

Tiger Resources Ltd. hebt den Nettobarwert von Kipoi für Phase 2 um 100% auf 755 Mio. US\$ an

21.01.2014 | [DGAP](#)

Perth, Westaustralien, Australien. 21. Januar 2014. [Tiger Resources Ltd.](#) (ASX: TGS FSE:RH8) freut sich, für das Kipoi-Kupferprojekt in der Demokratischen Republik Kongo (DRK), an dem Tiger einen 60-prozentigen Anteil innehat, aktualisierte wirtschaftliche Kennzahlen für die Produktion in Phase 2 bekannt geben zu können.

Tiger hat die Zahlen der am 9. Januar 2013 veröffentlichten definitiven Machbarkeitsstudie (DFS) aktualisiert. Diese Aktualisierung kommt im unmittelbaren Anschluss an die erst kürzlich bekannt gegebene Anhebung der geschätzten Erzreserve der Phase-2-Tagebaumine auf Kipoi Central auf 112 % oder 30,14 Mio. Tonnen mit 1,31 % Cu für 394.500 Tonnen enthaltenes Kupfer (siehe ASX-Mitteilung vom 15. Januar 2014).

Wichtigste Punkte für den SXEW-Betrieb in Phase 2 (Lösungsmittlextraktion und Elektrogewinnung)

- Nettobarwert nach Steuern von 755 Mio. US\$; Anhebung um 100 % gegenüber

der DFS (ausschließlich für die SXEW-Entwicklung bislang entstandener verlorener Kapitalaufwand von 121 Mio. US\$) - Produktion von 532.000 Tonnen Kupferkathoden über 11 Jahre; Anhebung um 41 %

- Interne Rendite (IRR) von 107 % nach Steuern, Anhebung um 143 % - Cash-Betriebskosten über das Minenleben von 1,04 US\$/lb, Rückgang um 8,7 %

- Cash-Betriebskosten unverändert bei 0,72 US\$/lb während der ersten beiden Produktionsjahre

- Minenleben um zwei Jahre auf 11 Jahre verlängert

Wichtigste Punkte für den HMS-Betrieb in Phase 1 (Heavy Media Separation) 2014

- Produktionserwartung von 39.000 Tonnen Kupferkonzentrat - Direkte Cash-Betriebskosten von 0,30 US\$/lb Kupfer - Operativer Cashflow von 114 Mio. US\$ beim derzeitigen Kupferpreis von 7.300 US\$/t

Die SXEW-Anlage ist für die Aufnahme der Produktion von Kupferkathoden im 2. Quartal 2014 auf Kurs. Die Anlage soll gemäß Erwartungen in den ersten 12 Monaten ihres durchgehenden Betriebs 25.000 Tonnen und anschließend 50.000 Tonnen Kupferkathoden pro Jahr produzieren.

Tigers Geschäftsführer Brad Marwood meinte: 'Die Zahlen sprechen für sich - Kipoi ist ein Kupferprojekt von Weltklasse.'

Tiger produziert derzeit in der Phase-1-HMS-Anlage Kupferkonzentrat. Die Produktionserwartung für Kipoi beläuft sich für 2014 auf 39.000 Tonnen Kupferkonzentrat zu durchschnittlichen Betriebskosten von 0,30 US\$/lb produziertem Kupfer sowie 12.000 Tonnen Kupferkathoden aus der SXEW-Anlage.

Tiger hat alle zentralen Annahmen der am 9. Januar 2013 veröffentlichten DFS geprüft und bestätigt, dass sich weder an den zentralen Annahmen noch an den finanziellen Parametern Änderungen ergeben, außer der zusätzlichen Ausbringung von Sulfiderz mit 60 %. Die verwendeten zentralen Parameter sind:

* Kupferpreis von 3,40 US\$/lb bis 2018, ab dann 3,00 US\$/lb * Aktualisierter Beginn des Nettobarwerts jetzt 1. Januar 2014 (ausschließlich für die SXEW-Entwicklung bislang entstandener verlorener Kapitalaufwand von 121 Mio. US\$)

Die Senkung der Cash-Betriebskosten über die Lebensdauer der Mine auf 1,04 US\$/lb lässt sich auf den Rückgang der Abbaukosten aus dem Phase-2-Tagebau auf Kipoi Central zurückführen. Dieser wiederum steht mit der 10-prozentigen Anhebung des Gehalts der Kupferreserve und einer 33-prozentigen Senkung des Abraumverhältnisses in Verbindung (siehe die aktuelle Marktmitteilung zur Erzreserve auf Kipoi Central vom 15. Januar 2014).

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-Sedimente, die mindestens fünf bekannte Lagerstätten beherbergen: Kipoi Central, Kipoi North, Kileba, Judeira und Kaminafitwe. Das Unternehmen hat in vier der Lagerstätten Ressourcen gemäß dem JORC-Standard gemeldet: Kipoi Central, Kipoi North, Kileba und Judeira. Das wichtigste Lager ist Kipoi Central mit einer Zone hochgradiger Kupfervererzung innerhalb einer wesentlich umfangreicheren globalen Ressource geringeren Gehalts. Die Produktionsziele stützen sich auf Schätzungen der Erzreserven, die von sachkundigen Personen gemäß den Erfordernissen des JORC-Codes erstellt wurden.

Tiger nimmt auf Kipoi eine gestufte Erschließung vor; die Phase-1-HMS-Anlage (Heavy Media Separation) hat bereits die Produktion aufgenommen. Das Unternehmen geht jetzt auf der Grundlage kürzlich abgeschlossener Bohrungen zur Gehaltskontrolle davon aus, 3,5 Mio. Tonnen Erz mit einem Gehalt von etwa 7 % Cu aufzubereiten, um über die 42-monatige Lebensdauer der Mine insgesamt 132.000 Tonnen Kupferkonzentrat zu produzieren.

Der Bau der Phase-2-SXEW-Anlage begann im Januar 2013 und verläuft für die Aufnahme der Produktion von Kupferkathoden im 2. Quartal 2014 nach Plan. Die aktualisierte Machbarkeitsstudie für Phase 2 hat den Betrieb als ein wenig kapitalintensives, doch margenstarkes Projekt bestätigt, das aus Erzreserven in Lagerstätten auf Kipoi Central, Kileba und Kipoi North sowie aus den Schwebstoff- und Schlämmerkornbergen des Phase-1-HMS-Betriebs und mittelgradigem Erz auf Halde über den Zeitraum von elf Jahren 532.100 Tonnen Kupferkathoden produzieren wird. Prognosen setzen die Cash-Betriebskosten vor Ort in Phase 2 für die ersten beiden Betriebsjahre, in denen kein Abbau erforderlich ist, bei 0,72 \$/lb und über die Lebensdauer der Mine bei 1,04 US\$/lb an.

Es ist geplant, dass Erz aus Judeira und anderen Lagerstätten innerhalb des Kipoi-Projektgebiets sowie aus dem Lupoto-Projekt 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 Minenleben verlängern und/oder die jährliche Vorschubrate der Anlage steigern.

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, Finanzdirektor
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

AXINO GmbH
Neckarstraße 45, 73728 Esslingen am Neckar
Tel. +49 (711) 253592 30
Fax +49 (711) 253592 33
service@axino.com
www.axino.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 Spiralbetriebs in Phase 1 und der Entwicklung einer SXEW-Anlage in Phase 2 auf Kipoi Central beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Unwägbarkeiten und andere Faktoren, aufgrund deren die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens

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 für 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 der Phase 1 eine den Prognosen gemäßige Leistung erzielt, dass sich erwartete metallurgische Ausbeuten auch realisieren lassen, dass künftige Analysen die Rentabilität der innerhalb des Projekts identifizierten Lagerstätten bestätigen oder dass künftig erforderliche aufsichtsbehördliche Genehmigungen erlangt werden können, dass die für Phase 2 geplante Erweiterung des Kipoi-Projekts plangemäß sowie termin- und budgetgerecht voranschreitet oder dass die erweiterte Phase 2 des Kipoi-Projekts nach ihrem Abschluss den Erwartungen gemäß arbeiten wird.

Die in diesem Bericht enthaltenen Angaben zu den Erzreserven auf Kipoi Central wurden vom Unternehmen zunächst am 15. Januar 2014 in einer Pressemitteilung gemäß dem JORC-Code 2012 gemeldet. Das Unternehmen bestätigt, dass ihm keine aktuelleren Informationen oder Daten bekannt sind, die sich wesentlich auf die Angaben in der Pressemitteilung von 15. Januar 2014 auswirken würden. Es bestätigt weiter, dass alle wesentlichen Annahmen und technischen Parameter in der Pressemitteilung vom 15. Januar 2014, auf die sich die Schätzungen der Erzreserve stützen, weiterhin zutreffen und sich nicht wesentlich verändert haben.

Die in diesem Bericht enthaltenen Angaben zu den Reserven auf Halde auf Kipoi Central sowie zu den Erzreserven auf Kileba und auf Kipoi North wurden vom Unternehmen gemäß dem JORC-Code 2004 gemeldet. Sie wurden seither nicht gemäß dem JORC-Code 2012 aktualisiert, da sie sich seit der letzten Berichterstattung nicht wesentlich verändert haben.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/46915--Tiger-Resources-Ltd.-hebt-den-Nettobarwert-von-Kipoi-fuer-Phase-2-um-100Prozent-auf-755-Mio.-US-an.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](#).