# Queenston meldet neue hochgradige Bohrergebnisse bei Upper Beaver, einschließlich einer Tiefenzone mit 20,3 g/t Au mit 2,5% Cu auf 6,0 m

16.12.2009 | IRW-Press

Toronto (Ontario), 15. Dezember 2009. Queenston Mining Inc. (Toronto, Frankfurt, Stuttgart, Berlin: QMI) ("Queenston" oder das "Unternehmen") meldet Ergebnisse des laufenden Bohrprogramms auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Grundstück Upper Beaver in Kirkland Lake (Ontario). Durch das aktuelle Programm erlangen wir sowohl Infill-Bohrinformationen zur Hochstufung der bestehenden abgeleiteten Ressource gemäß NI 43-101 als auch Step-out-Informationen zur Definierung und Erweiterung des Gold-Kupfer-Systems unterhalb der Lagerstätte in die Tiefe. Es werden insgesamt elf Bohrlöcher und Keilbohrlöcher auf 15.440 Metern gemeldet. Auf dem Grundstück sind noch drei Bohrgeräte in Betrieb.

## Highlights der aktuellen Bohrphase:

- Bohrloch UB09-148: 20,3 g/t Au (0,59 oz/t) mit 2,5 % Cu auf 6,0 m (19,7 Fuß)
- Bohrloch UB09-149: 15,8 g/t Au (0,46 oz/t) mit 0,95 % Cu auf 13,1 m (43,0 Fuß)
- Bohrloch UB09-152: 21,3 g/t Au (0,62 oz/t) mit Spuren von Cu auf 6,2 m (20,3 Fuß)
- Bohrloch UB09-145W1: 16,1 g/t Au (0,47 oz/t) mit 3,6 % Cu auf 2,6 m (8,5 Fuß)
- Bohrloch UB09-110W3: 22,9 g/t Au (0,67 oz/t) mit 1,6 % Cu auf 1,7 m (5,6 Fuß)

Charles Page, President und CEO von Queenston, sagte: "Wir sind mit den Ergebnissen der aktuellen Bohrphase bei Upper Beaver sehr zufrieden. Alle elf Bohrlöcher durchschnitten eine Mineralisierung; sechs davon meldeten hochgradige Goldwerte. Das beste Ergebnis der Infill-Bohrungen stammt vom oberflächennahen Bohrloch UB09-149, das 15,8 g/t Gold mit 1 % Kupfer auf 13,1 Metern ergab und darauf hinweist, dass die Lagerstätte unterhalb der Ressource in Richtung Oberfläche weiterhin offen ist. Noch bedeutender ist das Tiefenbohrloch UB09-148, das in einer vertikalen Tiefe von 1.100 Metern zwei Abschnitte mit 23,8 g/t Gold mit 2,3 % Kupfer auf 1,5 Metern bzw. 20,3 g/t Gold mit 2,5 % Kupfer auf 6 Metern fand, welche das hochgradige Tiefenpotenzial der Lagerstätte bestätigten. Die Ergebnisse dieses Bohrprogramms weisen darauf hin, dass das Wachstumspotenzial bei Upper Beaver weiterhin groß ist, und unterstützen unsere Strategie, vier zu 100 % unternehmenseigene Goldlagerstätten im Gebiet Kirkland Lake in Produktion zu bringen."

Am 22. September 2008 meldete das Unternehmen bei Upper Beaver eine Mineralressource gemäß NI 43101 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 McOuat Limited aus Toronto unter der Aufsicht der unabhängigen qualifizierten Person Michael W. Kociumbas, P. Geo., durchgeführt. Die Zone Porphyry ist die größte Gold-Kupfer-Komponente der Lagerstätte und enthält 82 % dieser Mineralressource: insgesamt 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.

Der Standort der neuen Bohrlöcher wird im Längsschnitt, der dieser Pressemitteilung beigefügt ist, sowie auf der Website des Unternehmens (www.queenston.ca) beschrieben. Die Bohrlöcher UB09‐110W3, ‐128W1, ‐143W1, ‐145, ‐145W1, ‐146, ‐147, ‐149, ‐151 und ‐152 wurden als Teil des Infill-Programms zur Hochstufung der bestehenden abgeleiteten Ressource gemäß NI 43-101 in die angezeigte Kategorie gebohrt. Alle zehn Bohrlöcher durchschnitten die Zone Porphyry; sechs davon (UB09‐110W3, ‐145W1, ‐146, ‐147, ‐149 und ‐152) meldeten für diese Lagerstätte überdurchschnittliche Goldgehalte. Die Bohrlöcher UB09‐ 128W1, ‐143W1, ‐145 und ‐151 durchschnitten die Zone Porphyry außerhalb oder in der Nähe des Ressourcenrandes, was darauf hinweist, dass die Zonen in Richtung Osten und Westen weiterhin offen sind.

Die Bohrlöcher UB09‐145, ‐145W1 und ‐151 durchschnitten in anderen Zonen ebenfalls beträchtliche Mächtigkeiten mit niedriggradiger Mineralisierung, einschließlich 1,43 g/t Au mit 0,9 %

11.11.2025 Seite 1/3

Cu auf 35,0 Metern, 1,19 g/t Au mit 0,33 % Cu auf 23,0 Metern bzw. 1,49 g/t Au mit 0,58 % Cu auf 24,0 Metern. In Bohrloch UB09-146 wurde ein mächtiger Abschnitt der Zone South Breccia durchschnitten. Dieser ergab 3,00 g/t Au mit 0,6 % Cu auf 39,9 Metern, einschließlich hochgradigeren Abschnitten mit 8,75 g/t Au mit 0,13 % Cu auf 5,6 Metern und 4,69 g/t Au mit 0,93 % Cu auf 4,2 Metern.

Tabelle der Untersuchungsergebnisse: www.irw-press.com/dokumente/QMI Tabelle 151209.pdf

In den Pressemitteilungen vom 18. Dezember 2008, vom 30. April 2009 und vom 9. Juli 2009 meldete das Unternehmen, dass es große Abschnitte mit Gold-Kupfer-Mineralisierungen an der Basis und unterhalb der bestehenden Mineralressource durchschnitten hat. In Bohrloch UB08-139, etwa 200 Meter unterhalb der Ressource in der Zone East Porphyry, ergab ein Abschnitt von 20,8 Metern 30,3 g/t Au mit 1,0 % Cu, während Bohrloch UB08-135W2, etwa 350 unterhalb der Ressource in der Zone West Porphyry, einen Abschnitt von 19,7 Metern mit 6,3 g/t Au mit 0,5 % Cu durchschnitt. Ebenfalls in der Zone West Porphyry durchschnitt Bohrloch UB09-100W1 einen Abschnitt von 37,3 Metern mit 9,4 g/t Au mit 0,6 % Cu an der Basis der Ressource. Die Zonen East und West Porphyry werden von einem Diabaskanal getrennt, der eine späte geologische Einheit darstellt, welche das Zentrum des mineralisierten Korridors einnimmt.

Das neue Bohrloch UB09-148 war das erste Bohrloch des aktuellen Programms, das unterhalb der bestehenden Mineralressource gebohrt wurde. Es durchschnitt die Zone West Porphyry etwa 1.100 Meter unterhalb der Oberfläche und meldete zwei hochgradige Abschnitte: 23,76 g/t Au mit 2,30 % Cu auf 1,5 Metern und 20,3 g/t Au mit 2,50 % Cu auf 6,0 Metern. Dieses Mutterbohrloch, das etwa 60 Meter vom vorherigen Bohrloch (UB08‐135W2: 6,4 g/t Au mit 0,5 % Cu auf 19,7 Metern) entfernt ist, bestätigt die Beständigkeit der Zone und ermöglicht eine Bohrplattform zur Bohrung einer Reihe von Keilbohrlöchern in Richtung der Mineralressource. Die Porphyry-Zonen sind unterhalb einer vertikalen Tiefe von 1.300 Metern weiterhin offen.

Auf dem Grundstück sind noch drei Bohrgeräte in Betrieb. Eines führt das Infill-Programm bei der Ressource gemäß NI 43-101 durch, die beiden anderen peilen die Porphyry-Zonen unterhalb der Ressource an.

## Qualitätskontrolle

Die Planung von Queenstons Bohrprogrammen sowie die Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle und die Interpretation von Ergebnissen wird von Queenstons geologischem Personal durchgeführt, das auch qualifizierte Personen umfasst, die ein QA/QC-Programm gemäß NI 43-101 und den besten Praktiken der Branche anwenden. Das Projekt Upper Beaver wird von William McGuinty, P. Geo., Vice President Exploration von Queenston, beaufsichtigt. 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 andere Labors verschickt und dort noch einmal überprüft.

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

#### Über Queenston

Queenston besitzt ein bedeutendes Landpaket im Goldgebiet Kirkland Lake mit 21 aneinander grenzenden Grundstücken mit einer Größe von insgesamt 14.000 Hektar oder 942 Mineral-Claim-Einheiten. Die Strategie des Unternehmens ist es, den Produzentenstatus durch die Erschließung von zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekten, einschließlich Upper Beaver, McBean, Anoki und Upper Canada, wiederzuerlangen. Das Unternehmen führt auf dem Grundstück South Claims sowie auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Grundstück AK gemeinsam mit seinem Jointventure-Partner Kirkland Lake Gold Inc. auch Tiefenexplorationen durch, die den South Mine Complex anpeilen. Queenston verfügt über ein Betriebskapital von etwa \$ 40 Millionen sowie über ein Explorationsbudget von \$ 12 Millionen für das Jahr 2010 und arbeitet mit bis zu zwölf Diamantbohrgeräten.

#### Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

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

11.11.2025 Seite 2/3

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

# Vorausblickende Aussagen von Queenston

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 beachten!

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/16537--Queenston-meldet-neue-hochgradige-Bohrergebnisse-bei-Upper-Beaver-einschliesslich-einer-Tiefenzone-mit-203-g

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