

Tiger Resources Ltd..gibt hochgradige Kupferergebnisse auf Judeira bekannt

07.02.2013 | [DGAP](#)

Perth, Westaustralien, Australien. 7. Februar 2013. [Tiger Resources Limited](#) (ASX/TSX: TGS, 'Tiger', WKN: A0CAJF) freut sich, hochgradige Kupferergebnisse eines Diamantkern-Bohrprogramms (DD-Programms) auf Judeira South bekannt geben zu können, einer Lagerstätte innerhalb von Tigers Abbaulizenz (PE 533) für das Kipoi-Kupferprojekt in der Demokratischen Republik Kongo (DRK).

Die Ergebnisse werden verwendet, um eine erste Ressourcenschätzung für Judeira South vornehmen zu können.

Wichtigste Punkte

* Signifikante Durchschnitte aus dem 11 Bohrungen umfassenden DD-Programm auf Judeira South beinhalten:

- JUDDD005: 16,5 m mit 5,12% Cu (aus 45,9m-62,4m) einschl. 8,9 m mit 7,39 % (53,5m-62,4m) und 30,2m mit 2,41% Cu (aus 63,9m - 94,1m)
- JUDDD006: 44,5m mit 2,28% Cu (aus 36,5m-81,0m) einschl. 5,0m mit 6,28% Cu (aus 39,0m-44,0m)
- JUDDD008: 76,2m mit 1,69% Cu (aus 89,8m-166m) einschl. 6,5m mit 5,8% Cu (aus 90,8m-97,3 m)

* Analyseergebnisse bestätigen die Kontinuität und Verteilung der Kupferoxidvererzung auf ganz Judeira South noch weiter.

* Tiger beabsichtigt, Erz aus Judeira South für eine Phase-2-SXEW-Anlage (Solventextraktion und Elektrogewinnung) auf Kipoi zu verwenden, die 2014 in Betrieb gehen soll. Das Unternehmen strebt über einen Zeitraum von neun Jahren eine Jahresproduktion von 50.000 t Kupfermetall der LMEQualität A an (siehe ASX-Mitteilung vom 9. Januar 2013).

Judeira South (PE 533)

Die Analyseergebnisse für das 11 Bohrungen umfassende DD-Programm über 1.711 Bohrmeter, das im vierten Quartal 2012 abgeschlossen wurde, liegen nun vor. Das DD-Programm diente dazu, die bereits festgestellte und 2011 anhand von Umkehrspülbohrungen (RC-Bohrungen) abgegrenzte Kupferoxidvererzung zu bestätigen. Die Ergebnisse werden verwendet, um eine erste Ressourcenschätzung für Judeira South vornehmen zu können.

Die Ergebnisse des DD-Programms erweitern die Breite und Mächtigkeit der Kupfervererzung in Fallrichtung und bieten weitere Einblicke in die Lithologie und Struktur der Lagerstätte. Sie vertiefen so das Verständnis der Vererzung, die Dolomite und Dolomit-Schluffsteine mit zwischengelagertem Schiefer in der brekzierten Schluffsteinzone beinhaltet.

Abb. 1: Plandarstellung der abgeschlossenen RC-Bohrungen und des aktuellen DD-Bohrprogramms auf Judeira South.

Abb. 2: Abschnitt 1 auf Judeira South

Abb. 3: Abschnitt 2 auf Judeira South

Abb. 4: Abschnitt 3 auf Judeira South

Abbildungen in der originalen Pressemitteilung unter dem Link am Ende dieser Pressemitteilung verfügbar.

Hintergrund

Das ein Gebiet von 55 km² umfassende Kipoi-Projekt liegt 75 km nordnordwestlich von Lubumbashi in der

Katanga-Provinz der DRK. Innerhalb der Grenzen des Projektgebietes befindet sich eine 12 km lange Abfolge vererzter Roan-Gesteinsablagerungen, die mindestens fünf bekannte Lagerstätten beherbergen: Kipoi Central, Kipoi North, Kileba, Judeira und Kaminafitwe.

Das Unternehmen hat in drei der Lagerstätten Ressourcen gemäß dem JORC-Standard gemeldet. Kipoi Central, Kipoi North und Kileba. Das wichtigste Lager ist Kipoi Central mit einer Zone hochgradiger Kupfervererzung innerhalb einer wesentlich umfangreicheren globalen Ressource geringeren Gehalts.

Tiger nimmt auf Kipoi eine gestufte Erschließung vor; die Phase-1-HMS-Anlage (Heavy Media Separation) hat bereits die Produktion aufgenommen und wird gemäß Erwartungen 2,7 Mio. t Erz mit einem Gehalt von etwa 7 % Cu aufbereiten, um über ihre Lebensdauer von 39 Monaten insgesamt 113.000 Tonnen Kupfer in Konzentrat zu produzieren.(1)

Eine definitive Machbarkeitsstudie (DFS) für eine Phase-2-SXEW-Anlage (Solventextraktion und Elektrogewinnung), die 2014 in Betrieb gehen soll, hat den Betrieb als ein wenig kapitalintensives, doch margenstarkes Projekt bestätigt, das nach 16-monatiger Entwicklung in Betrieb genommen werden kann. Die Erzreserven auf den Lagerstätten Kipoi Central, Kipoi North und Kileba innerhalb des Kipoi-Projektgebietes werden in Phase 2 des Betriebs zur Aufbereitung gelangen. Es ist geplant, dass Erz aus Judeira und anderen Lagerstätten innerhalb des Kipoi-Projektgebietes sowie des nahebei gelegenen Lupoto-Projekts in Phase 2 des Betriebs zur Aufbereitung gelangen wird. Dies bietet zusätzliche Renditen und erweitert die als Vorschub für die Phase-2-SXEW-Anlage verfügbaren Erzressourcen. Umfangreichere Ressourcen können das in der DFS gezeigte Minenleben von neun Jahren verlängern und/oder die jährliche Vorschubrate der Anlage steigern.

(1) Geschätzte durchschnittliche Ausbringung von aufbereitetem Erz aus der Phase-1-HMS-Anlage auf Kipoi Central von 60 % gemäß der definitiven Machbarkeitsstudie zur HMS

In der originalen Pressemitteilung befinden sich weitere Abbildungen und steht als PDF-Datei unter folgendem Link zur Verfügung:

http://www.tigerresources.com.au/aurora/assets/user_content/16629%2020130207%20Judeira%20High%20Grade%20

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

Brad Marwood, Geschäftsführer
Tel.: (+61 8) 6188 2000
E-Mail: bmarwood@tigerez.com

Stephen Hills, Chief Financial Officer
Tel.: (+61 8) 6188 2000
E-Mail: shills@tigerez.com

Nathan Ryan, Investor Relations
Tel: (+61 0)420 582 887
E-Mail: nryan@tigerez.com

Webseite des Unternehmens www.tigerresources.com.au

Hinweise bezüglich zukunftsorientierter Aussagen und Informationen:

Dieser Bericht enthält zukunftsorientierte Aussagen und Informationen, die auf Annahmen und Beurteilungen der Geschäftsleitung bezüglich künftiger Ereignisse und Ergebnisse beruhen. Derartige zukunftsorientierte Aussagen und Informationen, einschließlich, aber nicht ausschließlich, Aussagen und Informationen bezüglich des Abbau-, HMS- und Spiralsystembetriebs der Phase 1 und der Entwicklung einer SXEW-Anlage der Phase 2 auf Kipoi Central beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Unwägbarkeiten 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 Verfügbarkeit von Fremdfinanzierung, die Volatilität globaler Finanzmärkte, die tatsächlichen Ergebnisse künftiger Abbau-, Aufbereitungs- und Erschließungstätigkeiten sowie Veränderungen der Rahmenbedingungen von Projekten, während Pläne weiter abgewogen werden. Es kann keine Zusicherung gegeben werden, dass die HMS-Anlage aus Phase 1 eine den Prognosen gemäße Leistung erzielt, dass sich erwartete metallurgische Ausbeuten auch realisieren

lassen, dass künftige Analysen die Rentabilität von innerhalb des Projekts identifizierten Lagerstätten bestätigen oder dass künftig erforderliche aufsichtsbehördliche Genehmigungen erlangt werden können, dass die für Phase 2 geplante Erweiterung des Projekts plangemäß sowie termin- und budgetgerecht voranschreitet oder dass die erweiterte Phase 2 des Kipoi-Projekts nach ihrem Abschluss den Erwartungen gemäß arbeitet.

Die in diesem Bericht enthaltenen Informationen bezüglich Explorationsergebnissen, Erzressourcen oder Erzreserven basieren auf Informationen, die von Herrn Brad Marwood, einem Fellow des 'Australasian Institute of Mining and Metallurgy' (AusIMM), erstellt wurden. Herr Marwood ist Direktor des Unternehmens.

Herr Marwood besitzt entsprechende und ausreichende Erfahrung in Bezug auf die Art der Vererzung und der Lagerstätten der in Erwägung stehenden Gebiete sowie in Bezug auf die unternommene Tätigkeit, die ihn als 'Competent Person' (Sachverständigen) entsprechend der Ausgabe 2004 des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves (JORC-Code) qualifiziert. Herr Marwood stimmt der Aufnahme der sich auf seine Informationen stützenden Angelegenheiten in diesem Bericht in der gegebenen Form und im gegebenen Zusammenhang zu.

Tabelle 1: Auf Judeira im Rahmen des DD-Programms im Q4/2012 abgeschlossene Bohrungen mit Analyseergebnissen

Collar ID	EOH (m)	From (m)	To (m)	Interval (m)	% Cu
JUDDD003	156.4				NSR
JUDDD004	125.4	23.40	42.50	19.10	1.05
		69.00	107.50	38.50	0.35
JUDDD005	120.4	21.90	29.40	7.50	1.22
		45.90	62.40	16.50	5.12
including		53.50	62.40	8.90	7.39
		63.90	94.10	30.20	2.41
JUDDD006	133.6	36.50	81.00	44.50	2.28
including		39.00	44.00	5.00	6.28
including		59.50	60.50	1.00	7.58
JUDDD007	158.4	27.15	39.20	12.05	0.34
		62.10	73.00	10.90	0.42
		94.00	104.00	10.00	0.77
JUDDD008	180.1	89.80	166.00	76.20	1.69
including		90.80	97.30	6.50	5.80
JUDDD009	180.8	120.0	167.00	47.00	0.68
JUDDD010	158.2				NSR
JUDDD011	170.2	95.00	97.80	2.80	1.13
JUDDD012	169.4	157.6	161.60	4.00	1.17
JUDDD013	158.4				NSR

Hinweise:

Ein Cut-Off-Gehalt von 0,3 % Cu wird angewendet; die maximale interne Verdünnung liegt bei 2 m; ausgenommen Durchschnitte von weniger als 3 m, sofern nicht > 1 % Cu; Analyseergebnisse sind auf zwei Dezimalstellen gerundet; Intervalle ohne Ergebnis sind mit einem Gehalt von 0 % dargestellt; Analysen durchgeführt von ALS Chemex RSA.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/41642--Tiger-Resources-Ltd._gibt-hochgradige-Kupferergebnisse-auf-Judeira-bekannt.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](#).