

Queenston erkundet erneut Gold und Kupfer bei Upper Beaver, einschließlich 19,4 g/t Au (0,57 oz/t) mit 1,8% Cu auf 13,3 m (43,6 Fuß)

30.10.2007 | [IRW-Press](#)

29. Oktober 2007, Toronto, Ontario - Queenston Mining Inc. (QMI-Toronto, Frankfurt, Stuttgart, Berlin) ("Queenston" oder "das Unternehmen") meldet weitere Ergebnisse der Diamantbohrungen auf dem Grundstück Upper Beaver in Kirkland Lake, Ontario, das sich zu 100% in seinem Besitz befindet. Die Bohrungen sind Teil des 44.000 m umfassenden Ressourcendefinitionsprogramms, das zurzeit durchgeführt wird, um auf dem Grundstück eine Mineralressource gemäß National Instrument 43-101 ("Ni 43-101") abzuschließen.

Die wichtigsten Ergebnisse:

- Bohrloch UB07-110: 19,4 g/t Au (0,56 oz/t) mit 1,8% Cu auf 13,3 m (43,6 Fuß) in der Porphyryzone
- Bohrloch UB07-106: 14,2 g/t Au (0,41 oz/t) mit 1,4% Cu auf 4,0 m (13,1 Fuß) in der Porphyryzone
- Bohrloch UB07-104: 11,9 g/t Au (0,35 oz/t) auf 2,4 m (7,9 Fuß) in der Syenitzone
- Bohrloch UB07-108: 1,5 g/t Au (0,04 oz/t) mit 3,8% Cu auf 6,0 m (19,7 Fuß) in der Syenit-Brekzien-Zone

Es wurden bisher insgesamt 37 Bohrlöcher (31.969 m) als Teil des Ressourcendefinitionsprogramms auf dem großen mineralisierten Korridor unterhalb der früher produzierenden Mine Upper Beaver abgeschlossen. Die Bohrungen werden fortgesetzt, um mehrere Zonen mit einer Gold- und Kupfermineralisierung zu erkunden. Das bedeutendste Ergebnis wurde in Bohrloch UB07-110 registriert, wo in einer vertikalen Tiefe von 740 m ein starker Abschnitt einer Porphyryzone 19,4 g/t Au (0,57 oz/t) mit 1,8% Cu über eine Kernlänge von 13,3 m (46,6 Fuß) (tatsächliche Breite 9,6 m (31,5 Fuß)) erkundet wurde. Diese durchgehende Zone mit Gold und Kupfermineralisierungen befindet sich 70 m unterhalb des früheren Bohrlochs UB07-98 (11,6 g/t Au (0,34 oz/t) mit 1% Cu auf 12,1 m (39,7 Fuß), siehe Pressemitteilung "2007-11" vom 13. August 2007) und 70 m oberhalb von Bohrloch UB07-100 (10,8 g/t Au mit 0,2% Cu auf 16,5 m (54,1 Fuß), siehe Pressemitteilung "2007-13" vom 10. September 2007). Charles Page, Präsident und CEO von Queenston, sagte: "Die Bohrlöcher UB07-98, -100 und nun auch UB07-110 weisen tief im mineralisierten Korridor von Upper Beaver, der in der Tiefe weiterhin offen ist, eine strukturelle und mineralogische Kontinuität auf."

Die durchgehende Beschaffenheit der Gold- und Kupfermineralisierung der Porphyryzone in Bohrloch UB07-110 ist in der Tabelle unten zu sehen, in der die Untersuchungsergebnisse der erprobten Abschnitte dargestellt sind.

Tabelle 1. Untersuchungsergebnisse der Porphyryzone von Bohrloch UB07-110
abzurufen unter: www.smallcapinvestor.de/downloads/Queenston_Tabelle1.pdf

Weitere bedeutende Porphyryzonenabschnitte dieser Bohrphase ergaben 7,8 m (25,6 Fuß) mit 8,1 g/t Au (0,24 oz/t) mit 0,9% Cu, einschließlich 14,2 g/t Au (0,35 oz/t) mit 1,4% Cu auf 4,0 m (13,1 Fuß) in Bohrloch UB07-106 und 8,2 m (26,9 Fuß) mit 4,3 g/t Au (0,13 oz/t), einschließlich 3,5 m (11,5 Fuß) mit 7,4 g/t Au (0,22 oz/t) in Bohrloch UB07-108. Die Bohrlöcher UB07-106 und -108 sind 70 m von einander entfernt und befinden sich im östlichen Teil der Porphyryzone, in einer Tiefe von 400-500 m, in der Nähe der früheren Bohrlöcher UB05-23 (25,8 g/t Au (0,75 oz/t) mit 0,7% Cu auf 1,7 m (5,6 Fuß)), UB06-46 (17,5 g/t Au (0,51 oz/t) mit 0,4% Cu auf 9,7 m (31, 8 Fuß)) und UB07-75 (15,9 g/t Au (0,46 oz/t) mit 0,2% Cu auf 17,5 m (57,4 Fuß)).

Bohrloch UB07-109, 50 m westlich von UB07-106 gelegen, ergab keine bedeutenden Werte in der Porphyryzone, erkundete jedoch in der Syenitzone 3,0 g/t Au (0,09 oz/t) mit 0,1% Cu auf 4,0 m (13,1 Fuß). Die Syenitzone wurde auch in Bohrloch UB07-104 erkundet und ergab 6,2 g/t Au (0,18 oz/t) auf 7,8 m (25,6 Fuß), einschließlich 11,9 g/t Au (0,35 oz/t) auf einer Kernlänge von 2,4 m (7,9 Fuß). Die Syenit-Brekzien-Zone wurde in den Bohrlöchern UB07-104, -106 und -108 gefunden und ergab qualitativ hochwertige Abschnitte mit 5,2 g/t Au (0,15 oz/t) auf 2,9 m (12,8 Fuß), 1,0% Cu mit 0,1 g/t Au auf 2,3 m (7,5 Fuß) bzw. 1,5 g/t Au mit 3,8% Cu auf 6,0 m (19,7 Fuß). Bohrloch UB07-105 wurde in einem Diabaskanal innerhalb des mineralisierten Korridors eingestellt.

Tabelle 2. Liste der Untersuchungsergebnisse von Upper Beaver

abzurufen unter: www.smallcapinvestor.de/downloads/Queenston_Tabelle2.pdf

Der mineralisierte Korridor wurde nun mittels Bohrungen unterhalb der Minenanlage definiert; es wurde eine Länge von 500 m, eine Tiefe von 500 m und eine Dicke von 300 m gemessen. Dieser Pressemitteilung beigelegt (und auch auf der Website des Unternehmens erhältlich) ist eine Karte des vertikalen, länglichen Abschnittes der Porphyryzone (der beständigsten Zone im gemessenen Korridor), auf der auch die Standorte der vor kurzem abgeschlossenen Bohrlöcher dargestellt sind. Zwei Bohrungen werden fortgesetzt, um den mineralisierten Korridor auf dem Grundstück Upper Beaver anzupeilen.

Die Ergebnisse einer vor kurzem abgeschlossenen geophysikalischen Titan-24-Untersuchung, die von Quantec Geoscience aus Toronto durchgeführt wurde, identifizierte eine Reihe von tiefen Zielen unterhalb und neben der Mineralisierung, die bisher durch das Bohrprogramm Upper Beaver beschrieben wurde. Diese neuen Ziele werden Anfang 2008 Testbohrungen unterzogen, sobald das Ressourcendefinitionsprogramm abgeschlossen ist.

Wayne Benham, P.Geol., plante und überwachte das Bohrprogramm 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 zu 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 - Laboratoire Expert Inc. aus Rouyn Noranda - und dort noch einmal überprüft.

Über Queenston

Queenston stellte bedeutende Landpakete in erprobten 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. Die aktuelle Exploration nach neuen Lagerstätten in diesen erprobten Gebieten hat für das Unternehmen höchste Priorität.

Im westlichen Abschnitt des Gebietes Kirkland Lake führt Queenston mit Kirkland Lake Gold Inc. ein fortgeschrittenes Untergrundexplorationsprogramm durch, das auf den neuen Komplex South Mine auf den gemeinsam erworbenen South-Claims abzielt. In diesem Gebiet bohrt Queenston auf dem Grundstück Amalgamated Kirkland, das sich zu 100% in seinem Besitz befindet, auch das tiefste Oberflächenexplorationsbohrloch in der Geschichte des Gebietes und peilt den Komplex South Mine in einer vertikalen Tiefe von 2.000 m an.

Queenston ist kapitalkräftig und verfügt über ein Betriebskapital von 13 Millionen \$, um seine Finanzpläne einzuhalten.

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

Vorausblickende Aussagen

Abgesehen von historischen Informationen kann 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 weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Charles E. Page,
P.Geol., President und CEO
(416) 364-0001 (DW 224)

Hugh D. Harbinson,
Chairman

(416) 364-0001 (DW 225)

E-Mail: Info@queenston.ca

Internet: www.queenston.ca

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/4139--Queenston-erkundet-erneut-Gold-und-Kupfer-bei-Upper-Beaver-einschliesslich-194-g-t-Au-057-oz-t-mit-18Prozent-C>

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](#).