

Queenston durchschneidet hochgradige Abschnitte bei McBean: 788,6 g/t Au (23 oz/t) auf 0,9 m (3,0 Fuß)

02.06.2009 | [IRW-Press](#)

28. Mai 2009, Toronto, Ontario... Queenston Mining Inc. (QMI-Toronto, Frankfurt, Stuttgart, Berlin) („Queenston“ oder das „Unternehmen“) freut sich, weitere Ergebnisse des Ressourcendefinitionsprogramms bei der zu 100 % unternehmenseigenen, ehemals produzierenden Lagerstätte McBean in Gauthier Township, Kirkland Lake, Ontario, bekannt zu geben. Frühere Ergebnisse des Phase-I- und Phase-II-Programms wurden bereits in den Pressemitteilungen vom 6. November 2008 und 15. Januar 2009 veröffentlicht. Das Programm soll sowohl die Mineralressourcen bei McBean gemäß den Standards von NI 43-101 hochstufen als auch die Lagerstätte mittels Tiefenexplorationsbohrungen erweitern.

Highlights

Seit dem letzten Bericht im Januar 2009 wurden insgesamt 27 Bohrlöcher (12.208 m) abgeschlossen, womit seit dem Beginn des Programms im Jahr 2008 insgesamt 80 Bohrlöcher (38.315 m) gebohrt wurden. Die Bohrungen stoßen weiterhin auf multiple Goldzonen innerhalb des leicht abfallenden mineralisierten Korridors, der die historische Mineralressource bei McBean beherbergt und folgende bedeutende Ergebnisse lieferte:

- Bohrloch MB09-124: 198,6 g/t (Gramm pro Tonne) Au (5,79 oz/t) auf 3,7 m (12,0 Fuß) einschließlich: 788,6 g/t Au (23,00 oz/t) auf 0,9 m (3,0 Fuß)
- Bohrloch MB09-101: 15,2 g/t Au (0,44 oz/t) auf 5,5 m (18,0 Fuß)
- Bohrloch MB09-103: 14,3 g/t Au (0,42 oz/t) auf 4,1 m (13,5 Fuß)
- Bohrloch MB09-119: 19,0 g/t Au (0,55 oz/t) auf 3,3 m (10,8 Fuß)
- Bohrloch MB09-123: 13,7 g/t Au (0,40 oz/t) auf 2,4 m (7,9 Fuß)
- Bohrloch MB09-115: 3,4 g/t Au (0,10 oz/t) auf 37,3 m (122,4 Fuß)

Charles Page, CEO und President von Queenston, sagte: „Diese Ergebnisse bekräftigen das Potenzial für bedeutende neue Entdeckungen im viel versprechenden Bergbaug Gebiet Kirkland Lake. Wir freuen uns, dass die Bohrergebnisse sowohl eine hochgradige Mineralisierung auf abbaubaren Mächtigkeiten als auch breite Abschnitte mit Material mit mäßigem Gehalt zeigen. Der Bonanza-Abschnitt in Bohrloch MB09-124 (198,6 g/t Au auf 3,7 m) ist die hochgradigste Mineralisierung, die bislang auf dem Grundstück McBean im Gebiet der neuen Zone C19, die in der Tiefe weiterhin offen ist, gemeldet wurde. McBean ist eine von vier Goldlagerstätten, die Queenston in Gauthier Township aktiv weiterentwickelt, um wieder den Produzentenstatus zu erlangen.“

Queenston und sein JV-Partner Inco Ltd. betrieben die Mine McBean gemeinsam (1984-1987) und produzierten mit einem Tagebaubetrieb etwa 50.000 Unzen Gold. Aufgrund des aktuellen Goldpreises wurde der Untertageabbau der restlichen Lagerstätte unterhalb der Grube verschoben; im Jahr 1996 erwarb Queenston Incos Beteiligung an der Mine. Bei McBean gibt es noch historische Ressourcen von 835.000 t mit einem Gehalt von 5,1 g/t Au (gemessen und angezeigt) sowie von 1.835.200 t mit einem Gehalt von 6,5 g/t (abgeleitet). Diese historischen Ressourcen entsprechen nicht den Standards von NI 43-101 und gelten daher nicht als verlässlich, da sie von keiner qualifizierten Person („QP“) bestätigt wurden.

Die Goldmineralisierung bei McBean verläuft innerhalb des Deformationskorridors des Larder Lake Breaks, sowohl in felsisch intrusivem (Porphyry), örtlich „Felsit“ genanntem, als auch in grünem Karbonat (alterierte ultramafische Flüsse). Multiple, steil nach Süden abfallende mineralisierte Zonen wurden in felsischen und grünen Karbonatpaketen identifiziert, die Pyrit und sichtbares Gold enthalten. Etwa 600 m westlich von McBean, entlang des Larder Lake Breaks, befindet sich die zu 100 % unternehmenseigene Goldlagerstätte Anoki, die eine gemessene und angezeigte Mineralressource gemäß NI 43-101 von 522.300 t mit einem Gehalt von 5,7 g/t sowie eine abgeleitete Ressource von 141.800 t mit einem Gehalt von 6,2 g/t enthält, welche im Jahr 2004 von Hrayr Agnerian, P. Geo., von Roscoe Postle Associates Inc. berechnet wurden. Bei Anoki kommt die Mineralisierung in Form von Linsen mit Pyrit und Gold in alteriertem vulkanischem Flussgestein vor. McBean und Anoki enthalten ähnliche Mineralisierungsarten: „Carbonate“ und „Flow“ beherbergten bei der Mine Kerr Addison, die auf derselben regionalen Struktur 18 Kilometer weiter östlich liegt, 11 Millionen Unzen Gold.

Tabelle der bedeutenden Untersuchungsergebnisse des Bohrprogramms bei McBean

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie unter folgendem Link:
www.irw-press.com/dokumente/QMI_Tabelle_280509.pdf

Bisher konnten die Bohrungen im mineralisierten Korridor fünf Zonen auf einer Länge von 650 m und bis in eine vertikale Tiefe von 600 m nachverfolgen. Die Zonen sind in Richtung Osten, Westen sowie in der Tiefe weiterhin offen. Die neuen Bohrlöcher MB09-110 (10,4 g/t auf 1,7 m), MB09-119 (19,0 g/t auf 3,3 m) und MB09-124 (198,6 g/t auf 3,7 m) erweitern die Zone C-19, wo die früheren Bohrlöcher MB08-57 (7,5 g/t auf 3,7 m), MB08-66 (10,2 g/t auf 13,6 m), MB08-75 (6,8 g/t auf 13,8 m), MB08-82 (4,0 g/t auf 9,4 m), MB08-93 (10,1 g/t auf 3,7 m) im östlichen sowie im tiefsten Abschnitt der Lagerstätte eine qualitativ hochwertige Mineralisierung durchschnitten. Der Bonanza-Abschnitt in Bohrloch MB09-124 liegt 35 m unterhalb von MB09-66 (10,2 g/t auf 13,6 m) und zählt zu den tiefsten Bohrlöchern der Zone C19. Die neuen Bohrlöcher MB09-99 (17,5 g/t auf 1,6 m), MB09-101 (15,5 g/t auf 5,5 m) und MB09-121 (18,3 g/t auf 1,7 m) durchschneiden die Zone B weiterhin im zentralen Teil der Lagerstätte. Die Bohrungen unterhalb der Grube durchschnitten die Zone A, wobei in den Bohrlöchern MB09-115 (3,4 g/t auf 37,3 m), MB09-102 (9,1 g/t auf 3,8 m), MB09-123 (3,3 g/t auf 23,5 m), MB09-111 (7,0 g/t auf 4,3 m), MB09-112 (8,3 g/t auf 3,4 m) und MB09-106 (7,1 g/t auf 3,4 m) bedeutende Werte identifiziert wurden.

Bei McBean müssen noch zehn Bohrlöcher gebohrt werden, um das Ressourcenbohrprogramm abzuschließen. Im dritten Quartal wird eine Ressourcenstudie gemäß NI 43-101 beginnen, die bis 30. September 2009 abgeschlossen wird. Tiefenexplorationsbohrungen werden bei McBean und auf dem angrenzenden Grundstück Anoki während des restlichen Jahres fortgesetzt, um den mineralisierten Korridor unterhalb von 600 m anzupeilen.

Die Gestaltung des Bohrprogramms bei McBean, die Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle sowie die Interpretation von Ergebnissen obliegen dem geologischen Team von Queenston, dem zahlreiche qualifizierte Personen gemäß NI 43-101 angehören, die ein QA/QC-Programm und die besten Praktiken der Branche anwenden. Frank Ploeger, B. Sc., P. Geo., Senior Geologist von Queenston, beaufsichtigt das Programm. Ein detaillierter Überblick über die QA/QC-Verfahren ist im Jahresbericht 2008 enthalten, der auf SEDAR veröffentlicht wurde. Der Bohrkern wurde registriert und geteilt; die halben Kernproben wurden an Swastika Laboratories nach Swastika, Ontario, verschickt und dort mittels einer entsprechenden Gold-Brandprobentechnik analysiert. Aus Gründen der QA/QC verwenden sowohl das Unternehmen als auch das Labor alle 25 Proben Standard- und Leerproben. Etwa 5 % der Probenabsonderungen und/oder -rückstände werden an ein zweites Labor verschickt und dort noch einmal überprüft.

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 Upper Canada), 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. Tiefenexplorationen 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. Queenston ist mit einem Betriebskapital von \$ 31 Millionen äußerst kapitalkräftig und besitzt zudem Beteiligungen an 21 aneinander grenzenden Grundstücken in Kirkland Lake, die etwa 14.000 Hektar in 900 Mineral-Claims umfassen. Das Explorations- und Erschließungsbudget des Unternehmens beläuft sich im Jahr 2009 auf \$ 10 Millionen; es kommen acht Diamantbohrgeräte zum Einsatz.

Diese Pressemitteilung wurde von William McGuinty, P. Geo., Vice President Exploration von Queenston, überprüft.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Charles E. Page, P. Geo., President und CEO (416) 364-0001 (DW 224)
Hugh D. Harbinson, Chairman (416) 364-0001 (DW 225)
Andreas Curkovic, Investor Relations (416) 577-9927
Email: Info@queenston.ca
Website: www.queenston.ca

Vorausblickender Aussagen

Abgesehen von historischen Informationen könnte diese Pressemitteilung auch „vorausblickende Aussagen“ enthalten. Diese Aussagen können 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 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 beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/13258--Queenston-durchschneidet-hochgradige-Abschnitte-bei-McBean--7886-g-t--Au-23-oz-t-auf-09-m-30-Fuss.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](#).