

# Kilo Goldmines Ltd. erbohrt 5.00 m mit 9,92 g/t Gold auf dem Explorationsgebiet Manzako, Somituri-Projekt, in der DRK

13.01.2011 | [DGAP](#)

Toronto, Ontario, Kanada. 13. Januar 2011. [Kilo Goldmines Ltd.](#) ('Kilo') (WKN: A0X8JV; TSX Venture: KGL) gibt Ergebnisse der Kernbohrung SMDD0003 auf dem Explorationsgebiet Manzako des Somituri-Projekts im Nordosten der Demokratischen Republik Kongo ('DRK') bekannt.

## Somituri - Explorationsgebiet Manzako

Die Kernbohrung SMDD0003 wurde 400 m südöstlich der früher bekannt gegebenen Bohrung SMDD0002 (siehe Pressemitteilung vom 27. Oktober 2010) angesetzt. Die Bohrung SMDD0003 traf zwischen 0 und 171 m Tiefe auf tuffführende Metasedimente. Danach folgte bis in eine Tiefe von 222,6 m ein mafischer Aschetuff, dem bis zur Endtiefen in 361,80 m tuffführende Metasedimente folgten. Ferner wurden in der gesamten Bohrung stellenweise Quarzgänge angetroffen. Das Gold kommt zusammen mit Pyrit vor, der in und in der Nähe von Quarzgängen, in tuffführenden Metasedimenten sowie in mafischen Aschetuffen beherbergt ist. Die Goldabschnitte aus der Bohrung SMDD0003 sind unten aufgeführt und in Abbildung 1 zu sehen.

Kernbohrung: SMDD0003 Azimut: 040 Grad, Länge: 361,80 m

	von (m)	bis (m)	Abschnitt	Gold g/t
	(m)			
	147.50	149.90	2.40	2.63
	183.80	184.70	0.90	2.10
	217.80	219.00	1.20	5.49
	236.80	243.30	6.50	7.76
einschl.	236.80	241.80	5.00	9.92
und	236.80	239.00	2.20	21.40
	249.70	251.10	1.40	0.47
	282.60	284.20	1.60	5.83

Peter Hooper, Executive Chairman von Kilo, äußerte sich über die Ergebnisse der Bohrung SMDD0003: 'Die mehrfachen Goldabschnitte und insbesonders die hochgradigen Goldabschnitte in den Bohrungen SMDD0003 und SMDD0002, die nur in einem Abstand von 400 m niedergebracht wurden, sind sehr ermutigend. Diese Ergebnisse deuten an, dass die Definitionsbohrungen auf dem Explorationsgebiet Manzako das Somituri-Projekt weiter verbessern werden.'

Die Kernbohrung SMDD0003 wurde mit einem magnetischen Azimut von 040 Grad und einem Neigungswinkel von - 50 Grad angesetzt und bis auf eine Tiefe von 361,80 m gebohrt. Die wahre Mächtigkeit der goldführenden Abschnitte wird auf ca. 75 Prozent der Länge der Bohrabschnitte geschätzt.

Die Manzako-Goldvererzung ist in Quarzgängen sowie in verkieselten und gescherten tuffführenden Metasedimenten und mafischen Tuffen beherbergt. Der geologische Rahmen des Explorationsgebietes Manzako unterscheidet sich vom Explorationsgebiet Adumbi. Dort ist die Goldvererzung in Quarzgängen und chemischen Metasedimenten beherbergt, die sich hauptsächlich aus Kieselschiefer, Kieselschiefer mit Magnetit- oder Hämatitlagen oder einer gebänderten Eisenformation ('BIF', Banded Iron Formation) zusammensetzen (siehe Pressemitteilung vom 11. Juli 2010). Die Namen der lithologischen Einheiten basieren auf im Gelände durchgeführten Auswertungen, die nicht durch petrographische Studien bestätigt wurden.

## Über das Somituri-Projekt

Auf der ehemaligen Manzako-Goldmine wurden drei Bohrungen und auf der stillgelegten Kitenge-Goldmine

wurden fünf Bohrungen niedergebracht. Laut historischer Aufzeichnungen, die vom Unternehmen nicht nachgeprüft wurden, produzierten die Minen Kitenge und Manzako vor 1942 ca. 100.000 Unzen Gold.

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 ca. 200.000 Unzen Gold produzierte. Das Erz, das in dem Quarzgang abgebaut wurde hatte einen durchschnittlichen Goldgehalt von 11 g/t. Auf dem Explorationsgebiet Adumbi wurden insgesamt 31 Bohrungen niedergebracht, einschließlich der sechs aufgegebenen Bohrungen.

### **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 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 Wertpapierbörsen (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.

Abbildung 1, ein vereinfachter Seigerriß der Kernbohrung SADD0003 ist unter <http://www.kilogold.net/pr13jan2011/> zu finden.

### **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](http://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](http://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/23780-Kilo-Goldmines-Ltd.-erbohrt-5.00-m-mit-992-g-t-Gold-auf-dem-Explorationsgebiet-Manzako-Somituri-Projekt-in-der->

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](#).