

Tiger Resources Ltd.: Juniproduktion auf Kipoi setzt neue Rekorde

10.07.2012 | [DGAP](#)

WICHTIGSTE PUNKTE

- Rekordproduktion von 3.853 Tonnen Kupfer in Konzentrat im Juni 2012
- Konzentratgehalt von 26,2 % über der Nominalkapazität
- HMS-Anlage der Phase 1 im plangemäßen Betrieb zur Erreichung einer Produktion von 35.000 Tonnen pro Jahr

Perth, Westaustralien. 10. Juli 2012. [Tiger Resources Limited](#) (ASX/ TSX: TGS, 'Tiger') freut sich, aktuelle Meldungen über die Produktionsleistung vorlegen zu können, die derzeit in der HMS-Anlage der Phase 1 von Tigers Kupferprojekt auf Kipoi in der Demokratischen Republik Kongo (DRK) erzielt wird.

Die Juniproduktion von 3.853 Tonnen Kupfer in Konzentrat überstieg noch die vorherige Rekordproduktion von 3.506 Tonnen, die im März erzielt worden war. Auch während des zweiten Quartals 2012 insgesamt wurde mit 10.233 Tonnen Kupfer in Konzentrat ein Rekord erzielt.

Kipoi-Kupferprojekt		April	Mai	Juni	Q2 2012	Q1 2012	bisher 2012
Aufbereitetes Erz	Tonnen	88.637	89.036	87.173	264.866	230.805	495.671
Head Grade	%	6,30%	6,44%	7,79%	6,83%	6,57%	6,71%
Ausbringung	%	54,1%	58,5%	56,8%	56,5%	51,0%	54,0%
Konzentratproduktion	Tonnen	14.205	13.216	14.680	42.101	37.506	79.607
Kupferproduktion	Tonnen	3.020	3.360	3.853	10.233	7.733	17.966
Konzentratgehalt	%	21,3%	25,4%	26,2%	24,3%	20,6%	22,6%

Diese Produktionsleistung stellt einen signifikanten Anstieg der Produktionsstatistik für das Quartal dar.

Tiger ist überzeugt, dass während der Anlaufphase der HMS-Anlage erlebte Anfangsschwierigkeiten nun erfolgreich überwunden sind.

Die stete betriebliche Leistung, die mit der Anlage jetzt erzielt wird, hat es der Unternehmensleitung ermöglicht, sich auf die Verbesserung der Abläufe und Effizienz zu konzentrieren, was in der Steigerung des Kupferkonzentratgehalts deutlich wird, die im Juni 26 % erreichte.

Herr Brad Marwood, Tigers Geschäftsführer, meinte: 'Die HMS-Anlage erzielte in der ersten Jahreshälfte 2012 eine Produktion von 17.966 Tonnen und ist damit auf dem besten Weg, ihre erwartete jährliche Produktion von etwa 35.000 Tonnen zu erreichen.'

'Die HMS-Anlage weist eine Leistung und gleichbleibende Produktqualität auf, die es uns ermöglicht haben, Verpflichtungen über Exportabsätze einzugehen. Unser Team konzentriert sich nun auf die Steigerung von Kosteneffizienzen, um den aus der Anlage generierten Cashflow zu maximieren.'

Tiger beabsichtigt, aus dem Betrieb von Phase 1 der HMS-Anlage erzeugte Cashflows für den Bau einer SXEW-Aufbereitungsanlage zur Lösungsmittelextraktion und Elektrogewinnung in Phase 2 auf Kipoi zu verwenden. Diese Anlage soll eine Produktionskapazität von 50.000 Tonnen Kupferkathode pro Jahr haben. Arbeiten an der definitive Machbarkeitsstudie (DFS) für die SXEW-Aufbereitungsanlage der Phase 2 schreiten gut voran. Tiger hat einen Projektleiter berufen, um das Ausschreibungsverfahren für Phase 2 und die Planung der Projektumsetzung aufzunehmen. Dies soll parallel zum Abschluss der DFS-Arbeiten stattfinden, da ein frühes Engagement für die Entwicklung von Phase 2 erwartet wird.

Hintergrund

Das ein Gebiet von 55 km² umfassende Kipoi-Projekt (Tiger: 60 %) liegt 75 km nordnordwestlich der Stadt 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.

Das Unternehmen verfolgt für das Kipoi-Projekt einen Ansatz der stufenweisen Erschließung. Die hochgradige Vererzungszone auf Kipoi Central wird im Rahmen der Erschließungsphase 1 abgebaut. Während des dreijährigen Betriebs der Phase 1 sollen plangemäß in der HMS-Anlage (Heavy Media Separation) 900.000 Tonnen 7-prozentigen Kupfers pro Jahr mit einer Ausbringung von 55 % aufbereitet werden, um das Äquivalent von etwa 35.000 Tonnen Kupfer pro Jahr zu produzieren.

Unter folgendem Link können Sie die ursprüngliche Pressemeldung inklusive Tabelle als PDF-Datei herunterladen: http://www.tigerresources.com.au/aurora/assets/user_content/TGS%2016199%20GER.pdf

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

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

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

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

Website des Unternehmens: www.tigerresources.com.au

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 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 Ergebnisse der gegenwärtigen Exploration, die tatsächlichen Ergebnisse künftiger Abbau-, Aufbereitungs- und Erschließungstätigkeiten, Veränderungen der Rahmenbedingungen von Projekten, während Pläne weiter abgewogen werden, sowie jene Faktoren, die in den Einreichungen des Unternehmens veröffentlicht sind.

Die in diesem Bericht enthaltenen Informationen bezüglich Explorationsergebnissen, Erzressourcen oder Erzreserven stützen sich auf von Herrn Brad Marwood zusammengestellte Informationen. Herr Marwood ist Fellow des The Australasian Institute of Mining and Metallurgy sowie Direktor des Unternehmens und vollzeitlich bei ihm angestellt.

Herr Marwood verfügt über ausreichende, für die Art der Vererzung und der Lagerstätte und die Aktivität relevante Erfahrungen, die ihn als 'Competent Person' gemäss der Ausgabe 2004 des 'Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves' qualifizieren. Herr Marwood stimmt der Aufnahme der sich auf seine Informationen stützenden Angelegenheiten in der hierin enthaltenen Form und Art zu.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/37416--Tiger-Resources-Ltd.--Juniproduktion-auf-Kipoi-setzt-neue-Rekorde.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](#).