

# Queenston meldet 9,4 g/t Au mit 0,6% Cu auf 37,3 m bei Upper Beaver

10.07.2009 | [IRW-Press](#)

9. Juli 2009, Toronto, Ontario – QUEENSTON MINING INC. (QMI-Toronto, Frankfurt, Stuttgart, Berlin) („Queenston“ oder das „Unternehmen“) meldet die ersten Ergebnisse des 20.000 m umfassenden Bohrprogramms auf dem Grundstück Upper Beaver in Kirkland Lake, Ontario, das sich zu 100 % in seinem Besitz befindet. Das aktuelle Programm liefert sowohl Infill-Bohrinformationen zur Hochstufung der bestehenden abgeleiteten Ressourcen gemäß NI 43-101 in die angezeigte Kategorie, als auch Step-out-Informationen zur Erweiterung des großflächigen Gold-Kupfer-Systems bis in Tiefen unterhalb der Mineralressource gemäß NI 43-101. Bohrloch UB09-100W1 stellt einen neuen Infill-Abschnitt in der Nähe der Basis der aktuellen Mineralressource dar.

Highlight: 9,4 g/t (0,27 oz/t) Au mit 0,6 % Cu auf 37,3 m (122,4 Fuß) in der Zone Porphyry, einschließlich: 16,0 g/t (0,47 oz/t) Au mit 1,0 % Cu auf 13,8 m (45,3 Fuß) und 23,5 g/t (0,69 oz/t) Au mit 1,0 % Cu auf 3,1 m (10,2 Fuß)

Der Abschnitt in Bohrloch UB09-100W1 stellt die Zone West Porphyry in der Nähe der Basis der bestehenden Ressource gemäß NI 43-101 und etwa 30 m oberhalb des früheren Bohrlochs UB08-100 dar, welches 10,6 g/t Au mit 0,2 % Cu auf einer Länge von 16,5 m in einer vertikalen Tiefe von 800 m ergab. Der Standort des Bohrlochs UB09-100W1 wird im Längsschnitt beschrieben, der dieser Pressemitteilung beigelegt ist, und kann auch auf der Website des Unternehmens abgerufen werden ([www.queenston.ca](http://www.queenston.ca)).

Charles Page, President und CEO von Queenston, sagte: „Wir freuen uns, dass das erste Bohrloch des aktuellen Programms den bislang mächtigsten Abschnitt dieser Lagerstätte lieferte. Ebenfalls von Bedeutung ist die Tatsache, dass dieses Bohrloch eine starke Beständigkeit innerhalb der Zone Porphyry in der Nähe der Basis der bestehenden Mineralressource aufweist. Zurzeit sind zwei Bohrgeräte bei Upper Beaver im Einsatz, ein drittes wird während des Sommers hinzukommen. Ein Bohrgerät wird das Infill-Programm oberhalb einer Tiefe von 800 m durchführen, während die anderen beiden Bohrgeräte mit der Erweiterung der Lagerstätte unterhalb von 800 m fortfahren werden. Das Potenzial für ein Ressourcenwachstum ist bei Upper Beaver sehr groß und unterstützt unsere Strategie, vier zu 100 % unternehmenseigene Goldlagerstätten im Gebiet Kirkland Lake in Produktion zu bringen.“

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:  
[www.irw-press.com/dokumente/Tabelle1Queenston090709.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Tabelle1Queenston090709.pdf)

Am 22. September 2008 meldete das Unternehmen bei Upper Beaver eine Mineralressource gemäß NI 43-101 mit angezeigten Ressourcen von insgesamt 1.373.500 t mit einem Gehalt von 8,5 g/t Au (375.000 oz) (9,7 g/t Au unbegrenzt (427.900 oz)) mit 0,43 % Cu sowie abgeleitete Ressourcen von insgesamt 1.061.300 t mit einem Gehalt von 7,7 g/t Au (262.800 oz) (8,5 g/t Au unbegrenzt (291.300 oz)) mit 0,39 % Cu. Die Mineralressource wurde von Watts, Griffis and McQuat Limited aus Toronto unter der Aufsicht der unabhängigen qualifizierten Person Michael W. Kociumbas, P. Geo., durchgeführt. Die Zone Porphyry ist der größte Gold-Kupfer-Körper der Lagerstätte und enthält 82 % dieser Mineralressource: 942.600 t mit einem Gehalt von 9,6 g/t Au (10,9 g/t unbegrenzt) in der angezeigten Kategorie und 859.200 t mit einem Gehalt von 8,3 g/t Au (9,2 g/t unbegrenzt) in der abgeleiteten Kategorie.

In den Pressemitteilungen vom 18. Dezember 2008 und vom 30. April 2009 meldete das Unternehmen, dass es große Abschnitte mit Gold-Kupfer-Mineralisierungen 200 bzw. 350 m unterhalb der bestehenden Mineralressource durchschnitten hat. Im Bohrloch UB-08-139 ergab ein 20,8-m-Abschnitt 30,3 g/t Au mit 1,0 % Cu in der Zone East Porphyry und Bohrloch UB08-135W2 durchschnitt einen 19,7-m-Abschnitt mit 6,3 g/t Au mit 0,5 % Cu in der Zone West Porphyry. Die Zonen East und West Porphyry werden räumlich von einem Diabaskanal getrennt. Der Diabaskanal ist ein wichtiges Element, da er eine späte geologische Einheit darstellt, die in Zusammenhang mit dem Gold-Kupfer-System Upper Beaver steht, das sich im Zentrum des mineralisierten Korridors befindet. Die Porphyry-Zonen von Upper Beaver sind unterhalb einer vertikalen Tiefe von 1.300 m weiterhin offen.

William McGuinty, P. Geo, beaufsichtigte das Bohrprogramm bei Upper Beaver und führte ein QA/QC-Programm durch, welches den Normen von NI 43-101 sowie den branchenüblichen Standards entsprach. 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 routinemäßig 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), 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 \$ 30 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.

## 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](http://www.sedar.com) erhältlich.*

## 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](mailto:Info@queenston.ca)  
Website: [www.queenston.ca](http://www.queenston.ca)

Unter folgendem Link finden Sie noch die Abbildung dazu: [www.irw-press.com/dokumente/090709.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/090709.pdf)

***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/13835--Queenston-meldet-94-g-t-Au-mit-06Prozent-Cu-auf-373-m-bei-Upper-Beaver.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](#).