# Queenston und Kirkland Lake Gold melden eine hochgradige Mineralressource auf South Claims JV

17.07.2008 | IRW-Press

16. Juli 2008, Toronto, Ontario... Queenston Mining Inc. (QMI-Toronto, Frankfurt, Stuttgart, Berlin) ("Queenston" oder das "Unternehmen") freut sich bekannt zu geben, dass sein Jointventure-Partner Kirkland Lake Gold Inc. ("KL Gold") auf dem Grundstück South Claims Joint Venture ("JV") in Teck Township, Kirkland Lake, Ontario, eine Mineralressourcenberechnung gemäß NI 43-101 abgeschlossen hat. Das Grundstück befindet sich in gemeinsamem Besitz von Queenston (50%) und KL Gold (50%). Die Untergrundexplorationen peilen den New South Mine Complex ("SMC") an, der zurzeit bei der angrenzenden Mine Macassa erschlossen wird.

KL Gold, der Betreiber von JV, gibt bekannt, dass entlang des nördlichen Abschnittes des Grundstücks JV eine "indicated" Mineralressource von 43.000 Tonnen (39.010 Tonnen) mit einem Gehalt von 1,11 oz/t (38,1 g/t) mit 48.000 oz Gold sowie eine "inferred" Mineralressource von 73.000 Tonnen (66.225 Tonnen) mit einem Gehalt von 1,24 oz/t (42,5 g/t) mit 91.000 oz Gold beschrieben wurden. Queenston besitzt einen 50%-Anteil der Ressourcen (24.000 oz in der "indicated" und 45.500 oz in der "inferred" Kategorie).

Die Mineralressource basiert auf Untergrundbohrungen, die zu Beginn dieses Jahres durchgeführt wurden und die New South Zone des SMC anpeilten, die bis zum Grundstück JV verläuft und dort weiterhin offen ist. Die Mineralressource wurde vom geologischen Personal von KL Gold berechnet, zu dem auch eine qualifizierte Person ("QP") gemäß National Instrument 43-101, Stewart Carmichael P.Geo., Chief Exploration Geologist des Unternehmens, zählt. Die Ressourcenschätzung wurde von der unabhängigen QP, Glenn R. Clark, P.Eng., von Glenn R. Clark & Associates Limited kontrolliert und verifiziert. Ein detaillierter Bericht über die Ressourcenschätzung ist auf SEDAR (www.sedar.com) binnen 30 Tagen ab dem Datum dieser Pressemitteilung erhältlich.

"Das Vorkommen einer hochgradigen Mineralressource in diesem frühen Explorationsstadium ist äußerst viel versprechend und weist auf ein großartiges Potenzial des restlichen Grundstücks hin", sagte Charles Page, President und CEO von Queenston. "Wir freuen uns auf die nächste Explorationsphase, die sowohl Explorationen als auch weitere Ressourcendefinitionsbohrungen beinhalten wird."

Das Jointventure genehmigte ein 1.044.000 \$-Programm, um den SMC auf dem Grundstück Joint Venture weiter zu erkunden, wobei die 5.300 Fuß der Mine Macassa als Plattform verwendet werden. Der Anteil von Queenston zur Aufrechterhaltung einer 50%-Beteiligung am Jointventure beträgt 413.000 \$. Das Programm, das zurzeit im Gange ist, wird eine seitliche Erschließung auf 1.100 Fuß (335 m) und Untergrunddiamantbohrungen auf 10.800 Fuß (3.300 m) beinhalten.

### Tabelle der Mineralressourcen auf dem Grundstück South Claims JV

Mineralressource	Tonnen	Gehalt(oz/ton)	Tonnen	Gehalt(g/t)	Unzen
"Indicated"	43.000	1,11	39.010	38,1	48.000
"Inferred"	73.000	1,24	66.225	42,5	91.000

Im Folgenden eine Liste der Kriterien, die KL Gold bei der Mine Macassa und auf dem Grundstück South Claims JV zur Berechnung von Reserven und Ressourcen anwendet:

- 1. Die Reserven und Ressourcen werden mittels der polygonalen Methode geschätzt.
- 2. Sämtliche Abschnitte werden bei Strukturen mit einer Neigung von mehr als 45 Grad auf eine minimale horizontale Breite von 5,0 Fuß berechnet. Die minimale Höhe für Strukturen mit einer Neigung von weniger als 45 Grad beträgt 6,5 Fuß.
- 3. Je nach Bergbaumethode und Breite des Erzes wurde zu den Reserven eine Verwässerung in unterschiedlichem Verhältnis hinzugefügt. Die durchschnittliche Verwässerung der Reserven beträgt 33,7% bei 0,02 Unzen Gold pro Tonne (Stand: April 2008). Die Abbaukammern von langen Bohrlöchern sind um

11.11.2025 Seite 1/3

32-50% verwässert, meistens jedoch um 50%. Die 5-7 Fuß breiten Schnitt- und Füllabbaukammern sind um 15-50% verwässert. Die meisten schmaleren Abbaukammern sind um 50% verwässert. Schnitt- und Füllabbaukammern mit einer Breite von über 7 m sind um 10-15% verwässert.

- 4. Alle höheren Werte wurden auf 3,50 Unzen Gold pro Tonne reduziert. Basierend auf einer statistischen Analyse durch Scott Wilson Roscoe Postle Associates Inc. im Jahr 2007 führte das Unternehmen für die New South Zone einen Schnittfaktor von 7,2 oz/t Au ein. Der Cutoff-Gehalt beträgt auf den horizontalen und vertikalen Breiten 0,25-0,30 Unzen Gold pro Tonne.
- 5. Für die Reserven- und Ressourcenberechnungen wurden je nach Standort und Wirtschaftlichkeit des Blocks Cutoff-Gehalte von 0,25 oz/t Au und 0,35 oz/t Au verwendet. Für gewöhnlich ist auf einem gesamten Block ein Cutoff-Gehalt von 0,31 erforderlich, um eine Profitabilität zu erzielen. Es besteht die Möglichkeit, innerhalb eines Erzreservenblocks Sub-Blöcke vorzufinden, die aus bergbautechnischen oder geotechnischen Gründen einen geringeren Wert ergeben als jeder angewandte Cutoff-Gehalt. Erzblöcke mit einem Gehalt zwischen 0,20 und dem Cutoff-Gehalt wurden als Ressource klassifiziert.
- 6. Es wird eine 94%-Tonnagengewinnung angewandt. Die Beständigkeit der Adern scheint sehr gut zu sein.
- 7. Es wurden unter anderem ein Preis von US\$ 582,00 pro Unze Gold und ein Wechselkurs von C\$ 1,13 : US\$ 1,00 (C\$ 656,00 pro Unze = Dreijahresdurchschnitt) angenommen.
- 8. Dem Unternehmen sind keine umwelttechnischen, genehmigungsbezogenen, rechtlichen, steuerrechtlichen, soziopolitischen, marketingbezogenen oder anderen Probleme bekannt, die diese Mineralressourcenschätzung erheblich beeinflussen könnten.
- 9. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, ergaben keine wirtschaftliche Rentabilität.

Diese Pressemitteilung wurde von Wayne Benham, P.Geo, Chief Geologist von Queenston und qualifizierte Person, überprüft.

# Über Queenston

Queenston ist ein Mineralexplorations- und -erschließungsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf Gold in zwei historischen Bergbaugebieten liegt: Kirkland Lake, Ontario, und Cadillac, Quebec. Die Strategie des Unternehmens ist die Rückkehr in den Produzentenstatus durch 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 Amalgamated Kirkland, das sich zu 100% in seinem Besitz befindet, anpeilt. Queenston ist äußerst kapitalkräftig und verfügt über ein Betriebskapital von 12 Millionen \$, um seine Explorationsaktivitäten zu finanzieren.

## Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Charles E. Page, P. Geo., President und CEO (416) 364-0001 (ext. 224) Hugh D. Harbinson, Chairman (416) 364-0001 (ext. 225) Andreas Curkovic, Investor Relations (416) 577-9927

Èmail: Info@queenston.ca Website: www.queenston.ca

## Vorausblickende Aussagen

Abgesehen von historischen Informationen könnte diese Pressemitteilung auch "vorausblickende Aussagen" enthalten. Diese Aussagen können eine Reihe von bekannten und unbekannten 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 vom Unternehmen erwartet und geplant wurden. Eine ausführlichere Beschreibung der Risiken ist in der "Annual Information Form" des Unternehmens auf SEDAR unter www.sedar.com erhältlich.

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

11.11.2025 Seite 2/3

## beachten!

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/7863--Queenston-und-Kirkland-Lake-Gold-melden-eine-hochgradige-Mineralressource-auf-South-Claims-JV.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

11.11.2025 Seite 3/3