Kirkland Lake Gold Inc.: Bohrungen im Abstand von 1.000 Fuß durchteufen mehrere hochgradige Goldzonen innerhalb des South-Mine-Komplex auf dem South-Claims-Joint-Venture

14.02.2008 | DGAP

Toronto, Ontario, Kanada. 13. Februar 2008. Kirkland Lake Gold Inc. (WKN: 157217; TSX: KGI; AIM: KGI) und Queenston Mining Inc. (TSX: QMI; Frankfurt: QMI) geben bekannt, dass sie eine hochgradige Goldvererzung durchbohrt haben innerhalb des sich im gemeinsamen Besitz befindlichen (50% - 50%) South-Mine-Komplex ('SMC') des South-Claims-Joint-Venture südlich von Kirkland Lake Golds Macassa Mine in Kirkland Lake, Ontario. Die Bohrabschnitte schließen ein 2,54 Unzen Gold ('opt'), nicht reduziert (1,58 opt, reduziert), über eine Kernlänge von 21,5 Fuß oder 10,7 Fuß wahre Mächtigkeit und 0,75 opt über eine Kernlänge von 49,2 Fuß oder 21,1 Fuß wahre Mächtigkeit.

Die South Claims wurden von Kirkland Lake Gold und Queenston im April 2007 erworben, um die mögliche Verlängerung des SMC in Fallrichtung abzudecken. Der SMC wurde bis dato über eine Strecke von 2.500 Fuß auf den Liegenschaften der Kirkland Lake Gold im Norden und im Westen der South Claims abgegrenzt (Siehe Pressemitteilungen der Kirkland Lake Gold und Queenston vom 17. April 2007).

Es wurden drei Kernbohrungen vom Ende des Querstollen auf der 5.300-Fuß-Sohle und eine Kernbohrung in der Macassa Mine auf der 5.000-Fuß-Sohle niedergebracht, um die eventuelle Verlängerung der New South Zone, eine der 16 oder mehr Zonen, die der SMC einschließt, in Fallrichtung zu überprüfen. Alle vier Bohrungen trafen auf die New South Zone. Drei dieser Bohrungen enthielten eine hochgradige Goldvererzung (siehe Abbildung 1).

'Der wichtige Bohrabschnitt befindet sich in Bohrung 50-901, die 1.000 Fuß östlich der Bohrung 53-909 niedergebracht wurde. Die kontrollierende Störung ist außergewöhnlich groß und verkörpert eine Verlängerung um 275 Fuß in Fallrichtung und ist ebenso bis dato der tiefste Bohrabschnitt in der New South Zone,' sagte Stewart Carmichael, Chef-Explorationsgeologe. Er fügte hinzu: 'Diese Bohrungen bestätigen, dass der SMC und besonders die New South Zone sich in der Tat bis auf und über die South Claims erstrecken. Folglich wird das bestehende, vom Joint Venture geplante Explorationsprogramm abgeändert und erweitert werden, um diese Ergebnisse zu Nutze zu machen.'

Charles Page, President und CEO der Queenston, nahm dazu Stellung: 'Die Gegenwart einer hochgradigen Vererzung auf der Joint-Venture-Liegenschaft dehnt den South-Mine-Komplex weiter aus.' Er erklärte weiter: 'Die Ergebnisse der vorläufigen Bohrungen, besonders der Bohrungen 50-901 und 53-909, unterstützen die aktuelle Auffassung, dass die Struktur/Strukturen, die die Goldvererzung kontrollieren, von signifikanter Größe sind und ihre Mächtigkeit nach Süden, Osten und Westen beibehalten.'

Die wichtigsten Punkte der aktuellen Ergebnisse:

- 2,54 opt, nicht reduziert (1,58 opt, reduziert), über eine Kernlänge von 21,5 Fuß (10,7 Fuß wahre Mächtigkeit) und 2,53 opt, nicht reduziert (2,03 opt, reduziert), über eine Kernlänge von 16,8 Fuß (5,9 Fuß wahre Mächtigkeit) in Bohrung 53-909.
- 4,42 opt, nicht reduziert (4,11 opt, reduziert), über eine Kernlänge von 4,1 Fuß (1,0 Fuß wahre Mächtigkeit) und 0,30 opt über eine Kernlänge von 21,2 Fuß (10,0 Fuß wahre Mächtigkeit) in Bohrung 53-908.
- 0,75 opt über eine Kernlänge von 49,2 Fuß oder 21,1 Fuß wahre Mächtigkeit in Bohrung 50-901.
- Der Abschnitt in Bohrung 50-901 aus 5.730 Fuß Tiefe ist bis dato der tiefste Abschnitt in der New South Zone und liegt 91 Fuß innerhalb der South Claims. Er verkörpert ebenfalls eine 275 Fuß lange Verlängerung in Fallrichtung ab der früher bekannt gegebenen Bohrung 50-762 auf der Macassa-Liegenschaft. Diese Bohrung enthielt 0,53 opt über eine Kernlänge von 46,5 Fuß (18,9 Fuß wahre Mächtigkeit) (siehe Pressemitteilung der Kirkland Lake Gold vom 18. April 2007).

11.11.2025 Seite 1/5

- Die Bohrungen 53-908 und 909 durchteuften die New South Zone sowie ein Vererzungssystem im Hangenden. Der New-South-Zone-Abschnitt in Bohrung 53-909 liegt 1.010 Fuß westlich der oben beschriebenen Bohrung 50-901 in 5.540 Fuß Tiefe und 230 Fuß in Fallrichtung ab der früher bekannt gegebenen Bohrung 50-741 auf der Macassa-Liegenschaft. Diese Bohrung erbrachte 1,55 opt, nicht reduziert (1,02 opt, reduziert), über eine Kernlänge von 62,4 Fuß oder 13,3 Fuß wahre Mächtigkeit (siehe Pressemitteilung der Kirkland Lake Gold vom 24. Oktober 2006).
- die Bohrung 53-907 durchteufte die New South Zone in 5.560 Fuß Tiefe. Die Zone war schwach ausgeprägt und hatte 0,14 opt über eine Kernlänge von 1,5 Fuß. Dies wird als ein örtlich begrenzter Schwachpunkt in der New South Zone gedeutet und dürfte außerhalb der Falllinie liegen.
- die Ergebnisse dieser ersten Bohrungen auf den South Claims sind außergewöhnlich. Demzufolge hat das Joint Venture ein Programm ausgearbeitet, das die Verlängerung des Querstollens auf der 5.300-Fuß-Sohle um zusätzliche 200 Fuß nach Süden auf die South Claims einschließen wird. Zuerst wird ein 1.000 Fuß langer Seitenstollen nach Osten aufgefahren, um Bohrplätze für die Explorationsbohrungen zu schaffen. Das Explorationsprogramm für das Jahr 2008 schließt ebenfalls Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 4.000 Fuß ein, die in südlicher Richtung zur Exploration der Parallelstrukturen und einer Vererzung niedergebracht werden, die eine mögliche Vererzung in Verbindung mit den Störungszonen Amalgamated und Larder Lake einschließen wird.

Die in dieser Pressemitteilung genannte Abbildung ist auf den Webseiten von Kirkland Lake Gold www.klgold.com und von Queenston www.queenston.ca zu sehen und liefert den Rahmen zu obigen Text. Abbildung 1 ist eine Karte mit den jüngsten Bohrergebnissen (zur Ansicht klicken Sie bitte folgenden Link: http://www.ccnmatthews.com/docs/kgi0206fig.pdf)

Die folgende Tabelle ist eine Zusammenfassung der jüngsten Ergebnisse des Bohrprogramms (metrisches System).

11.11.2025 Seite 2/5

Bohrung		von (m)	bis (m)	Neigung Bohrung (Grad)	(Grad)	(Gramm pro
Nummer Tonne/Me	•					
50-901		849.9	864.9	-15	109	25.71/15.0m CL equals 6.4m TW 108.69/0.8m CL equals 0.3m TW, VG 148.80/0.9m CL equals 0.4m TW, VG
	Einschl.	849.9	850.7			
	und	861.3	862.2			
	und	863.5	864.3			103.2/0.8m CL equals 0.3m TW
53-907	Hanging Wall	96.8	97.6	-44		0.67/0.8m CL equals 0.3m TW
	New South		123.0			4.80/0.4m CL equals 0.2m TW
53-908			91.3	-50		10.29/6.4m CL equals 3.0m TW 34.97/0.7mCL equals 0.3m TW 25.91/1.2m CL equals ?? TW 151.54/1.2m CL equals 0.4m TW, Uncut 140.92/1.2mCL equals 0.4m TW, Cut(ii)
	Einschl.	85.3	86.0			
	New	93.4	94.6			
	New South	113.1	114.3			
	Einschl.	113.1	113.4			84.69/0.3m CL equals 0.1m TW, VG
	und	113.4	114.0			270.52/0.6m CL equals 0.2m TW, VG
53-909	Hanging Wall	76.7	83.3	-51		87.09/6.6m CL equals 3.3m TW, Uncut 54.15/6.6m CL equals 3.3m TW, Cut(i) 120.34/0.4m CL equals 0.2m TW, VG 296.23/0.4m CL equals 0.2m TW, VG 341.49/0.6m CL equals 0.3m TW, VG 116.92/0.6m CL equals 0.3m TW, VG 116.92/0.6m CL equals 1.8m TW, Uncut 69.60/5.1m CL equals 1.8m TW, Uncut 69.60/5.1m CL equals 1.8m TW, Cut(ii) 182.74/0.4m CL equals 0.2m TW, VG 390.17/0.6m CL equals 0.2m TW, VG 171.09/0.4m CL equals 0.1m TW, VG
	Einschl.	76.7	77.1			
	und	79.1	79.5			
	und	82.1	82.7			
	und	82.7	83.3			
	New South	108.0	113.1			
	Einschl.	108.0	108.4			
	und	108.4	109.0			
	und	112.3	112.7			
	und	112.7	113.1			129.60/0.4m CL equals 0.2m TW

TW entspricht (equals)wahre Mächtigkeit CL entspricht (equals)Kernlänge VG entspricht (equals)sichtbares Gold

11.11.2025 Seite 3/5

LDN entspricht (equals) Lower D North FW entspricht (equals) Liegendes CUT (i)spricht (equals)Reduzierung auf 120,0 Gramm/Tonne Cut (ii)entspricht (equals) Reduzierung auf 246,8 Gramm/Tonne

Kirkland Lake Golds Warnhinweis bezüglich NI 43-101 und vorausschauende Angaben

Das in dieser Pressemitteilung veröffentlichte Material wurde wurden vom Geologenteam des Unternehmens (das zwecks National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects der kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden den Sachverständigen Stewart Carmichael, P.Geo., Chef-Explorationsgeologe des Unternehmens, einschließt) bestätigt (einschließlich der Beprobungs-, Analyse- und Testdaten) und zusammengestellt. Herr Sutton überwachte ebenfalls die Vorbereitung der Informationen, die die Basis der technischen Auskünfte in dieser Pressemitteilung bilden.

Diese Pressemitteilung kann bestimmte vorausschauende Angaben enthalten. Diese Angaben könnten mit einer Anzahl bekannter und unbekannter Risiken und Unsicherheiten sowie anderer Faktoren verknüpft sein, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitätsniveaus und die Performance wesentlich von Kirkland Lake Golds Erwartungen und Projektionen unterscheiden.

Queenstons Warnhinweis bezüglich NI 43-101 und vorausschauende Angaben

Das in dieser Pressemitteilung veröffentlichte Material wurde von President, Charles Page, P. Geo., gemäß National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects der kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden eine qualifizierte Person, geprüft, bestätigt (einschließlich der Beprobungs-, Analyse- und Testdaten) und zusammengestellt. Herr Page unterstützte ebenfalls die Vorbereitung der Informationen, die die Basis der technischen Auskünfte in dieser Pressemitteilung bilden.

Mit Ausnahme der historischen Information kann diese Pressemitteilung bestimmte vorausschauende Angaben enthalten. Diese Angaben könnten mit einer Anzahl bekannter und unbekannter Risiken und Unsicherheiten sowie anderer Faktoren verknüpft sein, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitätsniveaus und die Performance wesentlich von Queenstons Erwartungen und Projektionen unterscheiden.

Qualitätssicherung und -kontrolle

Kirkland Lake Gold und Queenston haben ein Programm zur Qualitätssicherung und –kontrolle (QA/QC) eingeführt, um zu gewährleisten, dass die Beprobung und Analyse im Rahmen der Explorationsarbeiten in Übereinstimmung der best möglichen Methoden erfolgt. Die Bohrkerne werden halbiert und eine Hälfte wird zur Analyse an Swastika Laboratories in Swastika, Ontario, oder zu den Labors der Macassa-Mine geschickt. Die andere Hälfte wird für eine zukünftige Kontrolle der Analysenergebnisse aufbewahrt. Weitere QA/QC schließen die Mitgabe von Kontrollproben und die regelmäßige Analyse der zermahlenen Bohrkerne/taubes Gestein durch alternierende Labors (Polymet, Accurassay) ein. Der Goldgehalt wird durch die Feuerprobe unter Verwendung der Atomabsorptionsspektrometrie und gravimetrischer Methoden bestimmt. Das Labor analysiert mindestens 10% aller Proben ein zweites Mal und anomale Gehalte werden durch zusätzliche Tests geprüft.

Über Kirkland Lake Gold Inc.

Kirkland Lake Gold Inc. erwarb die Macassa-Mine und die Aufbereitungsanlage mit einer Kapazität von 1.500 Tonnen pro Tag zusammen mit vier stillgelegten Goldminen – Kirkland Minerals, Teck-Hughes, Lake Shore und Wright Hargraves - im Dezember 2001. Diese Liegenschaften, die in der Vergangenheit etwa 22 Mio. Unzen Gold produziert haben, erstrecken sich über sieben Kilometer zwischen der Macassa-Mine im Osten und der Mine Wright Hargreaves im Osten. Zum ersten Mal werden diese Liegenschaften jetzt unter einem Besitzer entwickelt und erkundet. Dieser Bergbaubezirk liegt im südlichen Teil des Abitibi-Grünsteingürtels von Kirkland Lake, Ontario, Kanada.

Über Queenston Mining Inc.

Queenston hat ein beachtliches Landpaket in erwiesenen kanadischen Bergbaubezirken zusammengestellt und es ist die Strategie des Unternehmens, wieder ein Produzent zu werden. Der erste Schritt erfolgt durch

11.11.2025 Seite 4/5

das Avancement ihrer primären Goldliegenschaften in Kirkland Lake, Ontario (Upper Beaver, McBean, Anoki), und in Cadillac, Quebec (Ironwood) zur Berechnung einer mit NI 43-101 konformen Ressource. Im Westteil des Kirkland-Goldbergbaubezirks führt Queenston mit dem Joint-Venture-Partner Kirkland Lake Gold eine Untertageexploration durch, deren Ziel der neue South-Mine-Komplex auf der South-Claims-Liegenschaft und auf der AK-Liegenschaft (100% Queenston) ist.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Kirkland Lake Gold Inc.
Brian Hinchcliffe
President
Suite 300, 570 Granville Street
Vancouver, BC, V6C 3P1
Canada
Tel. +1 (705) 567-5208
FAX +1 (705) 568-6444

Scott Koyich Kirkland Lake Gold Inc. Investor Relations Tel. +1 (403) 215-5979

Website: http://www.klgold.com/

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

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

 $\underline{\text{https://www.rohstoff-welt.de/news/5117--Kirkland-Lake-Gold-Inc.} \\ -\text{Bohrungen-im-Abstand-von-1.000-Fuss-durchteufen-mehrere-hochgradige-Goldzonen-inner-linear-lin$

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>.

11.11.2025 Seite 5/5