

Tiger Resources Ltd.: Lupoto-Kupferprojekt (PR2214) - aktuelle Nachrichten zu Bohrungen

21.03.2011 | [DGAP](#)

Meldung hochgradiger Durchschnitte für die letzten drei Bohrungen auf Sase Central

Perth, Westaustralien, Australien. 21. März 2011. [Tiger Resources Limited](#) (ASX: TGS; TSX: TGS), ('Tiger' oder 'Unternehmen') freut sich, für die letzten drei Bohrungen des kürzlich abgeschlossenen Bohrungsprogramms auf dem Lupoto-Kupferprojekt (PR 2214) hochgradige Ergebnisse melden zu können. Das zu 100 % im Besitz des Unternehmens befindliche Projekt liegt in der Demokratischen Republik Kongo.

Wichtigste Punkte

- * Alle Ergebnisse des 23 Bohrungen umfassenden RC- und Kernbohrungsprogramms auf Sase Central wurden nun gemeldet.
- * Für die letzten drei im Rahmen des Infill-RC-Programms auf Sase Central niedergebrachten Bohrungen wurden in Tiefen zwischen 26 und 121 m von der Oberfläche hochgradige Durchschnitte gemeldet, darunter:
 - 24 m mit 4,81 % Cu - Durchschnitt in Bohrung SASRC011
 - 35 m mit 1,58 % Cu (einschl. 17 m mit 2,13 % Cu) - Durchschnitt in Bohrung SASRC012
 - 50 m mit 1,36 % Cu (einschl. 15 m mit 2,38 % Cu) - Durchschnitt in Bohrung SASRC013
- * Die Ergebnisse liefern weitere Bestätigung der hochgradigen Zone primärer und supergener Vererzung, die bereits im Rahmen früherer Bohrungen identifiziert worden war.
- * Die hochgradige primäre Vererzung bleibt in der Tiefe offen. Eine Reihe von Bohrungen des früheren Programms endeten in Vererzung, darunter SASRC013 mit einem Durchschnitt von 34 m mit 5,49 % Cu, die bei 121 m in einer Vererzung von 9,57 % Cu endete.
- * Die Vererzung bleibt in Streichrichtung gen Osten und Westen offen; künftige Bohrungsarbeiten werden sich wahrscheinlich auf das östliche Areal konzentrieren.
- * Eine anfängliche, JORC-konforme Ressourcenschätzung ist derzeit in Arbeit; diese soll im April 2011 veröffentlicht werden.

Infill-Bohrungen auf Sase Central

Die endgültigen Analyseergebnisse für die verbleibenden drei Bohrungen eines insgesamt 23 Bohrungen umfassenden, als Infill-Komponente des Bohrprogramms auf Sase Central abgeschlossenen Programms gingen nun ein. Das Programm beinhaltete 18 RC- und 5 Kernbohrungen (DD-Bohrungen) über insgesamt 3131,9 Bohrmeter (RC: 2615 m, DD: 516,9 m).

SASRC011, SASRC012 und SASRC013 ergaben sämtlich signifikante Durchschnitte hochgradiger supergener und primärer Vererzung. Dies bestätigt die Kontinuität der hochgradigen Zone innerhalb der hochgradig vererzten Hüllzone.

Tabelle 1: Signifikante Durchschnitte aus den Ergebnissen der letzten drei RC-Bohrungen

Ansatz-ID	Rechtswert	Hochwert	Azi	Einschl.	EOH	Von	Bis	Intervall	Cu %
SASRC011	508550	8733906	N/A	-90 °	97m	61	85	24	4.81
SASRC012	508550	8733930	N/A	-90 °	100m	37	72	35	1.58
						Einschl.		17	2.13
						77	80	3	0.99
SASRC013	508600	8733925	180	-60 °	121m	26	28	2	0.66
						32	82	50	1.36
						Einschl.		15	2.38
						87	121	34	5.49*
						Einschl.		15	7.82*

Erläuterungen zu Durchschnitten in Tabelle 1.

1. Durchschnitte berechnet mit einem Cut-Off-Wert von 0,5 % Cu
2. Maximal 3 m intern tauber Wert (unter Cut-Off)
3. * Kennzeichnet bereits gemeldete Durchschnitte
4. Proben verarbeitet von ALS Chemex Johannesburg, Einsatz von ME-ICP61 und ME-OG62 für Proben mit Ergebnissen von >10 000 ppm Cu (1 %)

Die hochgradige primäre Vererzung bleibt in der Tiefe offen. Mehrere der im Rahmen des Programms niedergebrachten RC-Bohrungen endeten in Vererzung (Bohrungen wurden aufgrund von Bohrungsschwierigkeiten beendet). SASRC013 beinhaltet einen Durchschnitt von 34 m mit 5,49 % Cu und endete bei 121 m in einer Vererzung von 9,57 % Cu. Die bereits gemeldeten Bohrungen SASRC009 und SASRC022 verzeichneten am Ende der Bohrungen Gehalte von 6,08 % Cu bzw. 1,3 % Cu. Die Positionen dieser Ansätze sind in Abb. 1 dargestellt.

Die Vererzung bleibt in Streichrichtung gen Osten und Westen offen; künftige Bohrungsarbeiten werden sich wahrscheinlich auf das östliche Areal konzentrieren.

Eine anfängliche, JORC-konforme Ressourcenschätzung für Sase Central ist derzeit in Arbeit; diese soll im April 2011 veröffentlicht werden.

Abb. 1: Ansatzplan für Sase Central

Die original Pressemitteilung enthält eine weitere Abbildung und ist mit folgendem Link als PDF-Dokument abrufbar: http://www.goldinvest.de/wp-content/uploads/Tiger_Resources_Pressemitteilung_21Mar2011D.pdf

Hintergrund

Das Sase-Projekt liegt innerhalb der Lupoto-Konzession (PR2214). Die nördliche Grenze der Konzession befindet sich ca. 10 km südlich des Kipoi-Projekts; das Projektareal ist über eine direkt nach Kipoi führende Straße angeschlossen.

Das Unternehmen hat einen 100 %-igen Anteil am Lupoto-Projekt; Aurum sprl hat Anspruch auf einen NSR von 1 % aus der Produktion.

Das Sase-Projekt liegt in einem Areal sich überschneidender Schrägstrukturen, die mit der Sase-Störungszone, einem großen Störungssystem von Projektgröße, in Zusammenhang stehen.

Störungsbrekzien dieses Systems stellen wichtige Explorationsziele dar. Mehrere weitere, analoge geologische Umfelder wurden bereits in anderen Teilen des Lupoto-Projektareals identifiziert. Die Vererzung auf Sase ist in intensiv brekziertem Sedimentgestein beherbergt, hauptsächlich kohletragenden Silt-, Schiefer- und Dolomitgesteinen der Lower-Kundelungu-Gruppe. Diese stratigraphischen Einheiten beherbergen auf Kipushi, 50 km westlich von Lubumbashi in der DRK, bekannterweise eine der weltgrößten Pb-Zn-Cu-Lagerstätten.

Es besteht das Potenzial, dass die Vererzung die Lebensdauer der Erschließung von Phase 2 auf Kipoi Central verlängert.

Für weitere Informationen bezüglich der Aktivitäten des Unternehmens setzen Sie sich bitte in Verbindung mit:

Brad Marwood
Managing Director
Tel: +61 8 9240 1933
E-Mail: bmarwood@tigerez.com
Stephen Hills
Chief Financial Officer
Tel: +61 8 9240 1933
E-Mail: shills@tigerez.com
Nathan Ryan
Tel: (+61 0)420 582 887
E-Mail: nryan@tigerez.com
Webseite der Gesellschaft: www.tigerresources.com.au

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 253592-30
Fax+49 (711) 253592-33
www.axino.de
Website des Unternehmens: www.tigerresources.com.au

Wissenschaftliche oder technische Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von oder unter Anleitung von Herrn Brad Marwood, Geschäftsführer, vollzeitlich beim Unternehmen beschäftigter Mitarbeiter und AusIMM-Mitglied, erstellt. Herr Marwood verfügt über ausreichende und relevante Erfahrungen für die Art der betreffenden Verzerrung und der Aktivitäten, die er unternimmt, um als 'Competent Person' (kompetente Person) gemäß dem JORC-Standard sowie als 'Qualified Person' (qualifizierte Person) gemäß dem Standard NI 43-101 qualifiziert zu sein. Herr Marwood hat die in dieser Pressemitteilung offen gelegten Daten verifiziert, einschl. Probe-, Analyse- und Testdaten, auf die sich die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen oder Ansichten stützen. Herr Marwood stimmt der Aufnahme der sich auf seine Informationen stützenden Angelegenheiten in diese Pressemitteilung in der hierin erscheinenden Form und in diesem Kontext zu.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/25101--Tiger-Resources-Ltd.-Lupoto-Kupferprojekt-PR2214---aktuelle-Nachrichten-zu-Bohrungen.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](#).