

# Kilo Goldmines Ltd. erbohrt 17,25 g/t Gold über 4,07 m auf dem Explorationsgebiet Manzako, Somituri-Projekt, Drk

15.01.2013 | [DGAP](#)

Toronto, Ontario, Kanada. 14. Januar 2013. [Kilo Goldmines Ltd.](#) ('Kilo') (WKN: A0X8JV; TSX Venture: KGL) gibt signifikante Ergebnisse von sechs weiteren Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 1.292,50 m bekannt. Diese Ergebnisse schließen 4,07 m mit 17,25 g/t Au ab einer Bohrtiefe von 126,8 m ein, einschließlich 1,07 m mit 63,8 g/t Au in Bohrung SMDD0018.

## Die wichtigsten Ergebnisse schließen ein:

- 9,55 m mit 2,72 g/t Au
- 2,00 m mit 23,46 g/t Au
- durchgehende Goldzone mit 700 m Streichlänge.
- Goldzone ist Teil einer 2,2 km langen Gold führenden Struktur mit offenem Ende.

Diese zusätzlichen Bohrungen in Abständen von ca. 160 m, dargestellt in Abbildung 1 der originalen englischen Pressemitteilung, grenzen jetzt die Goldzone auf dem Explorationsgebiet Manzako über eine Streichlänge von 700 m ab. Manzako liegt auf dem Somituri-Projekt des Unternehmens im Nordosten der Demokratischen Republik Kongo ('DRK'). Die Manzako-Struktur besitzt laut Schätzungen eine Streichlänge von 2,2 km. Dies ist durch den Bergbau während der Kolonialzeit, frühere Schürfräben, die Ergebnisse der Bodenbeprobungen und geologische Karten belegt. Das Explorationsgebiet Manzako liegt 5,0 km östlich und südlich der sowie parallel zur Adumbi-Goldlagerstätte (1,87 Mio. Unzen Gold) des Unternehmens.

Die aus den Bohrungen der Kilo Goldmines stammenden Goldabschnitte, von Südosten nach Nordwesten dargestellt, sind in Tabelle 1 aufgelistet und die Bohrungen sind in Abbildung 1 (siehe originale englische Pressemitteilung) dargestellt. Die Lage des Explorationsgebietes Manzako in Bezug auf andere Projekte auf der Imbo-Lizenz ist in Abbildung 2 (siehe originale englische Pressemitteilung) veranschaulicht.

## Alex van Hoeken, President und CEO von Kilo, erklärte:

'Die Goldabschnitte in diesen Bohrungen bestätigen, dass das Explorationsgebiet Manzako eine sich in Streichrichtung fortsetzende Gold führende Struktur beherbergt, die hohe Goldgehalte enthält. Infill-Bohrungen (Bohrungen in engeren Abständen) sollten erwartungsgemäß zu einer Abgrenzung weiterer Ressourcen führen. Diese Ergebnisse vom Explorationsgebiet Manzako bestätigen das Vorkommen mehrerer durchgehender Goldzonen, und zwar Adumbi, Kitenge und jetzt Manzako auf der Imbo-Lizenz.

Diese hohen Goldgehalte aus dem Explorationsgebiet Manzako festigen meine Ansicht weiter, dass zusätzliche Bohrungen die aktuelle Ressourcenbasis der Adumbi-Lagerstätte (1,87 Mio. Unzen Gold) vergrößern wird sowie das Explorationsgebiet Kitenge. Unser Schwerpunkt lag auf der Abgrenzung einer größeren, reichhaltigeren Gesamtressource auf der Imbo-Lizenz des Somituri-Projekts. Die Zielsetzung dabei war die Versorgung einer einzigen Mühle durch mehrere Tagebaugruben. Wir sind mit unseren 2012-Explorationsarbeiten sehr zufrieden, da sie weiterhin zeigen, dass dieses Ziel realistisch und erreichbar ist.'

## Tabelle 1. Goldabschnitte in den Bohrungen auf dem Explorationsgebiet Manzako, Somituri-Projekt, DRK.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)
SMDD0016	24.70	26.20	1.50	0.55
	68.75	75.30	6.55	1.49
	102.40	103.65	1.25	0.53
	110.15	111.20	1.05	2.30
	136.70	139.00	2.30	2.39
	180.80	185.20	4.40	2.00
SMDD002 drilled in 2010	24.40	28.30	3.90	3.32
	94.20	98.90	4.70	9.37
	147.70	155.00	7.30	0.97
	151.10	155.00	3.90	1.58
SMD0017	81.00	83.70	2.70	6.68
	103.75	112.90	9.55	2.72
	132.00	134.25	2.25	0.79
SMDD0018	49.50	63.40	13.90	0.91
	60.21	63.40	3.19	3.17
	126.83	129.40	4.07	17.25
einschl.	126.83	127.90	1.07	63.80
	142.35	143.00	0.65	6.72
SMDD0019	82.25	82.65	0.40	1.06
	88.20	90.00	1.80	1.43
	183.30	184.45	1.15	8.54
SMDD0020	46.45	47.50	1.05	0.79
	53.81	56.81	3.00	2.43
	100.15	102.15	2.00	23.46
einschl.	100.15	101.15	1.00	45.10
	175.97	176.97	1.00	1.32
SMDD0021	39.45	40.10	0.65	0.60
	45.55	47.35	1.80	2.10
	89.20	94.35	5.15	0.42

\*früher bekannt gegeben (siehe Pressemitteilung 27. Oktober 2010) Abschnitte wurden basierend auf nicht reduzierten Goldgehalten berechnet. Wahre Mächtigkeit wird auf 70 % der Länge der Bohrkernabschnitte geschätzt.

Das Gold auf Manzako kommt zusammen mit Quarz + Karbonat + Pyrit ± Magnetkies ± Arsenkies ± Kupferkies in einer von Nordwest nach Südost ausgerichteten Scherzone vor. Diese Scherzone beherbergt einen durchgehenden Gold führenden Erzgang (Erzgänge), der (die) mit 80 Grad nach Nordosten einfällt (einfallen). Diese Scherzone wird als Manzako Shear Zone ('MSZ', Manzako-Scherzone) bezeichnet. Die vorläufige Interpretation kommt zu dem Schluss, dass die MSZ parallel bis subparallel zur Schichtung in den chloritisierten, serizitisierten und verkieselten mafischen Vulkaniten, einschließlich Kissen-Basalten (Pillow Basalt), ist.

Infill-Bohrungen und Step-Out-Bohrungen, wobei mindestens zwei Bohrungen pro Abschnitt niedergebracht werden, sind für die nächste Bohrkampagne geplant.

### Über das Somituri-Projekt

Das Somituri-Projekt umfasst acht Abbaulizenzen mit einer Fläche von insgesamt 606 km<sup>2</sup>. Diese Lizenzen liegen über dem archäozoischen Ngayu-Grünsteingürtel in Nordosten der Demokratischen Republik Kongo.

Laut historischer Aufzeichnungen, die vom Unternehmen nicht nachgeprüft wurden, produzierten die Minen Kitenge und Manzako bis 1955 ca. 100.000 Unzen Gold. Die Adumbi-Goldmine produzierte während der 1940er-Jahre und bis zur Schließung im Jahre 1959 ca. 200.000 Unzen Gold. Das Gold war in Quarzgängen beherbergt, die durchschnittlich 11 g/t Gold enthielten.

Mineral Corporation (April 2012) mit Sitz in Johannesburg berechnete für das Explorationsprojekt Adumbi eine mit NI 43-101 konforme geschlussfolgerte Goldressource von 1,87 Mio. Unzen bei 1,63 g/t Au und einem Cut-Off-Gehalt von 0,50 g/t Au.

## Qualitätskontrolle und analytische Verfahren

Die Bohrkernproben wurden mit einer Diamantsäge in zwei Hälften zersägt. Eine Hälfte wurde für die Analyse beprobt, in Plastikbeutel verpackt und verschlossen. Gemäß Branchenpraxis wurden branchenüblichen Standards und Blindproben zu jedem Satz Bohrkernproben zugegeben. Die Bohrkernproben wurden vor Ort in Kilos Labor vorbereitet. Das Labor wird von ALS Chemex betrieben. Die pulverisierten Proben wurden per Kurier von der DRK zu ALS Chemex nach Johannesburg, Südafrika, geschickt. Das Gold wurde in einer Probeneinwaage von 50 g durch die Feuerprobe mit anschließendem Atomabsorptionsverfahren analysiert. ALS Chemex wurde gemäß internationaler Standards akkreditiert.

## Über Kilo Goldmines Ltd.

Kilo Goldmines Ltd. ist ein kanadisches Gold-Explorationsunternehmen, das an der TSX Venture Exchange unter dem Symbol 'KGL' und an der Börse in Frankfurt unter dem Symbol '02K' gehandelt wird. Das Unternehmen besitzt ca. 3.000 Quadratkilometer an aussichtsreichen Liegenschaften im archäozoischen Kabalian Greenstone im Kilo-Moto-Gebiet im Nordosten der DRK. 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 dem DRK-Unternehmen, das die Abbaugenehmigungen des Somituri-Projekts besitzt.

## Qualifizierte Person

Das in dieser Pressemitteilung bekannt gegebene Bohrprogramm wurde von dem Geologieberater 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 und genehmigt hat.

## Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Kilo Goldmines Ltd  
Alex van Hoeken, President und CEO  
Suite 1200, 141 Adelaide Street West  
Toronto, ON, Canada M5H 3L5  
Tel.: +1-416-360-3415  
[www.kilogoldmines.com](http://www.kilogoldmines.com)  
avh@kilogoldmines.com

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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/41296--Kilo-Goldmines-Ltd.-erbohrt-1725-g-t-Gold-ueber-407-m-auf-dem-Explorationsgebiet-Manzako-Somituri-Projekt-DRK>

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](#).