

- KPCDD027: 24 m mit 0,8% Cu

- Neue Ergebnisse erweitern die bekannte Vererzung auf eine Streichlänge von 550 m und in eine vertikale Tiefe von mehr als 150 m und bestätigen einen bedeutenden Bereich mit hohen Kupfergehalten von mehr als 6%.

- Die bekannte Vererzung ist für Erweiterungen zur Tiefe hin und nach Westen und Süden offen.

- Derzeit sind 5 Bohrergeräte auf dem Kipoi-Projekt im Einsatz.

- Eine Ressourcenberechnung gemäß JORC-Standard für Kipoi Central wird voraussichtlich im Dezember 2007 abgeschlossen.

Das Kipoi-Projekt (Tiger erwirbt einen 51%-Anteil)

Das Kipoi-Projekt befindet sich 75 km nordwestlich von Lubumbashi in der Provinz Katanga der Demokratischen Republik Kongo (DRC) und auf dem afrikanischen Kupfergürtel, der einige der reichsten Kupfer- und Kobalt-Lagerstätten der Welt beherbergt.

Das Projektgebiet enthält einen 12 km langen Abschnitt (Ecaille) mit stark mit Kupfer und Kobalt vererzten Sedimenten (Upper Roan (R2, R4) Sediments). Innerhalb der vererzten Abschnitte befinden sich mindestens fünf Gebiete mit sehr bedeutenden Konzentrationen an Kupfer und Kobalt. Hierzu gehören Kipoi Central, Kipoi North, Judeira, Kileba und Kaminamfitwe. Derzeit sind auf dem Kipoi-Projekt zwei Kern-, zwei Hammer(Rückspül)- und ein Aircore-Bohrgerät im Einsatz.

Die jüngsten Bohrergergebnisse

Beim Unternehmen sind weitere Bohrergergebnisse von den laufenden Erweiterungs- und Auffüllbohrungen auf Kipoi Central eingetroffen. Die neuen bedeutenden Bohrabschnitte werden in Tabelle 1 wiedergegeben. In Tabelle 2 sind Details aller bis heute eingetrossener Bohrabschnitte wiedergegeben. Abbildung 1 stellt auf einer Karte die Standorte der Bohrungen und eine Skizze der Vererzung an der Oberfläche dar.

Die Tabellen und die Abbildung sind in der ursprünglichen englischen Pressemitteilung enthalten, die als PDF-Datei per Link weiter unten abgerufen werden kann.

Bohrung KPCDD029 (133,5 Bohrmeter mit 6,1% Cu) wird als wirtschaftlich bedeutend angesehen, da die Bohrung zusammen mit Bohrung KPCDD025 (96,0 m mit 6,1% Cu) die Kontinuität und die Erweiterung der Vererzung mit hohen Gehalten von mehr als 6% im am besten entwickelten Teil des Erzkörpers bestätigt, und, da es das geologische Modell stützt, das als Grundlage der Schätzung der Ressourcen gemäß JORC verwendet wird.

Der Bohrstandort von KPCDD029 befindet sich nur 3 m von KPCDD025 entfernt, ist jedoch in einem Azimut von 267° (KPCDD025 Azimut 330°) niedergebracht worden, um das Ausmaß und die Kontinuität der oxidischen Kupfer-Vererzung in der Haupt-Vererzungszone von Kipoi Central zu prüfen. Gleichmäßig starke Vererzung ist von 17,5 m bis 151,0 m angetroffen worden. Die Vererzung befindet sich eingebettet in Schiefer, Dolomit und kohlenartigem Schluffstein (Black Siltstone). Der Black Siltstone weist starke Vererzung mit Kupferoxid, Malachit und etwas Azurit bis zu einer Bohrtiefe von 82 m und primäre Kupfervererzung, Chalcopyrit und etwas Barnit zwischen Tiefen von 82 m bis 125 m auf. Die Vererzung setzte sich in den darunter liegenden Abschnitten fort als Mischung aus Sulfiden und Oxiden mit einer zweiten Oxid-Vererzungszone ab 140 m bis 151 m Tiefe.

Die Ergebnisse von Bohrung KPCDD026 waren unerwartet, da die Bohrung die westliche Grenze der Lagerstätte abschließen sollte. Jedoch lieferte sie einen Bohrabschnitt von 56 m mit 1,7 % oxidischer Kupfer-Vererzung. Dies wird als eine mögliche bedeutende Erweiterung des Erzkörpers interpretiert.

Die bekannte Kupfer-Vererzung auf Kipoi Central erstreckt sich nun über eine Streichlänge von 550 m und in eine vertikale Tiefe von mehr als 150 m und beinhaltet einen bedeutenden Bereich mit starker Kupfer-Vererzung von mehr als 6% Gehalt und bedeutende Bereiche mit starker Kobalt-Vererzung.

Die Ressourcenschätzung gemäß JORC-Standard wird derzeit für Kipoi Central durchgeführt und wird voraussichtlich im Dezember 2007 zur Verfügung stehen.

Die ursprüngliche englische Pressemitteilung enthält weitere Angaben, wie zwei Tabellen mit Bohrergebnissen und eine geologische Karte, und ist als PDF-Datei mit folgendem Link abrufbar. (282 KB)

http://www.goldinvest.de/public/data/documents/Tiger_Resources_News_Release_31Oct2007_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
<http://www.tigerez.com/>
<http://www.tigerresources.de/>

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26
70173 Stuttgart
Germany
Tel. +49 (711) 25359230
Fax +49 (711) 25359233
<http://www.axino.de/>

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3686--Tiger-Resources-Ltd.--Weitere-bedeutende-Bohrergebnisse-von-Kipoi-Central-einschliesslich-1335-Bohrmeter-mit-6>

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](#).