Kirkland Lake Gold Inc.: Bohrungen dehnen weiterhin die Goldzonen innerhalb des South-Mine-Komplex auf dem South-Claims-Joint-Venture aus

19.11.2008 | DGAP

Toronto, Ontario, Kanada. 18. November 2008. Kirkland Lake Gold Inc. (WKN: 157217; TSX: KGI; AIM: KGI) und Queenston Mining Inc. (TSX: QMI; Frankfurt: QMI) geben die Ergebnisse der jüngst abgeschlossenen Bohrungen 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, bekannt. Die Bohrabschnitte schließen ein 1,04 Unzen Gold ('opt') über eine Kernlänge von 21,6 Fuß (10,5 Fuß wahre Mächtigkeit) und 1,82 opt, nicht reduziert (1,10 opt reduziert), über eine Kernlänge von 9,3 Fuß (4,7 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). Kirkland Lake Gold und Queenston schlossen im Jahre 2007 ein Joint Venture und auf den South Claims wurde unter Tage mit einem Kernbohrprogramm begonnen. Im Februar 2008 durchteuften die Joint-Venture-Bohrungen auf der Liegenschaft die Verlängerung des SMC in Fallrichtung (siehe Pressemitteilung vom 13. Februar 2008) und im Juli 2008 gab das Joint Venture eine angezeigte Ressource von 43.000 Tonnen mit einem Goldgehalt von 1,24 opt bekannt (sie gemeinsame Pressemitteilung der Kirkland Lake Gold und Queenston vom 16. Juli 2008).

Es wurden vier neue Kernbohrungen vom Ende des Querstollen auf der -5.300-Fuß-Sohle in der Macassa-Mine und eine seitlich abgelenkte Bohrung in der Macassa Mine auf der 5.000-Fuß-Sohle niedergebracht, um die früher von beiden Unternehmen veröffentlichte Vererzung weiter zu überprüfen und auszudehnen. Drei der vier Bohrungen im Westen und die einzelne abgelenkte Bohrung im Osten trafen auf eine hochgradige Goldvererzung (siehe Abbildung 1).

'Von Kirkland Lake Golds Standpunkt aus sind wir zufrieden, dass sich die Vererzung zu den Joint-Venture-Claims erstreckt und dabei weiterhin hochgradig vererzte Abschnitte liefert, wie sie auch im South-Mine-Komplex angetroffen werden, sagte Stewart Carmichael, Chefexplorationsgeologe. Er fügte hinzu: 'Wir sehen ebenfalls die Entwicklung eines neuen Systems im Hangenden neben den Zonen New South und New South Hanging Wall.'

Charles Page, President und CEO der Queenston, nahm dazu Stellung: 'Die Ergebnisse der jüngsten Bohrungen zeigen eine hochwertige Goldvererzung, die sich tiefer bis zu jener Stelle in die Joint-Venture-Liegenschaft erstreckt, an der der South-Mine-Komplex offen bleibt. Das fortgeschrittene Untertagebohrprogramm wird mit dem Ziel fortgesetzt, die bestehende hochgradige Mineralressource weiter nach Osten und Süden auszudehnen.'

Die wichtigsten Punkte der aktuellen Ergebnisse:

- 1,04 opt über eine Kernlänge von 21,6 Fuß (10,5 Fuß wahre Mächtigkeit) und 1,32 opt über eine Kernlänge von 2,3 Fuß (1,2 Fuß wahre Mächtigkeit) in Bohrung 50-901W.
- 0,95 opt über eine Kernlänge von 4,3 Fuß in einem neuen Gang im Hangenden, 1,82 opt, nicht reduziert (1,10 opt, reduziert) über eine Kernlänge von 9,3 Fuß (4,7 Fuß wahre Mächtigkeit) und 1,89 opt über eine Kernlänge von 4,0 Fuß (1,1 Fuß wahre Mächtigkeit) in Bohrung 53-1087.
- 1,25 opt über eine Kernlänge von 6,4 Fuß (4,1 Fuß wahre Mächtigkeit) in Bohrung 53-1086 in der Zone New South Hanging Wall. Die Bohrung 53-1084 enthielt 1,53 opt über eine Kernlänge von 1,0 Fuß (0,7 Fuß wahre Mächtigkeit). Sie wurde 90 Fuß östlich der Bohrung 53-1086 in der selben Zone niedergebracht.
- die Abschnitte in den Bohrungen 53-1086 und 53-1087 sind bis dato die westlichsten Bohrabschnitte auf

11.11.2025 Seite 1/5

der Joint-Venture-Liegenschaft und befinden sich 200 Fuß westlich der früher bekannt gegebenen Bohrung 53-909, die über eine wahre Mächtigkeit von 10,7 Fuß 2,54 opt (nicht reduziert) enthielt (siehe Pressemitteilungen der Kirkland Lake Gold und Queenston vom 13. Februar 2008). Diese Bohrungen dehnten ebenfalls die Zone New South Hanging Wall von der früher veröffentlichten Bohrung 53-909 um 180 Fuß in Fallrichtung bis zu einer Tiefe von 5560 Fuß aus.

- die Bohrung 50-901W wurde von der früher bekannt gegebenen Bohrung 50-901 aus abgelenkt und durchteufte die New South Zone 55 Fuß oberhalb der Bohrung 50-901. Diese Bohrung wurde in der jüngsten Ressourcenschätzung für das South-Claims-Joint-Venture berücksichtigt (siehe Pressemitteilungen der Kirkland Lake Gold und Queenston vom 16. Juli 2008).
- gegenwärtig wird die zweite Phase des Bohrprogramms auf halber Strecke zwischen den in dieser Pressemitteilung beschriebenen Programmen durchgeführt.

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 Link weiter unten.

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

11.11.2025 Seite 2/5

				 eiauna	77T	MITT	
Bohrung			Neigung Bohrung				
Nummer	ZONE		(m)			d) GEHALT (Gramm pro Tonne/Meter)	
50-901W	New South	831.9	838.5	-15	109	35.66/6.6m CL equals 3.2m	
	Einschl.	832.8	833.7			50.06/0.9m CL equals 0.5m TW, VG	
	und	837.3	838.1			184.80/0.8m CL equals 0.4m TW, VG	
	New South HW	843.7	844.4			45.26/0.7m CL equals 0.4m TW, VG	
53-1084	New	56.0	57.9	-74	168	3.77/1.9m CL equals TW Unknown	
	New South HW	67.9	68.2			52.46/0.3m CL equals 0.2m	
	New South		82.6			3.43/5.5m CL equals 3.4m TW	
53-1085			68.9				
	New South HW	98.2	100.0			82.97/1.8m CL equals 0.6m TW, Uncut 30.17/1.8m CL equals 0.6m	
	Einschl.	98.2	98.6			TW, Cut 397.72/0.4m CL equals 0.2m	
	New South		116.9			TW, VG 3.43/4.4m CL equals 2.0m TW	
53-1086	New		59.8			8.57/0.6m CL equals TW Unknown	
	New South HW	79.7	81.6			42.86/1.9m CL equals 1.3m	
	Einschl.	79.7	80.5			69.60/0.8m CL equals 0.5m TW, VG	
	und	80.5	81.1			34.29/0.6m CL equals 0.4m TW, VG	
	New South	95.4				4.80/1.3m CL equals 0.8m	
53-1087						32.57/1.3m CL equals TW Unknown	
	Einschl.	70.8	71.5			50.74/0.7m CL equals TW	
	New South HW	105.1	107.9			Unknown, VG 62.40/2.8m CL equals 1.4m TW, Uncut 37.71/2.8m CL equals 1.4m TW, Cut 215.66/0.4m CL equals 0.2m TW, VG	
	Einschl.	105.1	105.5				
	und	107.5	107.9			184.46/0.4m CL equals 0.2m TW, VG	
	New South	117.7	118.9			64.80/1.2m CL equals 0.6m	
	Einschl.	117.7	118.3			TW 112.46/0.6m CL equals 0.3m TW, VG	

Unknown = unbekannt TW = wahre Mächtigkeit CL = Kernlänge VG = sichtbares Gold HW = Hangendes

11.11.2025 Seite 3/5

Uncut = nicht reduziert CUT = Reduzierung auf 120,0 Gramm/Tonne

Kirkland Lake Golds Warnhinweis bezüglich NI 43-101

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.

Queenstons Warnhinweis bezüglich NI 43-101

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.

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 Resources Inc., Swastika Laboratories) 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.

Vorratsbericht

Die SMC ist an den von Glen R. Clark, P. Eng. verfassten Vorratsbericht gebunden:

Review of Resources and Reserves of Macassa Mine, Kirkland Lake, Ontario. 15. Juli 2008.

Eine Kopie wurde bei SEDAR eingereicht (www.sedar.com).

Die ursprüngliche englische Pressemitteilung enthält weitere Angaben, insbesondere eine geologische Karte, und ist als PDF-Datei mit folgendem Link abrufbar. (367 KB) www.goldinvest.de/public/data/documents/Kirkland_Lake_Gold_NewsRele ase_18Nov2008_e.pdf

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, Investor Relations
Tel. +1 (403) 215-5979
www.klgold.com
www.klgold.de

AXINO AG investor & media relations

11.11.2025 Seite 4/5

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/10224--Kirkland-Lake-Gold-Inc.~-Bohrungen-dehnen-weiterhin-die-Goldzonen-innerhalb-des-South-Mine-Komplex-auf-dem

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