## Douglas Lake Minerals: Mkuvia Projekt liefert Probenergebnisse von durchschnittlich 1,60 Gramm Gold pro Kubikmeter

12.02.2009 | DGAP

Dar es Salaam, den 12. Februar 2009 - Harp Sangha, Vorstandsvorsitzender von Douglas Lake Minerals Inc. (US-Kürzel: DLKM / ISIN: US2596761047), gibt die Ergebnisse aus der analytischen Bewertung von 129 Masseproben beim im Alleineigentum befindlichen Mkuvia-Goldprojekt mit 1,6 Gramm Gold pro Kubikmeter bekannt.

Wir sind begeistert, dass unsere Februar-Ergebnisse von 1,6 Gramm Gold pro Kubikmeter unsere Erwartungen übertreffen, da der wirtschaftliche cut-off-Grad für Mkuvia nur bei 0,20 Gramm liegt, erklärt Harp Sangha. Die Entnahme von Proben beim Mkuvia-Projekt erfolgte im Dezember 2008 und wurde vom tansanischen Personal von Douglas Lake durchgeführt. Dabei wurden insgesamt 129 Proben á 0,1 Kubikmeter von goldhaltigem Sand und/oder Konglomeraten (Gemisch) gesammelt. Diese Proben wurden auf dem Feld in Schwermineralkonzentrat weiterverarbeitet. Diese Schwermineralkonzentrate wurden dann geteilt und ein Bruchteil jeder Probe an die Eco-Tech-Labore in British Columbia zur Analyse geschickt.

Details der Datenanalyse vom Mkuvia-Projekt finden Sie auf der Website von Douglas Lake: www.douglaslakeminerals.com/mkuviaresults.html.

Diese Masseproben-Ergebnisse sind Teil des gleichen Probennahme-Programms, das bestätigte, dass das Konzentrat vom Mkuvia-Projekt auch bedeutende Mengen an Platin enthält (siehe Pressemitteilung vom 22. Dezember 2008). Die Analyseergebnisse von der Untersuchung der ´Reste´ (Bruchstücke des gesamten Konzentrats aus einzelnen Proben) wurden auf das gesamte Konzentrat-Volumen umgelegt, um den Goldgehalt pro Kubikmeter zu berechnen.

Es sollte auch darauf hingewiesen werden, dass der durchschnittliche Goldgehalt in den Konglomeraten, die das primäre Ziel des Bergbaus sind, 2,6 Gramm pro Kubikmeter beträgt. Die 2,6 Gramm sind deutlich höher als der durchschnittliche Grad der getesteten Proben.

Im Laufe der vergangenen sechs Monate hat das laufende Explorationsprogramm von Douglas Lake auf eine mit Gold mineralisierte Fläche von 6 km mal 29 km mal 10 Meter in die Tiefe hingedeutet - das wären rund 1,74 Milliarden Kubikmeter. Außerdem wurden auch signifikante Werte von Platin, Uran und Thorium gefunden, die zum wirtschaftlichen Wert des Gebietes beitragen sollten.

Der mineralisierte Bereich bleibt im Hinblick auf die Erhöhung der Goldmineralisierung in der Länge, Breite und Tiefe offen. Derzeit befinden sich zusätzliche 225 Proben im Labor. Die Gesellschaft wird deren Ergebnisse vermelden, sobald sie vorliegen und von den leitenden Geologen ausgewertet wurden.

Seit dem im Juni 2008 erfolgten Kauf von 100 Prozent des im Südosten Tansanias gelegenen Mkuvia-Projekts hat das Management von Douglas Lake daran geglaubt, dass die vier Prospektierungs-Lizenzen das Potenzial besitzen, zu einer produzierenden (alluvialen) Goldmine von Weltklasseformat zu werden, nicht unähnlich dem Witwatersrand-Goldrausch von 1886, der zur Gründung der Stadt Johannesburg in Südafrika führte.

Nach einer kurzen Weihnachtspause und dem Ende der Regenzeit im Januar haben die Explorationsarbeiten wieder begonnen. Das Unternehmen warnt Investoren, dass die laufende Probennahme erforderlich ist, um einen echten Mineralisierungsdurchschnitt zu bestimmen und das Potenzial des Gebietes umfassend zu bewerten.

## ÜBER UNSEREN STRATEGISCHEN PARTNER

Unser strategischer Partner TIGMR (http://old.cgs.gov.cn/Ev/about/cags/tianjin.htm) ist eine Tochtergesellschaft des China Geological Survey, einer Abteilung des chinesischen Ministeriums für Land und Bodenschätze. Das Institut unterstützt es chinesische Regierung bei speziellen, geologischen Projekten, die in China, aber auch weltweit durchgeführt werden und hat dabe zahlreiche geowissenschaftliche Leistungen vollbracht.

09.11.2025 Seite 1/2

## ÜBER DOUGLAS LAKE MINERALS

Douglas Lake Minerals hat ein großes Portfolio an Explorationsprojekte im rohstoffreichen Tansania akquiriert und sucht dabei nach Gold, Kupfer, Nickel, Uran sowie Diamanten. Weitere Informationen zur Gesellschaft gibt es unter <a href="https://www.douglaslakeminerals.com">www.douglaslakeminerals.com</a>.

Diese Meldung beinhaltet 'Forward-Looking Statements', die Risiken und Unsicherheiten einschließen. Bitte beachten Sie die vollständigen Hinweise diesbezüglich: www.douglaslakeminerals.com/forwardlooking.html.

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

http://finance.yahoo.com/news/Douglas-Lake-Minerals-Mkuvia-prnews-14313464.html.

## Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

public eye CONSULTING BUSCHE / Karsten Busche - Managing Director / Tel: +49 (30) 43 05 89 22 / eMail: IR@douglaslakeminerals.com

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/11447--Douglas-Lake-Minerals~-Mkuvia-Projekt-liefert-Probenergebnisse-von-durchschnittlich-160-Gramm-Gold-pro-Kubikr

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>.

09.11.2025 Seite 2/2