

Kilo Goldmines Ltd. erbohrt 2,60 g/t Gold über 136,80 m ab Oberfläche auf dem Explorationsgebiet Adumbi, Somituri-Projekt, in der DRK

01.02.2011 | [DGAP](#)

Toronto, Ontario, Kanada. 1. Februar 2011. [Kilo Goldmines Ltd.](#) ('Kilo') (WKN: A0X8JV; TSX Venture: KGL) gibt die restlichen Ergebnisse der 16. Kernbohrung und die gesamten Ergebnisse der 19. Kernbohrung auf dem Explorationsgebiet Adumbi, Somituri-Projekt, im Nordosten der Demokratischen Republik Kongo ('DRK') bekannt.

Somituri - Explorationsgebiet Adumbi

Die Kernbohrung SADD0016 wurde mit einem magnetischen Azimut von 220 Grad und einem Neigungswinkel von -57 Grad auf Bohrabschnitt 19835E angesetzt und endete in 157,70 m Tiefe. Die Bohrung sollte die goldführende Struktur erreichen, die der Bohrung SADD0004 auf Bohrabschnitt 19850E (siehe Pressemitteilung vom 9. Juli 2010) nahe der Oberfläche angetroffen wurde. Die Kernbohrung SADD0019 wurde mit einem magnetischen Azimut von 220 Grad und einem Neigungswinkel von -50 Grad angesetzt und endete in 294,40 m Tiefe. Sie diente zur Bestätigung der vertikalen Kontinuität der goldführenden Struktur. Die Goldabschnitte wurden in folgender Tabelle zusammengefasst

Explorationsgebiet Adumbi Bohrabschnitt 19835E

Bohrung von (m) bis (m) Abschnitt (m) Gold g/t

Explorationsgebiet Adumbi Bohrabschnitt 19835E

Bohrung	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Gold g/t
SADD0016*	0.00	136.80	136.80	2.60
einschließlich	30.30	43.30	13.00	5.48
und	98.10	120.10	22.00	7.19
	151.00	152.40	1.40	1.82
SADD0019	66.40	69.40	3.00	1.81
	87.30	97.70	10.40	1.46
	174.00	218.40	44.40	1.04
	232.70	256.92	24.22	2.05

Die wahren Mächtigkeiten der Goldzonen in Bohrung SADD0016 entsprechen ca. 73% und in Bohrung SADD0019 ca. 78% der Abschnittslängen in den Bohrkernen.

* (Teilergebnisse wurden am 23. November 2010 berichtet)

Die Kernbohrungen auf Abschnitt 19835E durchteuften von Nordwesten nach Südosten die tuffführenden Metasedimente des Hangenden. Diesen folgen zur Tiefe hin die chemischen Metasedimente, die sich überwiegend durch Intervalle von Kieselschiefer und hämatitischer (Oxidzone) und magnetitischer (Sulfidzone) gebänderter Eisenformation (BIF) mit kleineren Wechsellagen von Kieselschiefer mit schwarzen Schiefern sowie mehreren schmalen Lagen von schwarzen Schiefern auszeichnen. Quarzgänge treten in den gesamten chemischen Metasedimenten auf. Einige dieser Bohrungen endete in den tuffführenden Metasedimenten und Grauwacken des Liegenden, während andere aufgrund technischer Probleme in der Vererzungszone endeten.

*Die Goldabschnitte in den Bohrungen auf Abschnitt 19835E bestätigen die ausgezeichnete vertikale

Kontinuität über mindestens 300 m bei beeindruckenden wahren Mächtigkeiten in der Größenordnung von 80 m. Besonders ermutigend sind die Goldgehalte in den 150 vertikalen Metern der Oxidzone,' erklärte Peter Hooper, Executive Chairman von Kilo.

Exploration auf dem Somituri-Projekt im Jahre 2011

Die Geologen des Unternehmens kehrten Mitte Januar auf das Projekt zurück und die Geländearbeiten (Anlage von Schürfgräben, Kartierungen und Bodenbeprobungen) sind im Laufen. Die Bohrkerns werden für metallurgische Testarbeiten und petrographische Studien beprobt. In Abhängigkeit einer Finanzierung plant das Unternehmen, die Bohrarbeiten gegen Ende des ersten Quartals 2011 wieder aufzunehmen. Das für die Versorgung der Explorationsgebiete Adumbi, Kitenge und Mazanko errichtete Explorations-Camp ist jetzt über eine Straße zu erreichen.

Ferner wurde mit den geologischen Erkundungen zur Bewertung einer weiteren der acht Schürflizenzen, die das Somituri-Projekt umfasst, begonnen. Diese Schürflizenz beherbergt zahlreiche Abbauspuren der lokalen Goldschürfer.

Im Jahre 2010 hat das Unternehmen das Explorationsgebiet Adumbi über eine Streichlänge von 2.058 m durch 31 Kernbohrungen auf 17 Abschnittslinien, 13 Schurfgräben und durch die Beprobung von 4 Stollen erkundet. Aufzeichnungen aus der Kolonialzeit, die vom Unternehmen nicht nachgeprüft wurden, deuten an, dass während der 1940er-Jahre und bis zur Schließung im Jahre 1958 die Adumbi-Mine und die Bagbaie-Mine insgesamt ca. 200.000 Unzen Gold produzierten. Das Gold in der Adumbi-Mine war in einem Quarzgang beherbergt. Der durchschnittliche Goldgehalt lag bei 11 g/t.

Ferner wurden fünf Bohrungen auf einer Streichlänge von 960 m im Bereich der ehemaligen Kitenge-Mine niedergebracht. Drei Bohrungen überprüften die ehemalige Manzako-Goldmine über eine Streichlänge von 1.360 m und eine Bohrung zielte auf die Bergbauspuren im Gebiet Monde Arabe, das ein Ausläufer der goldführenden Struktur Kitenge in nordwestlicher Streichrichtung sein könnte. Laut historischen Aufzeichnungen, die nicht vom Unternehmen geprüft wurden, haben die Minen Kitenge und Manzako vor ca. 1942 ungefähr 100.000 Unzen Gold produziert.

Qualitätskontrolle und analytische Verfahren

Die Qualität der Analysenergebnisse wird vom Unternehmen durch die Beigabe von branchenüblichen Standards und Blindproben zu jedem Satz Bohrkernproben überprüft, der zur Probenaufbereitung und Analyse verschickt wird. Weitere Einzelheiten über die Qualitätskontrolle und die analytischen Verfahren finden sich in der Pressemitteilung vom 4. Mai 2010.

Über Kilo Goldmines Ltd.

Kilo ist ein kanadisches Gold-Explorationsunternehmen mit einer Börsennotierung an der TSX Venture Exchange (Handelskürzel KGL) und an der Frankfurter Wertpapierbörse (Handelskürzel 02K). Das Unternehmen besitzt mehr als 16.000 Quadratkilometer an aussichtsreichen Liegenschaften in den archäozoischen Kabalian Greenstone im Kilo-Moto-Gebiet der Demokratischen Republik Kongo. Das Unternehmen konzentriert sich darauf, seine Projekte von der Explorationsphase über die Machbarkeitsphase zur Projektentwicklung zu avancieren und schließlich zur Produktion zu bringen - und dies in einer sozial- und umweltverträglichen Weise. Das Unternehmen besitzt einen Anteil von 71,25 % an der Gesellschaft, die die Abbaulizenzen für das Somituri-Projekt besitzt.

Qualifizierte Person

Das in dieser Pressemitteilung bekannt gegebene Bohrprogramm wurde von dem geologischen Berater des Unternehmens, Stanley Robinson geplant und überwacht. Stanley Robinson, M.Sc., P.Geo ist laut National Instrument 43-101 die qualifizierte Person, die die wissenschaftliche und technische Information in dieser Pressemitteilung geprüft hat.

Bevorstehende Veranstaltungen

Kilo wird vom 7. bis 10. Februar auf der Mining Indaba 2011 Conference (Stand Nr. 101) in Capetown, Südafrika, und vom 6. Bis 9. März auf der PDAC 2011 (Stand Nr. 2833) in Toronto, Kanada, anwesend sein. Kilos Management wird den Investoren auf beiden Veranstaltungen zur Verfügung stehen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Kilo Goldmines Ltd
141 Adelaide St. West
12. Etage
Toronto, ON, Canada
M5H 3L5
Peter Hooper
Executive Chairman
Tel.: +1 416 360 3402
www.kilogold.net

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 253592-30
Fax +49 (711) 253592-33
www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/24146--Kilo-Goldmines-Ltd.-erbohrt-260-g-t-Gold-ueber-13680-m--ab-Oberflaeche-auf-dem-Explorationsgebiet-Adumbi-Son>

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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).