

# Tiger Resources Ltd.: Neue Bohrergergebnisse erweitern signifikant das Ressourcenpotenzial auf Kipoi

30.11.2007 | [DGAP](#)

Balcatta, Western Australia, Australien. 29. November 2007. Tiger Resources Ltd. (WKN: A0CAJF, ASX: TGS) gibt bekannt, dass die neuen Analyseergebnisse für die Kernbohrungen auf ihrer Lagerstätte Kipoi Central, die Teil des Kipoi-Projekts ist, diesen bereits signifikanten Erzkörper weiter ausgedehnt haben.

Folgend die wichtigsten Ergebnisse:

- KPCDD032 67,8 m mit 5% Cu
- KPCDD034 109 m mit 5% Cu und 1% Co
- KPCDD037 11 m mit 8,9% Cu und 75,8 m mit 5,3% Cu
- KPCDD041 61,5 m mit 5% Cu
- KPCDD044 79,5 m mit 6,7% Cu

Einige der Bohrabschnitte enthielten herausragende Gehalte, einschließlich KPCDD037 mit 5,3% Cu über 75,8 m und 8,9% Cu über 11 m, KPCDD044 mit 6,7% Cu über 79,5 m und KPCDD034 mit 5% Cu und 1% Co über 109 m.

Die Ergebnisse dehnen die Kontinuität der hochgradig vererzten Zonen des nördlichen Teils des Erzkörpers im Streichen weiter nach Süden aus und bestätigen, dass die Vererzung entlang des westlichen Randes der Lagerstätte viel breiter ist, als wie bisher angenommen. Die neuen Ergebnisse stammen von den Kernbohrungen, die auf fünf quer von Osten nach Westen über die Kipoi-Central-Lagerstätte verlaufenden Bohrschneisen niedergebracht wurden. (Siehe Abbildung 1 in der ursprünglichen englischen Pressemitteilung). Die Traversen liegen hauptsächlich über der auf Kipoi Central abgegrenzten Vererzung, die sich über eine Streichlänge von mindestens 600 m und bis in eine vertikale Tiefe von über 150 m erstreckt.

Insgesamt bestätigten die Ergebnisse die Gültigkeit des geologischen Modells weiter, das für die mit dem JORC-Standard konforme Ressourcenberechnung verwendet wird. Sie bestätigen auch die Kontinuität der hochgradigen Vererzung im Streichen und zur Tiefe hin und verbessern das Potenzial für eine wesentliche Erhöhung der Tonnage sowohl für die Kupfer- als auch die Kobalt-Ressourcen auf Kipoi Central.

Der größte Teil der Vererzung auf Kipoi Central tritt als breite Malachit-Zonen auf (Malachit,  $\text{Cu}_2[(\text{OH})_2\text{CO}_3]$ , ist ein sekundäres Kupfermineral, das in der Oxidationszone vorkommt). Der Malachit ist am besten neben zerklüfteten und brekziierten Schluffsteinen und Dolomit-Einheiten ausgebildet.

Andere Bohrabschnitte, Bohrung KPCDD044 mit 6,7% Cu über 79,5 m, haben die sehr hohen Erzgehalte bestätigt, die im supergenen Kern der Lagerstätte gefunden werden.

Aufgrund des Potenzials der neuen Ergebnisse, den Gehalt und die Volumenschätzung für die Lagerstätte wesentlich zu beeinflussen, wurde entschieden, diese Ergebnisse in das aktuelle Ressourcenmodell einzuschließen. Folglich wird jetzt nach Erwartungen die mit dem JORC-Standard konforme Ressourcenberechnung nicht vor Mitte Januar abgeschlossen sein.

Alle Bohrungen durchteuften die R4-Masaha-Sedimente, die den Upper-Roan-Sedimentabfolgen angehören. Die Upper-Roan-Sedimentabfolgen bilden einen Teil der Katangan-Supergruppe. Die wichtigsten Gesteinsarten schließen ein, dolomitische Schluffsteine und schluffige Dolomite, wobei der Vererzungsgrad stark zunimmt, wenn diese entlang eigenständiger oder schichtparalleler Strukturen brekziiert sind.

## Kipoi Projekt

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

Das Projektgebiet beherbergt ein 12 km langes abgeschertes Schubpaket (Écaille) der stark mit Kupfer und Kobalt vererzten Upper-Roan (R2,R4)-Sedimente. Innerhalb der vererzten Abfolgen gibt es mindestens fünf Gebiete mit sehr signifikanten Kupfer-Kobalt-Konzentrationen - Kipoi, Kipoi North, Judeira, Kileba und Kaminanfitwe.

Die ursprüngliche englische Pressemitteilung enthält weitere Angaben, wie Tabellen mit Bohrerergebnissen und eine geologische Karte.

**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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3820--Tiger-Resources-Ltd.--Neue-Bohrergebnisse-erweitern-signifikant-das-Ressourcenpotenzial-auf-Kipoi.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](#).