Douglas Lake Minerals liefert Update zum Mkuvia-Goldprojekt in Tansania

17.06.2009 | DGAP

Vancouver (British Columbia), den 16. Juni 2009 - Douglas Lake Minerals Inc. (US-Kürzel: DLKM / ISIN: US2596761047) meldet, dass man einen Projektbeurteilungsbericht im Hinblick auf das tansanische Mkuvia-Goldprojekt der Gesellschaft erhalten hat. Der Bericht vom 27. Mai 2009 wurde im Auftrag der Gesellschaft von Ross McMaster, einem unabhängigen Berater und registriertem Mitglied der australischen I.M.M mit mehr als 30 Jahren einschlägiger Erfahrung im Bereich Exploration, erstellt.

Der Bericht beschreibt ausführlich die Vorarbeit für die Landvermessung der Liegenschaft und skizziert ein Inferred Resource'-Vorkommen (Volumen) von goldhaltigem, alluvialem Material wie durch die erste Stufe des Gruben- und Probeentnahme-Programms im Matandani-Sektor (des Quellgebietes vom Mbwemkuru-Fluss) definiert, welches sich im Bereich von 2,19 Mio. Kubikmeter lockeren Materials mit einem durchschnittlichen Goldgehalt von 0,3 Gramm Gold pro Kubikmeter lockerem Material (g / lcm) befindet.

(Ein Kubikmeter lockeres Material ist definiert als die Hochrechnung der In-situ-Messung von Material, das sich um einen 20-30 Prozent-Faktor erhöht, sobald es ausgehoben wurde. Eine genaue Bestimmung wird im Rahmen weiterer Testarbeiten erfolgen.) Die Berechnung der 'Inferred Resource' ist konform mit den JORC-Richtlinien.

Die Ergebnisse dieses Programms basieren auf der Grundlage von 528 Stichproben, die aus rund 155 Gruben und jeweils von den einzelnen Sohlen (Sand, Kies und Steine) - wo es möglich war - entnommen wurden. Die Gruben wurden mit der Hand in einem Abstand von 500 Meter mal 50 Meter ausgehoben. Die Zusammenstellung aller schweren Mineralien- und Goldergebnisse wurde durch TMEX-Mitarbeiter unter Laborbedingungen in Arusha, Tansania, fertig gestellt. Dies beinhaltete die Trennung und das Abwiegen des gewonnenen Goldes von jeder Probe, wo messbares Gold beobachtet wurde.

Die Proben wurden als ein gemessenes Volumen von losem Material (z.B.: Sand, Kies) gesammelt und in der Regel wurden 100 Liter Volumen im Feld geschätzt. Jede Probe wurde im Feld mit Hilfe eines 7,5-Zoll-Knelson-Konzentrators verarbeitet, um ein schweres mineralisches Konzentrat herzustellen. Nach weiteren Arbeiten mit der Schwenkpfanne im TMEX-Labor, um das Konzentrat zu reduzieren, wurde das Konzentrat getrocknet. Das Gold wurde dann von allen anderen Mineralien getrennt, beschrieben und gewogen, um ein Ergebnis in g / lcm zu erhalten.

Diese Zusammenstellung hat die Voraussetzung für die Darstellung von Querschnitten und quantifizierbare Daten für acht der zehn Abschnitte geschaffen, die die Oberflächenprofile und den Gehalt des gewinnbaren Goldes zeigen, die wiederum die Ressourcen-Berechnung ermöglichen. TMEX ist ein Unternehmen, das von Herr McMaster kontrolliert wird.

Die Liegenschaft besteht aus vier Prospektierungslizenzen (jeweils ein PL), die eine Gesamtfläche von rund 430 Quadratkilometern umfassen, die die skizzierte Ressource (eine Fläche von weniger als etwa zwei Quadratkilometer) innerhalb eines möglichen 'paleoplacer/beach placer'-Vorkommens beinhaltet, dessen Länge auf 29 Kilometer (deckt damit die gesamte Länge der Liegenschaft ab) und Breite auf bis zu 5 Kilometer geschätzt wird.

Die Liegenschaft befindet sich im Nachingwea-Bezirk, in der Lindi-Region der Vereinigten Republik Tansania, etwa 140 Kilometer westlich der Stadt Nachingwea. Die Lindi-Region ist eine der drei Regionen, die neben den Regionen Mtwara und Ruvuma die Südzone der Vereinigten Republik Tansania bilden. Die Mtwara- und Ruvuma-Regionen grenzen an das nördliche Mosambik und an das östliche Malawi.

Die alluviale Geologie bei den Prospektierungslizenzen ist durch eine dicke transportierte sedimentären Paläo-Placer-Decke geprägt, die in der Regel aus einem gut gerundeten und sortierten Kieselsteinfundament besteht, das durch eine massive abgestufte Einheit aus orange-gelbem Sand überlagert wird. Alles wird dann von weiß-grauem Sand bedeckt, der auf einem großen Teil des Gebietes zu finden ist.

Die erforschende Explorationsarbeit an dem Projekt, die erforderlich waren, um die oben aufgezeigte Ressource und das potenzielle Placer-Vorkommen zu skizzieren, wurden in 2008/09 fertig gestellt. Dies beinhaltete Kartierungsarbeiten im Hinblick auf die geologische Oberfläche sowie die Schuttdecke,

08.11.2025 Seite 1/3

Entnahme von Proben aus den Sedimenten des Fluss und dem Felsbett sowie deren Aufzeichnung und das oben aufgezeigte Probeentnahme- / Gruben-Programm.

Die bestehenden Prospektierungslizenzen (PLs) umfassten ursprünglich zwei PLs und eine Prospektierungs- sowie Erkundungslizenz (PLR), die Herrn Mkuvia Maita in den Jahren 2004 und 2005 für einen Zeitraum von drei Jahren (für die PLs) und zwei Jahre (für das PLR) gewährt wurden. Nach dem Antrag von Herrn Maita auf Lizenzerneuerung an das Ministerium für Energie und Rohstoffe im Jahr 2007, wurde die PLR in zwei PLs unterteilt und die vier daraus resultierenden PLs wurden durch eine Mitteilung über die Bewilligung am 16. August 2008 für einen Zeitraum von drei Jahren gewährt, beginnend mit dem Zeitpunkt, an dem die PLs vom Ministerium für Energie und Mineralien ausgestellt werden würden.

Das Unternehmen hatte kurz vor diesem Zeitpunkt, im Juni 2008, einem Joint-Venture-Vertrag mit Herrn Maita abgeschlossen, wobei die Gesellschaft alle von Herrn Maita gehaltenen Rechte im Rahmen der PLs und PLR erworben hat. Dies schloss die Rechte auf Betreten, Stichprobensammlung, Durchführung von Bohrarbeiten und andere Explorationsaktivitäten ein, vorbehaltlich einer 3%igen Lizenzgebühr zahlbar an Herrn Maita auf jedwede Rohstoffe, die eventuell einmal produziert werden.

Auf der Liegenschaft gibt es mehrere darüberliegende primäre Bergbau-Lizenzen (jeweils ein PML), die die Rechte auf Rohstoffe besitzen, die sich innerhalb der Grenzen der Liegenschaft befinden. Generell repräsentieren PMLs begrenzte Abbaurechte, die die Ausbeutung von Rohstoffen durch lokale Bergleute in kleinem Maßstab erlauben und sie müssen aus der Zeit vor der Etablierung einer Prospektierungslizenz stammen. Die maximale Größe des abgegrenzten Bereichs einer PML für alle Rohstoffe außer Baumaterial beträgt 10 Hektar. Jede PML wird für einen Zeitraum von fünf Jahren gewährt und kann auf Anfrage verlängert werden.

Gemäß seinem Joint-Venture-Vertrag mit der Gesellschaft, ist Herr Maita gefordert, bei den staatlichen Bergbaubehörden den Widerruf der PMLs zu beantragen, die irgendwelche Gebiete überlappen, wo das Unternehmen die Beantragung einer Abbau-Lizenz plant.

Der Bericht entspricht nicht den kanadischen National Instrument 43-101 Richtlinien für die Angabepflicht bei Rohstoffprojekten und seinem begleitenden Verfahren (NI 43-101). NI 43-101, wie es für das Unternehmen zutrifft, sieht vor, dass die schriftliche Verbreitung von Informationen an die Öffentlichkeit durch das Unternehmen im Hinblick auf Rohstoffreserven, Rohstoffvorkommen oder eine vorläufige Einschätzung zu einer Rohstoffliegenschaft, die maßgeblich für die Gesellschaft ist, durch einen technischen Bericht in Übereinstimmung mit den Anforderungen von NI 43-101 unterstützt und bei der British Columbia Securities Commission eingereicht werden muss.

Dementsprechend hat sich die Gesellschaft verpflichtet, der British Columbia Securities Commission einen NI 43-101 konformen technischen Bericht über die Liegenschaft innerhalb von 45 Tagen nach dem Versand dieser Pressemitteilung vorzulegen.

Warnhinweis für Investoren hinsichtlich der Schätzungen von 'Inferred Resources': Anleger werden darauf hingewiesen, dass obwohl die Verwendung des Begriffs 'Inferred Resources' anerkannt ist und von kanadischen Vorschriften gefordert wird, wird dies von der United States Securities and Exchange Commission nicht anerkannt. Bodenschätze in der 'Inferred Resources'-Kategorie beinhalten eine große Menge an Unsicherheit in Bezug auf ihre Existenz und im Hinblick auf ihre wirtschaftliche sowie rechtliche Machbarkeit. Es kann nicht davon ausgegangen werden, dass alle oder ein Teil eines Vorkommens in der 'Inferred Resources'-Kategorie jemals in eine höhere Kategorie (Measured, Indicated) hochgestuft wird. Nach kanadischen Vorschriften können Schätzungen von Vorkommen in der 'Inferred Resources'-Kategorie nicht die Grundlage für Machbarkeits- oder andere wirtschaftliche Studien bilden. Investoren werden gewarnt, nicht anzunehmen, dass alle oder ein Teil von Vorkommen in der 'Inferred Resources'-Kategorie jemals in Rohstoffreserven umgewandelt werden. Investoren werden auch gewarnt, nicht davon auszugehen, dass alle oder ein Teil eines Vorkommens in der 'Inferred Resources'-Kategorie vorhanden ist oder wirtschaftlich oder rechtlich abbaubar ist.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden in Übereinstimmung mit den behördlichen kanadischen Anforderungen erstellt, die in NI 43-101 fixiert sind und von Laurence Stephenson, P. Eng., einer 'qualifizierten Person' gemäß NI 43-101, überprüft. Er wurde von der Gesellschaft als unabhängiger Berater beauftragt.

Über Douglas Lake Minerals

Das Unternehmen ist eine aufstrebende Rohstoffexplorationsgesellschaft, die sich auf die Erforschung und

08.11.2025 Seite 2/3

Entwicklung von Bergbauprojekten in Tansania fokussiert. Weitere Informationen finden Sie unter www.douglaslakeminerals.com. Das Douglas Lake Minerals Inc. Logo finden Sie unter: http://www.globenewswire.com/newsroom/prs/?pkgid=4345.

Diese Meldung beinhaltet 'Forward-Looking Statements', die Risiken und Unsicherheiten einschließen. Bitte beachten Sie die vollständigen Hinweise diesbezüglich in der englischen Originalmeldung.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten:

www.marketwatch.com/story/douglas-lake-minerals-inc-provides-update-on-mkuvia-mwemkuru-exploration-property-in

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Douglas Lake Minerals Inc. Harp Sangha / John Dahle Tel.: 001 604-669-0203 Fax: 001 604-669-3645

Website: www.douglaslakeminerals.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/13496--Douglas-Lake-Minerals-liefert-Update-zum-Mkuvia-Goldprojekt-in-Tansania.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

08.11.2025 Seite 3/3