

Tiger Resources Ltd.: Neue Ziele im Lupoto-Kupferprojekt

26.11.2010 | [DGAP](#)

Wichtigste Punkte

- Signifikante Kupferresultate aus aktuellen Bodenproben
- Identifikation zweier extensiver geochemischer Anomalien, eine davon über 1,7 x 0,8 km
- Ergebnisse deuten auf eine ausgedehnte Kupfermineralisierung innerhalb des Lupoto-Kupferprojekts (PR2214) hin und umreißen neue Bohrungsziele

Perth, Westaustralien: Tiger Resources Limited (ASX/TSX: TGS, 'Tiger') freut sich, signifikante Ergebnisse kürzlich durchgeführter geochemischer Bodenproben im zu 100 % unternehmenseigenen Lupoto-Kupferprojekt (PR2214) in der Demokratischen Republik Kongo bekannt geben zu können.

Bodenproben haben sich in der Markierung neuer Bohrungsziele zur Prüfung auf unter der Oberfläche liegende Kupfermineralisierungen als extrem effektiv erwiesen. Bislang unentdeckte hochgradige Kupfermineralisierungen wurden mit Hilfe von Kernluftbohrungen (AC-Bohrungen) und Diamantkernbohrungen zur Probe von Boden-anomalien in Lupoto identifiziert.

Die aktuellen Bodenproben wurden über ein Raster von 200 x 50 m entnommen, um frühere Untersuchungen zu erweitern und strukturelle Unregelmäßigkeiten zu prüfen, die anhand geophysikalischer Daten hoher Auflösung identifiziert worden waren.

Im Rahmen des Programms wurden innerhalb von Mwana East, einem Gebiet von etwa 2 x 2 km Größe, zwei ausgeprägte, kohärent konturierte Kupfer-Erde-Anomalien identifiziert (siehe Abb. 1). Die größere der beiden Anomalien misst etwa 1700 x 800 m. Für sie wurden Spitzenwerte von 546 ppm Cu gemessen, verglichen mit Basiswerten von unter 60 ppm.

Die Anomalien bieten eine gute Korrelation zu regionalen Strukturen, die für die Einbringung von Flüssigkeiten für eine Kupfermineralisierung als günstig gelten.

Die Anomalie von Mwana East liegt 2 km östlich der bereits anhand früherer Bodenproben identifizierten Mwana-Bodenanomalie im selben strukturellen Korridor.

Die Ergebnisse deuten darauf hin, dass die Kupfermineralisierung ausgedehnter ist als bislang angenommen. Sie liefern darüber hinaus weitere Hinweise, dass Lupoto potenziell großräumige Kupferlagerstätten beherbergt.

Weitere systematische Arbeiten sind erforderlich, um die Produktionsaussichten in Lupoto und das Ressourcenpotenzial der Lagerstätte vollständig beurteilen zu können.

In der Anomalie von Mwana East sowie in weiteren innerhalb des Lupoto-Projekts identifizierten Anomalien werden als Teil des aktuellen Bohrprogramms Probebohrungen durchgeführt. Eine Diamantkernbohranlage ist derzeit im Einsatz, um im Sase-Explorationsprojekt Infill-Bohrungen vorzunehmen, und eine RC-Bohranlage dient der Prüfung des Explorationsprojekts Sase South.

Hintergrund

Das Explorationsprojekt Sase liegt innerhalb der Lupoto-Konzession (PR2214), die eine Fläche von 140 Quadratkilometern umfasst. Die Konzession liegt etwa 10 km südlich von Tigers Flaggschiff-Projekt Kipoi und ist an eine direkt nach Kipoi führende Straße angeschlossen.

Die Gesellschaft besitzt einen 100 %-igen Anteil an der Lupoto-Konzession; Aurum sprl hat das Recht auf einen NSR (Net Smelter Return) von 1 % der Gesamtproduktion.

Die Lupoto-Konzession (PR2214) liegt im zentralafrikanischen Kupfergürtel. Sie umfasst eine Sequenz von Kundelungu- bzw. Roan-Supergruppensedimenten, die in breite Synklinal- und Antiklinalstrukturen eingefaltet sind. In Ost-West-Richtung und West-Nordwest-Richtung gen Ost-Südost in steilen Winkeln zu

den Faltenachsen verlaufende Störungszonen haben im Lauf der Faltungen zu umfangreichen Verlagerungen sowie zur Bildung von Brekzienbruchlinien geführt, die wichtige Explorationsziele darstellen. Das Explorationsprojekt Sase befindet sich in einer Zone durchsetzter Schrägstrukturen, die mit einer umfangreichen Bruchlinienzone von Projektgröße, der Sase-Bruchlinienzone, in Verbindung stehen. Mehrere weitere analoge Geologien wurden bereits in anderen Teilen der Lupoto-Projektzone identifiziert.

Die Mineralisierung in Sase ist in intensiv brekziertem Sedimentgestein beherbergt, hauptsächlich flözführendem Schiefer- und Schluffstein und Dolomit der Lower-Kundelungu-Gruppe. Diese stratigraphischen Einheiten beinhalten in Kipushi, 50 km westlich von Lubumbashi in der DRK, bekanntermaßen eine der weltgrößten Pb-Zn-Cu-Lagerstätten.

LINK zu Abb. 1: http://www.goldinvest.de/wp-content/uploads/Tiger_Resources_Sase_Target_Areas.jpg

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

Tiger Resources Ltd.
David Young
Joint Managing Director
Tel: +61 8 9240 1933
E-Mail: dyoung@tigerez.com

Brad Marwood
Joint Managing Director
Tel: +61 8 9240 1933
E-Mail: bmarwood@tigerez.com

Reg Gillard
Chairman
Tel: +61 8 9240 1933
E-Mail: rgillard@tigerez.com.au

Website der Gesellschaft: www.tigerresources.com.au

In dieser Pressemitteilung enthaltene wissenschaftliche oder technische Informationen wurden von oder unter Leitung von David Young, Geschäftsführer und vollzeitlich bei der Gesellschaft beschäftigter Mitarbeiter und Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy ('AusIMM'), erstellt. Herr Young besitzt entsprechende und ausreichende Erfahrung in Bezug auf die Art der Vererzung der in Erwägung stehenden Gebiete sowie in Bezug auf die unternommene Tätigkeit, die ihn einerseits als 'Competent Person' (Sachverständigen) entsprechend der Ausgabe 2004 des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves (JORC-Code) und andererseits als 'Qualified Person' (Qualifizierten) entsprechend dem National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects ('NI 43-101') qualifiziert. Herr Young stimmt der Aufnahme der sich auf seine Informationen stützenden Angelegenheiten in diese Medienmitteilung in der gegebenen Form und im gegebenen Zusammenhang zu.

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 der Gesellschaft 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 Marktpreise von Kupfer, Kobalt und Silber, die tatsächlichen Ergebnisse der gegenwärtigen Exploration, die tatsächlichen Ergebnisse künftiger Abbau-, Verarbeitungs- und Erschließungstätigkeiten, Veränderungen der Rahmenbedingungen von Projekten, während Pläne weiter abgewogen werden, sowie jene Faktoren, die in den Einreichungen der Gesellschaft veröffentlicht sind.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/22936--Tiger-Resources-Ltd.--Neue-Ziele-im-Lupoto-Kupferprojekt.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).