

# Tiger Resources Ltd. gibt hochgradige Ergebnisse auf Kileba bekannt

16.08.2012 | [DGAP](#)

Perth, Westaustralien. 15. August 2012. [Tiger Resources Limited](#) (ASX/TSX: TGS, 'Tiger') freut sich, weitere hochgradige Ergebnisse eines Diamantkern-Bohrprogramms (DD-Programms) auf Kileba bekannt geben zu können, einer Lagerstätte innerhalb von Tigers Abbaulizenz für das Kipoi-Kupferprojekt (PE 533) in der Demokratischen Republik Kongo (DRK).

Die Ergebnisse werden zur Hochstufung der für Kileba derzeit nach dem JORC-Standard geschlussfolgerten Erzressource von 9,5 mt mit 1,40 % Cu für 133.000 t enthaltenes Kupfer verwendet, um so die in Arbeit befindliche definitive Machbarkeitsstudie (DFS) für eine Phase-2-SXEW-Anlage auf Kipoi (Solventextraktion und Elektrogewinnung) zu stützen.

## Wichtigste Punkte

\* Signifikante Durchschnitte aus den letzten 40 Bohrungen des 64 Bohrungen umfassenden Programms von Priorität 1 auf Kileba beinhalten:

- KLBDD068: 63,4 m mit 2,71 % Cu (43,8 m bis 107,2 m)
- KLBDD074: 56,5 m mit 3,17 % Cu (36,0 m bis 92,5 m)
- KLBDD085: 50,0 m mit 2,38 % Cu (22,0 m bis 72,0 m)
- KLBDD086: 63,5 m mit 3,03 % Cu (44,5 m bis 108,0 m) einschl. 18,3 m mit 5,48 % Cu (73,0 m bis 91,3 m)
- KLBDD092: 107,1 m mit 1,61 % Cu (ab Oberfl.) einschl. 52,2 m mit 2,40 % Cu (0,0 m bis 52,2 m)
- KLBDD093: 69,0 m mit 2,74 % Cu (22,0 m bis 91,0 m) einschl. 24,2 m mit 5,0 % Cu (22,0 m bis 46,2 m)
- KLBDD094: 49,0 m mit 2,65 % Cu (ab Oberfl.) einschl. 38,0 m mit 3,26 % Cu (0,0 m bis 38 m)
- KLBDD097: 36,0 m mit 1,95 % Cu (ab Oberfl.) einschl. 5,0 m mit 5,63 % Cu (20,5 m bis 25,5 m)

\* Analyseergebnisse bestätigen die Kontinuität der Kupferoxidvererzung auf Kileba.

\* Die Vererzung bleibt in nordwestlicher und südöstlicher Richtung in Streichrichtung und in der Tiefe offen.

\* Das 2.824,5 Bohrmeter in 29 Bohrungen umfassende DD-Programm von Priorität 2 wurde auf Kileba im Juli abgeschlossen. Die Analyseergebnisse stehen noch aus.?

## Kileba (PE533)

Das insgesamt 93 Bohrungen umfassende Bohrprogramm auf Kileba zielte auf die Umwandlung existierender, gemäß dem JORC-Standard geschlussfolgelter Erzressourcen in die Kategorie Gemessen und Angezeigt ab. Ergebnisse für DD-Bohrungen der Priorität 1 (KLBDD062 bis KLBDD100) bestätigen, dass die Kupfervererzung dem vorgestellten Ressourcenmodell entspricht.

Die Bohrarbeiten haben Tigers Auffassung bezüglich der strukturellen Kontrollfaktoren der Lagerstätte auf Kileba bestätigt, bei der es sich um eine gepresste Antiklinale mit an der Achse der Antiklinalen abfallender Vererzung zu handeln scheint. Kileba South stellt die Krone der Antiklinale dar, die in südlicher und nördlicher Richtung leicht abfällt. Hierbei geht die Anreicherung an Kupferoxid mit größerer Entfernung von der Krone zurück.

Abb. 1: Bohrplan von Priorität 2 für Kileba

Siehe Link am Ende dieser Pressemitteilung.

Abb. 2: Querschnitt 17, Kileba

Siehe Link am Ende dieser Pressemitteilung.

Abb. 3: Querschnitt 20, Kileba

?

Siehe Link am Ende dieser Pressemitteilung.

Tabelle 1: Auf Kileba im Rahmen des DD-Programms zur Ressourcenaufwertung im Juni/Juli 2012

abgeschlossene Bohrungen mit Analyseergebnissen

Siehe Link am Ende dieser Pressemitteilung die Details zur Tabelle enthält.

Bohrergebnisse aus KLBDD101 bis KLBDD129 stehen noch aus.

## Hintergrund

Diese Ergebnisse dienen zur Unterstützung der definitiven Machbarkeitsstudie (DFS), die derzeit für eine SXEW-Anlage in Phase 2 auf Kipoi erarbeitet wird.

Das ein Gebiet von 55 km<sup>2</sup> 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.

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 61 % aufbereitet werden, um das Äquivalent von etwa 35.000 Tonnen Kupfer pro Jahr zu produzieren.

Die ursprüngliche englische Pressemitteilung enthält weitere Angaben, wie eine Tabelle und geologische Karten und ist als PDF-Datei mit folgendem Link abrufbar.

[http://www.tigerez.com/aurora/assets/user\\_content/TGS%20KLB%20drilling%20results%20Final%20Amended.pdf](http://www.tigerez.com/aurora/assets/user_content/TGS%20KLB%20drilling%20results%20Final%20Amended.pdf)

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

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

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

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

Webseite des Unternehmens: [www.tigerresources.com.au](http://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 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 und vollzeitlich bei ihm beschäftigt.*

*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.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/38380--Tiger-Resources-Ltd.-gibt-hochgradige-Ergebnisse-auf-Kileba-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](#).