

Kirkland Lake Gold und Queenston werden strategische KL-West-Liegenschaft von Newmont kaufen

07.02.2008 | [DGAP](#)

Toronto, Ontario, Kanada. 6. Februar 2008. Queenston Mining Inc. (TSX: QMI; Frankfurt: QMI) und Kirkland Lake Gold Inc. (WKN: 157217; TSX: KGI; AIM: KGI) geben bekannt, dass sie ein Abkommen geschlossen haben zum gemeinsamen (50% - 50%) Erwerb von 100% der Kirkland-Lake-West-Liegenschaft ('KL West') in Ontario von Newmont Mining Corporation of Canada Limited, einer Tochtergesellschaft der Newmont Mining Corporation (TSX: NMC; NYSE: NEM; ASX: NEM), für 1 Mio. CAD. Die KL-West-Liegenschaft stößt an die Westgrenze von Kirkland Lake Golds Macassa Mine und beherbergt den westlichen Teil des Erzhorizonts Main-04 Break. Die aktuellen und früheren Betreiber haben bis dato ca. 24 Mio. Unzen Gold aus diesem Horizont gewonnen. Der Kauf wird erwartungsgemäß am oder vor dem 20. Februar 2008 abgeschlossen.

'KL West ist eine der am strategischsten gelegenen Liegenschaften in diesem Bergbaubezirk und sie besitzt weiterhin ein großes Explorationspotenzial für die Entdeckung neuer Goldlagerstätten sowohl entlang der Main-04 Break als auch im Streichen des South-Mine-Komplexes,' sagte Charles Page, President und CEO der Queenston. 'Dieser Erwerb erlaubt es dem Joint Venture für seine Explorationsarbeiten Schwerpunkte zu bilden ohne jeglichen Verlust ihrer kritischen Masse.'

Kirkland Lake Golds CEO, Brian Hinchcliffe, erklärte: 'Diese jüngste Akquisition erhöht die zusammenhängende Streichlänge entlang des Kirkland-Lake-Goldkorridors, die zu 100% entweder von Kirkland Lake Gold oder Kirkland Lake Gold und Queenston kontrolliert wird auf über 10 km.' Er fügte hinzu: 'Wir sind der Auffassung, dass die KL-West-Liegenschaft südlich der Main Break eine günstige Geologie einschließt und dadurch ein weiteres Explorationspotenzial bietet.'

Die wichtigsten Punkte der Transaktion sind:

- Die KL-West-Liegenschaft umfasst 18 Bergbauansprüche (650 Acre), die eine 1,8 km lange Verlängerung des gleichen Goldkorridors abdecken wie die sechs benachbarten operierenden und stillgelegten Minen Macassa, Kirkland Minerals, Teck-Hughes, Lake Shore, Wright Hargreaves (zu 100% im Besitz der Kirkland Lake Gold) und Sylvanite (zu 100% im Besitz der Queenston). Mit einem durchschnittlichen historischen Goldgehalt von 0,45 Unzen pro Tonne ('opt') (15,4 g/t) ist der Kirkland-Lake-Bergbaubezirk in Kanada der Bergbaubezirk mit den zweithöchsten Goldgehalten. Die Ostgrenze der KL-West-Liegenschaft ist weniger als 400 m von Kirkland Lake Golds Hauptförderschacht entfernt und die Westgrenze stößt an die Gracie-West-Liegenschaft, die gemeinsam im Besitz der Queenston (50%) und der Kirkland Lake Gold (50%) ist.

- Diese Akquisition erhöht die Anzahl der Joint Venture zwischen Queenston und Kirkland Lake Gold in diesem Bergbaubezirk auf vier Liegenschaften (Abbildung 1).

- Aufgrund der Lage und der Gegenwart der produktiven Main-04 Break handelte das Joint Venture den Erwerb eines 100%-Anteils an der Liegenschaft gegen eine Barzahlung von 1 Mio. CAD aus. Gemäß den Kaufbedingungen wird Newmont eine gleitende Förderabgabe (Net Smelter Return Royalty) für alle auf der Liegenschaft produzierten Minerale behalten. Die Höhe der Förderabgabe liegt für einen Goldpreis unter oder gleich 1.000 USD pro Unze bei 2% und für einen Goldpreis von mehr als 1.000 USD pro Unze bei 3%. Newmont behält ebenfalls das einmalige Recht zum Rückkauf eines 49%-Anteils vom Joint Venture nach Erhalt der Mineralressourceberechnung für die Liegenschaft. Um dieses Recht auszuüben, muss Newmont dem Joint Venture 300% der Explorationsaufwendungen erstatten, die dem Queenston-Kirkland Lake Gold Joint Venture zur Abgrenzung der Mineralressource nach Abschluss des Kaufs entstanden sind, oder 5 Mio. CAD zahlen.

Im Jahre 2005 gründeten Queenston und Kirkland Lake Gold ein Joint Venture zur Exploration und zum Erwerb eines 50%-Anteils der KL-West-Liegenschaft von Newmont, indem es die bis Juni 2008 angefallenen Explorationsaufwendungen in Höhe von 2,5 Mio. CAD übernimmt. Bis Ende Juni 2007 schloss das Joint Venture drei Explorationsprogramme auf der Liegenschaft ab (eines über Tage und zwei unter Tage). Dies entsprach Aufwendungen von 1.7 Mio. CAD. Die Arbeiten schlossen ein das Auffahren von 735 Fuß (225 m)

an Stollen und Querstollen, die Sanierung von Stollen über eine Länge von 2.500 Fuß (790 m) und 20 Kernbohrungen (7 an der Oberfläche, 13 unter Tage) mit einer Gesamtlänge von 11.608 Fuß (3.538 m). Die Exploration unter Tage wurde auf der 4.750-Fuß-Sohle durchgeführt, um die Erstreckung der Main-04 Break um 3.000 Fuß (915 m) nach Westen zur Liegenschaft und westlich der Amikougami-Querstörung zu bestätigen. Das beste Analyseergebnis der Bohrungen war 0,33 opt Gold über eine Kernlänge von 2,2 Fuß (11,3 g/t über 0,7 m). Der nördliche 05 Break wurde im Rahmen dieses Programms durch eine Kernbohrung überprüft und die Gegenwart wurde auf der KL-West-Liegenschaft bestätigt. Das beste Analyseergebnis von diesem Zielgebiet war 0,096 opt Gold über 1,3 Fuß (3,3 g/t über 0,4 m).

Queenston und Kirkland Lake Gold haben sich in diesem Bergbaubezirk langfristigen Explorationsarbeiten verschrieben und der aktuelle Schwerpunkt wird auf die South-Claims gelegt, wo das Joint Venture ein Entwicklungs- und Explorationsprogramm unter Tage fortsetzt. In der Macassa Mine wird auf der 5.300-Fuß-Sohle ein Querstollen in Richtung South Claims aufgeföhren. Dort werden Kernbohrungen unter Tage auf die Fortsetzung des neuen South-Mine-Komplex zielen. Der Querstollen ist jetzt 120 Fuß (37 m) von der Liegenschaftsgrenze entfernt.

Die in dieser Pressemitteilung genannte Abbildung ist auf den Webseiten von Kirkland Lake Gold www.kgold.com und von Queenston www.queenston.ca zu sehen und liefert den Rahmen zu obigen Text. Abbildung 1 ist eine Karte mit der Liegenschaftsakkquisition.

Zur Ansicht klicken Sie bitte folgenden Link: <http://www.ccnmatthews.com/docs/kgi0206fig.pdf>

Queenstons Warnhinweis bezüglich NI 43-101 und vorausschauende Angaben

Das in dieser Pressemitteilung veröffentlichte Material wurde vom Chef-Geologen Wayne Benham, 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 Benham überwachte 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.

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

Das in dieser Pressemitteilung veröffentlichte Material wurde von dem 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.

Qualitätssicherung und -kontrolle

Kirkland Lake Gold und Queenston haben ein Programm zur Qualitätssicherung und -kontrolle (QA/QC) eingeföhrt, 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 Analyseergebnisse aufbewahrt. Weitere QA/QC schließen die Mitgabe von Kontrollproben und die regelmäßige Analyse der zermahlenden 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 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 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.

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.

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: 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:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4964--Kirkland-Lake-Gold-und-Queenston-werden-strategische-KL-West-Liegenschaft-von-Newmont-kaufen.html>

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](#).