

Tiger Resources Ltd.: Bohrergergebnisse bestätigen das Potenzial auf eine Kobalt-Lagerstätte mit hohen Gehalten auf Kipoi Central und die Kontinuität hoher Kupfergehalte

08.06.2007 | [DGAP](#)

Balcatta, Western Australia, Australien. 8. Juni 2007. Tiger Resources Ltd. (Frankfurt: A0CAJF, ASX: TGS):

Die wichtigen Punkte:

- Analyseergebnisse für die Bohrungen KPCDD 011, 012, 014, 015 und 017 sind eingetroffen. Diese Bohrungen prüften das Vererzungssystem der Kipoi-Central-Lagerstätte.
- Alle Bohrungen trafen auf bedeutende Kupfervererzungen.
- Bohrung KPCDD015 traf auf einen 39,6 m Abschnitt mit einem hohen Kobaltgehalt von 1,54%.
- Die Ergebnisse bestätigen die Kontinuität von hohen Kobaltgehalten von mehr als 0,50% über eine Streichlänge von mindestens 150 m, die für eine Erweiterung in alle Richtungen offen ist.
- Die Kobaltvererzung steht im Zusammenhang mit einer geologischen Struktur, die sich über eine Länge von mindestens 600 m erstreckt.
- Bohrung KPCDD014 traf auf einen 27,2 m langen Abschnitt mit 2,66% Kupfer und bestätigt die Kontinuität der hohen Kupfergehalte zwischen Sektionen.

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

Das Kipoi-Projekt beherbergt fünf bekannte Kupfer-Lagerstätten innerhalb eines 12 km langen Segments (Ecaille) aus Oberen Rotbraunen Sedimenten (Upper Roan Sediments). Das Unternehmen hat Bohrungen auf vier der Lagerstätten durchgeführt (Judera, Kileba, Kipoi Central und Kipoi North) und hat bereits zuvor von bedeutenden Abschnitten mit Kupfervererzung aus allen Lagerstätten berichtet. Die bis heute abgeleiteten Kupfervererzungen sind auf einer kumulierten Länge von 1,5 km nachgewiesen.

Das Unternehmen führt derzeit Bohrungen auf der Kipoi-Central-Lagerstätte, die im Dezember 2006 begonnen wurden, und auf der Kipoi-North-Lagerstätte, die im April 2007 begonnen wurden, durch.

Kernbohrungen von der Kipoi-Central-Lagerstätte haben bis jetzt eine kontinuierliche Kupfer-Oxid/Sulfid-Vererzung mit hohen Gehalten auf einer Streichlänge von 550 m und eine Zone mit hochgradiger Kobaltvererzung über eine Streichlänge von mindestens 150 m identifiziert.

Die englische Original-Pressemittteilung enthält weitere Angaben, wie geologische Karten, Tabellen und eine Beschreibung und Interpretation der Bohrergergebnisse, und ist als PDF-Datei mit folgendem Link. (1808 KB)

http://www.goldinvest.de/public/data/documents/Tiger_Resources_News_Release_8Jun2007_e.pdf

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Tiger Resources Ltd.
D. J. Young, Managing Director
30 Ledger Road, Balcatta, Western Australia 6021, Australia
Tel. +61 (8) 9240 1933

Fax +61 (8) 9240 2406
tiger@tigerez.com
<http://www.tigerez.com/>
<http://www.tigerresources.de/>

AXINO AG
Königstraße 26
70173 Stuttgart
Germany
Tel. +49 (711) 25 35 92-30
Fax +49 (711) 25 35 92-33
<http://www.axino.de>

DGAP 08.06.2007

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/961--Tiger-Resources-Ltd.-Bohrergebnisse-bestaetigen-das-Potenzial-auf-eine-Kobalt-Lagerstaette-mit-hohen-Gehalten-a>

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](#).