

Kilo Goldmines Ltd. gibt Bohrergebnisse vom Masters-Projekt bekannt, einschließlich 28,6 g/t Gold über 0,75 m

18.12.2009 | [DGAP](#)

Toronto, Ontario, Kanada. 17. Dezember 2009. Kilo Goldmines Ltd. (KGL) gibt die Analysenergebnisse der Kernbohrungen auf dem sich zu 90 % im Unternehmensbesitz befindlichen Masters-Projekt in der Provinz Orientale der Demokratischen Republik Kongo (DRK) bekannt. Zwölf Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 2.574,1 m zielten auf einen 700 m langen Abschnitt einer 1.200 m langen Goldanomalie, die einen 500 m langen rezenten Goldabbau durch lokale Goldschürfer einschließt. Für vier der zwölf Bohrkerne sind die Analysenergebnisse eingetroffen. Sie bestätigen das Vorkommen von Gold bis zu einer vertikalen Mindesttiefe von 155 m unter dem rezenten Goldabbau sowie über eine Mindeststreichlänge von 160 m. Signifikante Abschnitte mit einer Goldvererzung schließen ein:

DDH	von - bis (Meter)	Gold (g/t)	Abschnitt (Meter)
M3 DDH01	28.60 - 29.75	1.42	1.15
M3 DDH01	54.52 - 55.27	1.26	0.75
M3 DDH01	121.10 - 121.85	1.59	0.75
M3 DDH03	54.65 - 55.40	2.33	0.75
M3 DDH03	62.90 - 65.90	2.92	3.00
M3 DDH03	73.56 - 74.55	1.70	0.99
M3 DDH03	87.90 - 91.09	1.61	3.19
M3 DDH03	181.65 - 182.40	1.39	0.75
M3 DDH05	44.10 - 44.85	1.62	0.75
M3 DDH05	147.42 - 149.10	1.56	1.68
M3 DDH05	164.85 - 165.60	5.94	0.75
M3 DDH05	170.85 - 173.10	1.02	2.25
M3 DDH05	203.10 - 206.10	1.60	3.00
M3 DDH05	212.10 - 212.85	28.60	0.75
M3 DDH02	27.22 - 33.22	1.09	6.00
M3 DDH02	92.80 - 93.45	1.03	0.65
M3 DDH02	106.95 - 115.74	1.72	8.79

Alle Kernbohrungen wurden mit einem Azimuth von 360 Grad und einem Neigungswinkel von -50 Grad niedergebracht. Die Bohrungen M3 DDH01, 03 und 05 wurden auf der selben Teilstrecke angesetzt. Die Bohrung M3 DDH03 wurde 40 m südlich von M3 DDH01 angesetzt. Die Bohrung M3 DDH05 wurde 80 m südlich von M3 DDH03 angesetzt. Die Kernbohrung M3 DDH02 wurde genau 160 m westlich von M3 DDH03 angesetzt. Die Analysenergebnisse deuten das Vorkommen von mehreren goldführenden Zonen an. Die in dieser Mitteilung angegebenen Längen der vererzten Abschnitte sind Bohrkernlängen; die wahren Mächtigkeiten und die Orientierung der Goldzonen sind unbekannt. Die Analyse von nicht beprobten Bohrkerne auf beiden Seiten mehrerer vererzter Abschnitte, über die hier berichtet wird, wird durchgeführt werden, um nachzuprüfen, dass die gesamte Bohrkernlänge dieser vererzten Abschnitte bestimmt worden ist.

Während der Zeit von Juni bis November 2009 brachte das Unternehmen auf 5 Zielgebieten 32 Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 6.416,5 m nieder. Die Aufnahme und Beprobung der Bohrkerne macht Fortschritte und die Ergebnisse werden nach Eintreffen veröffentlicht. Abbildung 1, die die Liegenschaft und die Zielgebiete zeigt, ist auf der Webseite des Unternehmens zu finden.

Zur Ansicht von Abbildung 1 folgen Sie bitte folgenden Link:
<http://media3.marketwire.com/docs/KILO%20FIGURE1.jpg>

Die Bohrungen auf den Zielgebieten M1, M3 und M6 durchliefen intermediäre Metavulkanite und Tuffe,

felsische Vulkanite, Hornstein, eine silikatische Eisenformation, klastische Metasedimente, mafische Intrusivgesteine und Quarzgänge. Die Vererzung setzt sich zusammen aus Pyrit und Magnetkies. In untergeordneten Mengen kommen Zinkblende, Kupferkies und Bleiglanz vor. Die Bohrungen auf dem Zielgebiet M2 durchteufen Granit, gescharten Granit, mafische Intrusivgesteine, Glimmerschiefer und Quarzgänge. Im Granit kommt eine Pyritvererzung vor. Die auf dem Zielgebiet M4 niedergebrachte Bohrung durchteufte Granit mit mehreren schmalen Quarzgängen.

Ausgewählte Abschnitte der Bohrkerne wurden halbiert; die beprobte Hälfte des Bohrkerns wurde in einen Kunststoffbeutel gepackt, eine nummerierte Probenmarke wurde beigelegt und der Beutel verschlossen. Die Maßnahmen des Unternehmens zur Qualitätskontrolle schließen die Beigabe von branchenüblichen Standards und Blindproben zu jedem Satz Bohrkernproben ein, der zur Probenaufbereitung und Analyse verschickt wird. Die Proben werden zur Probenaufbereitung von der DRK zu ALS Chemex in Mwanza, Tansania, geschickt. Nach der Aufbereitung wurde das Gesteinsmehl jeder Probe per Eilboten zu ALS Chemex in Johannesburg, Südafrika, geschickt. Dort wurde der Goldgehalt durch die FA-AA-Methode in einer 50-Gramm-Einwaage bestimmt. ALS Chemex ist ein international anerkanntes Labor.

Das Kernbohrprogramm wurde von dem geologischen Berater 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.

Über Kilo Goldmines Ltd.

Kilo ist ein kanadisches Explorationsunternehmen mit Schwerpunkt auf der Goldexploration in den Provinzen North Kivu und Orientale in der DRK. Das Unternehmen konzentriert sich darauf, den Unternehmenswert durch Explorationserfolg zu steigern. Kilo ist an Sozialprogrammen beteiligt und ist in einer die Umwelt respektierenden Weise tätig.

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.: + 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 Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/8167--Kilo-Goldmines-Ltd.-gibt-Bohrergebnisse-vom-Masters-Projekt-bekannt-einschliesslich-286-g-t-Gold-ueber-075-m.htm>

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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).