

# Queenston Mining Inc.: Bohrlöcher in 1.000 Fuß Entfernung durchschneiden mehrere hochgradige Goldzonen im South Mine Complex auf dem South-Claims-Jointventure

14.02.2008 | [IRW-Press](#)

Toronto, Kanada, 13. Februar 2008. Kirkland Lake Gold Inc. ("KL Gold"; TSX & AIMKGI) und Queenston Mining Inc. ("Queenston"; QMI-TSX, Frankfurt, Stuttgart) freuen sich, die Entdeckung einer hochgradigen Goldmineralisierung auf dem gemeinsamen South Mine Complex ("SMC") auf dem South-Claims-Jointventure bekannt zu geben, die sich südlich der Mine Macassa von KL Gold in Kirkland Lake, Ontario, befinden. Die Abschnitte beinhalten 2,54 Unzen ("opt") ungeschnittenes Gold (1,58 opt) auf einer Kernlänge von 21,5 Fuß oder einer tatsächlichen Breite von 10,7 Fuß sowie 0,75 opt auf einer Kernlänge von 49,2 Fuß oder einer tatsächlichen Breite von 21,1 Fuß.

Die South-Claims wurden von KL Gold und Queenston im April 2007 erworben, um das Potenzial der neigungsabwärts liegenden Erweiterung des SMC zu umfassen. Bisher wurde der SMC auf den Grundstücken von KL Gold nördlich und westlich der South-Claims auf über 2.500 Fuß beschrieben (siehe Pressemitteilung von KL Gold und Queenston vom 17. April 2007).

Drei Diamantbohrlöcher wurden am Ende des Querschnittes auf einer Ebene von 5.300 Fuß, und ein Bohrloch auf einer Ebene von 5.000 Fuß gebohrt, um das Potenzial der neigungsabwärts verlaufenden Erweiterung der New South Zone eine von 16 oder mehr Zonen, die den SMC umfassen &#8210; zu erproben. Alle vier Bohrlöcher durchschnitten die New South Zone, drei davon ergaben hochgradige Goldmineralisierungen (siehe Abbildung 1).

"Hier befindet sich der bedeutende Bohrabschnitt in Bohrloch 50-901, einem 1.000 Fuß Step-out-Bohrloch östlich von Bohrloch 53-909. Der begrenzte Bruch ist außergewöhnlich stark und stellt ein 275 Fuß neigungsabwärts verlaufendes Step-out dar und ist zugleich der bis dato tiefste Abschnitt der New South Zone", sagte Chief Exploration Geologist Stewart Carmichael. "Diese Bohrlöcher bestätigen, dass sich der SMC und vor allem die New South Zone tatsächlich auf und über die South-Claims erstrecken. Infolgedessen wird das bestehende Explorationsprogramm, das vom Jointventure geplant wurde, modifiziert und erweitert, um von diesen Ergebnissen zu profitieren", fügte er hinzu.

Charles Page, President und CEO von Queenston, sagte: "Das Vorkommen von hochgradigen Mineralisierungen auf dem Jointventure-Grundstück erweitert den South Mine Complex. Die Ergebnisse der ersten Bohrungen, vor allem der Bohrlöcher 50-901 und 53-909, unterstützen die aktuelle Theorie, dass die Struktur(en), welche die Goldmineralisierung begrenzen, eine beträchtliche Größe aufweisen und nach Süden, Osten und Westen erweitert werden können."

## Highlights der aktuellen Ergebnisse:

- 2,54 opt ungeschnitten (1,58 opt geschnitten) auf einer Kernlänge von 21,5 Fuß (10,7 Fuß tatsächliche Breite) und 2,53 opt ungeschnitten (2,03 opt geschnitten) auf einer Kernlänge von 16,8 Fuß (5,9 Fuß tatsächliche Breite) in Bohrloch 53-909.
- 4,42 opt ungeschnitten (4,11 opt geschnitten) auf einer Kernlänge von 4,1 Fuß (1,0 Fuß tatsächliche Breite) und 0,30 opt auf einer Kernlänge von 21,2 Fuß (10,0 Fuß tatsächliche Breite) in Bohrloch 53-908.
- 0,75 opt auf einer Kernlänge von 49,2 Fuß oder 21,1 Fuß tatsächliche Breite in Bohrloch 50-901.
- Der Abschnitt in Bohrloch 50-901 ist der bis dato tiefste Abschnitt in der New South Zone in einer Höhe von -5.730 und befindet sich 91 Fuß innerhalb der South-Claims. Er stellt auch eine 275 Fuß neigungsabwärts verlaufende Erweiterung des bereits zuvor veröffentlichten Bohrlochs 50-762 auf dem Grundstück Macassa dar, das 0,53 opt auf einer Kernlänge von 46,5 Fuß (18,9 Fuß tatsächliche Breite) ergab (siehe Pressemitteilung von KL Gold vom 18. April 2007).
- Die Bohrlöcher 53-908 und 909 fanden sowohl die New South Zone als auch ein neues

Firstenmineralsystem. Der Abschnitt der New South Zone in Bohrloch 53-909 befindet sich 1.010 Fuß westlich des oben beschriebenen Bohrlochs 50-901, in einer Höhe von -5.540, und liegt 230 Fuß neigungsabwärts des bereits zuvor veröffentlichten Bohrlochs 50-741 auf dem Grundstück Macassa, welches 1,55 opt ungeschnitten (1,02 geschnitten) auf einer Kernlänge von 62,4 Fuß oder 13,3 Fuß tatsächliche Breite ergab (siehe Pressemitteilung von KL Gold vom 24. Oktober 2006).

- Die Bohrlöcher 53-907 durchschnitten die New South Zone in einer Höhe von -5.560. Die Zone war schwach und ergab nur 0,14 opt auf einer Kernlänge von 1,5 Fuß. Diese wird als lokalisierter Schwachpunkt in der New South Zone definiert und könnte außerhalb einer Bruchlinie liegen.
- Die Ergebnisse dieser ersten Bohrung auf den South-Claims sind außergewöhnlich, weshalb das Jointventure ein Programm eingeführt hat, das die Erweiterung der 5.300 Querschnitte auf zusätzliche 200 Fuß südlich der South-Claims erweitern wird, wobei die Abweichung zunächst 1.000 Fuß seitlich in Richtung Osten verlaufen wird, um Plattformen für Explorationsbohrungen bereitzustellen. Das Explorationsprogramm 2008 beinhaltet auch Diamantbohrungen von Bohrlöchern mit einer Länge von bis zu 4.000 Fuß in Richtung Süden, um parallele Strukturen und Mineralisierungen zu erkunden, die auch potenzielle Mineralisierungen in Zusammenhang mit den Brüchen von Amalgamated und Larder Lake umfassen werden.

Die Abbildung, auf die in dieser Pressemitteilung Bezug genommen wird, kann auf den Websites von KL Gold und Queenston ([www.klgold.com](http://www.klgold.com) oder [www.queenston.ca](http://www.queenston.ca)) aufgerufen werden, um einen Zusammenhang mit den oben angeführten Aussagen herzustellen. Abbildung 1 ist ein Plan, auf dem die letzten Bohrerergebnisse eingezeichnet sind.

Die nachstehende Tabelle fasst einige Ergebnisse der letzten Bohrprogramme zusammen (imperialische Werte)

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie unter diesem Link :  
[http://www.smallcapinvestor.de/downloads/Tabelle\\_130208.pdf](http://www.smallcapinvestor.de/downloads/Tabelle_130208.pdf)

#### **Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:**

Kirkland Lake Gold Inc.  
Brian Hinchcliffe, President  
Telefon: (705) 567-5208 Fax: (705) 568-6444  
E-Mail: [bhinchcliffe@klgold.com](mailto:bhinchcliffe@klgold.com)  
Internet: [www.klgold.com](http://www.klgold.com)

Queenston Mining Inc.  
Charles E. Page, P.Geo., President und CEO  
Hugh D. Harbinson, Chairman  
Telefon: (416) 364-0001 Fax: (416) 364-5098  
E-Mail: [info@queenston.ca](mailto:info@queenston.ca)  
Internet: [www.queenston.ca](http://www.queenston.ca)

Scott Koyich  
Investor Relations  
Telefon: (403) 215-2579  
E-Mail: [info@klgold.com](mailto:info@klgold.com)

Andreas Curkovic  
Investor Relations  
Telefon: (416) 577-9927

Chelsea Hayes  
Pelham Public Relations  
Telefon: 020 7743 6675  
E-Mail: [chelsea.hayes@pelhampr.com](mailto:chelsea.hayes@pelhampr.com)

NOMAD: CanaccordAdams Limited  
Robin Birchall  
Telefon: +44 20 7050 6749  
E-Mail: [robin.birchall@canaccordadams.com](mailto:robin.birchall@canaccordadams.com)

### **Hinweis von KL Gold bezüglich vorausblickender Aussagen gemäß NI 43-101**

*Die Informationen in dieser Pressemitteilung von KL Gold wurden von seinem geologischen Team (in dem sich auch eine "qualifizierte Person" gemäß National Instrument 43-101, Standards of Disclosure for Mineral Projects, der kanadischen Wertpapierbehörde, befindet: Stewart Carmichael, P. Geo, Chief Exploration Geologist von KL Gold) überprüft, verifiziert (einschließlich Probenentnahmen, Analyse- und Testdaten) und erfasst. Stewart Carmichael beaufsichtigte auch die Erstellung der Informationen, welche die Grundlage der technischen Informationen dieser Pressemitteilung darstellen.*

*Diese Pressemitteilung könnte bestimmte vorausblickende Aussagen enthalten. Diese Aussagen könnten eine Reihe von bekannten und unbekanntem Risiken und Ungewissheiten sowie andere Faktoren in sich bergen, welche dazu führen, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten und Leistungen erheblich von jenen unterscheiden, die von KL Gold erwartet und geplant wurden.*

### **Hinweis von Queenston bezüglich vorausblickender Aussagen gemäß NI 43-101**

*Die Informationen in dieser Pressemitteilung von Queenston wurden von seinem President, Charles Page, P. Geo, eine "qualifizierte Person" gemäß National Instrument 43-101, Standards of Disclosure for Mineral Projects, der kanadischen Wertpapierbehörde, überprüft, verifiziert (einschließlich Probenentnahmen, Analyse- und Testdaten) und erfasst. Charles Page war auch an der Erstellung der Informationen beteiligt, welche die Grundlage der technischen Informationen dieser Pressemitteilung darstellen.*

*Abgesehen von historischen Informationen könnte diese Pressemitteilung auch "vorausblickende Aussagen" enthalten. Diese Aussagen könnten eine Reihe von bekannten und unbekanntem Risiken und Ungewissheiten sowie andere Faktoren in sich bergen, welche dazu führen, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten und Leistungen erheblich von jenen unterscheiden, die von Queenston erwartet und geplant wurden.*

### **Qualitätssicherung und -kontrolle**

KL Gold und Queenston führten ein Qualitätssicherungs- und -kontrollprogramm (QA/QC) ein, um sicherzustellen, dass die Proben und Analysen sämtlicher Explorationsarbeiten gemäß den bestmöglichen Praktiken durchgeführt werden. Der Bohrkern wird in zwei Hälften gesägt, wobei eine Hälfte der Kernproben an Swastika Laboratories nach Swastika, Ontario, oder an Polymet Resources Inc. nach Cobalt, Ontario, verschickt wird. Die andere Hälfte des Kerns wird für zukünftige Untersuchungen aufbewahrt. Weitere QA/QC beinhalten das Hinzufügen von Leerproben sowie die regelmäßige Neuuntersuchung von Materialabsonderungen in anderen zertifizierten Labors (Polymet, Accurassay). Die Goldanalysen werden mittels einer Brandprobe mit Atomabsorption oder gravimetrischem Abschluss durchgeführt. Das Labor untersucht zumindest 10% aller Proben neu; zusätzliche Prüfungen werden gegebenenfalls bei anomalen Werten durchgeführt.

### **Über Kirkland Lake Gold Inc.**

Kirkland Lake Gold Inc. erwarb im Dezember 2001 die Mine Macassa und die Mühle mit einer Kapazität von 1.500 Tonnen pro Tag sowie vier ehemals produzierende Goldgrundstücke: Kirkland Lake, Teck-Hughes, Lake Shore und Wright Hargreaves. Diese Grundstücke, die in der Vergangenheit etwa 22 Millionen Unzen Gold produzierten, erstrecken sich über sieben Kilometer zwischen der Mine Macassa im Westen und Wright Hargreaves im Osten und werden zum ersten Mal von einem einzigen Besitzer erschlossen und erkundet. Dieses Feld befindet sich im südlichen Abitibi Greenstone Belt von Kirkland Lake, Ontario, Kanada.

### **Über Queenston**

Queenston stellte bedeutende Landpakete in erprobten kanadischen Bergbaugebieten zusammen. Seine Strategie ist es, wieder den Produzentenstatus zu erreichen. Der erste Schritt auf diesem Weg ist die Weiterentwicklung seiner primären Goldziele in Kirkland Lake, Ontario (Upper Beaver, McBean, Anoki), und in Cadillac, Quebec (Ironwood), in den Ressourcenstatus gemäß NI 43-101. Im westlichen Teil der Goldlagerstätte Kirkland führt Queenston gemeinsam mit seinem Jointventure-Partner Kirkland Lake Gold Inc. eine tiefe Exploration durch, die den neuen südlichen Minenkomplex auf dem Grundstück South Claims sowie auf dem Grundstück AK, das sich zu 100% in seinem Besitz befindet, anpeilt.

### **Hinweis bezüglich vorausblickender Aussagen**

*Diese Pressemitteilung könnte Aussagen enthalten, die "vorausblickende Aussagen" darstellen, einschließlich Aussagen hinsichtlich Pläne, Absichten, Ansichten oder aktueller Erwartungen der Unternehmen und deren Directors oder leitenden Angestellten bezüglich zukünftiger Geschäftsaktivitäten und Leistungen der Unternehmen. Die Wörter "könnte", "würde", "wird", "beabsichtigt", "plant", "vermutet", "glaubt", "schätzt", "erwartet" und ähnliche Ausdrücke in Zusammenhang mit den Unternehmen oder deren Management sollen solche vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck bringen. Investoren werden darauf hingewiesen, dass solche vorausblickenden Aussagen keine Garantie für zukünftige Geschäftsaktivitäten oder Leistungen darstellen und bestimmte Risiken und Ungewissheiten in sich bergen. Die Geschäftsaktivitäten der Unternehmen könnten sich erheblich von jenen unterscheiden, die in vorausblickenden Aussagen infolge unterschiedlicher Faktoren zum Ausdruck gebracht wurden. Solche Risiken, Ungewissheiten und Faktoren werden in den regelmäßigen Veröffentlichungen der kanadischen Wertpapierbehörden beschrieben, einschließlich der Annual Information Form und der jährlichen und vierteljährlichen Management's Discussion & Analysis der Unternehmen, die auf SEDAR aufgerufen werden können: [www.sedar.com](http://www.sedar.com). Sollten dieser Risiken oder Ungewissheiten Realität werden, oder sollten sich Annahmen, die diesen vorausblickenden Aussagen zu Grunde liegen, als inkorrekt erweisen, könnten sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die vorweggenommen, angenommen, geschätzt oder erwartet wurden. Obwohl die Unternehmen versuchten, die wichtigsten Risiken, Ungewissheiten und Faktoren, die zu einer erheblichen Änderung der Ergebnisse führen könnten, zu identifizieren, könnte es auch andere Gründe geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt eintreffen werden. Die Unternehmen verpflichten sich nicht, diese vorausblickenden Aussagen zu aktualisieren.*

*Weder die Toronto Stock Exchange noch der AIM Market der London Stock Exchange haben die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung überprüft und übernehmen daher auch keine Verantwortung für dieselbe.*

*Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5108--Queenston-Mining-Inc.--Bohrloecher-in-1.000-Fuss-Entfernung-durchschneiden-mehrere-hochgradige-Goldzonen-im>

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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).