

Queenston bohrt bei Upper Beaver 85,3 g/t Au auf 3,8 m

13.12.2007 | [IRW-Press](#)

Weitere bedeutende Ergebnisse des Projekts Upper Beaver von Queenston beinhalten 85,3 G/T AU (2,49 OZ/T) AUF 3,8 M (12,5 FUSS) UND 29,0 G/T (0,85 OZ/T) AUF 4,6 M (15,1 FUSS)

11. Dezember 2007, Toronto, Ontario - Queenston Mining Inc. (QMI-Toronto, Frankfurt, Stuttgart, Berlin) Queenston Mining Inc. veröffentlicht die Ergebnisse der jüngsten sieben Diamantbohrlöcher, die auf dem Grundstück Upper Beaver in Kirkland Lake, Ontario, das sich zu 100% in seinem Besitz befindet, abgeschlossen wurden. 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 Bohrungen finden weiterhin bedeutende Gold- und Kupfermineralisierungen in mehreren Zonen innerhalb eines mineralisierten Korridors unterhalb der ehemals produzierenden Mine Upper Beaver.

Die Highlights der jüngsten Bohrungen beinhalten:

- Bohrloch UB07-111: 29,0 Gramm pro Tonne Au (0,85 Unzen pro Tonne) auf 4,6 Meter (15,1 Fuß) in der Zone Lower Gauthier;
- Bohrloch UB07-112: 11,9 g/t Au (0,35 Unzen pro Tonne) mit 1,2% Cu auf 6,0 m (19,7 Fuß) in der Zone Porphyry;
- Bohrloch UB07-115: 15,1 g/t Au (0,44 Unzen pro Tonne) auf 3,3 m (10,8 Fuß) in der Zone Porphyry;
- Bohrloch UB07-116: 85,3 g/t Au (2,49 Unzen pro Tonne) auf 3,8 m (12,5 Fuß) in der Zone North Contact.

Bisher wurden insgesamt 44 Bohrlöcher auf 37.462 m als Teil des Ressourcendefinitionsprogramms, welches im Januar 2007 begonnen hatte, abgeschlossen. Die Bohrungen entdecken weiterhin mehrere Zonen mit Gold- und Kupfermineralisierungen, wobei das bedeutendste Ergebnis Bohrloch UB07-116 lieferte, wo die hochgradige Zone North Contact sichtbares Gold mit Werten von 85,3 g/t Au (2,49 Unzen pro Tonne) auf einer Kernlänge von 3,8 Meter (12,5 Fuß) ergab.

Auflistung der Untersuchungsergebnisse von Upper Beaver

Bohrloch Nr.	Neig. (Grad)	Az (Grad)	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Geschätzt TW (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Zone
UB07-111	-65	145	526.0	539.4	13.4	9.7	1.3	2.4	Upper porphyry
einschließlich			526.5	532.2	6.2	4.5	0.9	4.5	Upper porphyry
und			537.8	539.4	1.6	1.2	5.5	1.9	Upper porphyry
			692.3	696.9	4.6	4.3	-	29.0	Lower porphyry
UB07-112	-65	136	745.0	751.0	6.0	4.9	1.2	11.9	Gauthier Upper porphyry
UB07-113	-66	139	717.0	721.4	4.4	3.1	-	3.1	Upper porphyry
			811.8	816.0	4.2	3.0	0.3	11.3	Lower porphyry
UB07-114	-65	139	475.5	479.1	3.6	2.5	1.7	3.6	Gauthier North Contact
			559.6	561.4	1.4	2.3	2.3	8.3	North Contact
			595.4	600.0	4.6	3.5	0.8	2.7	Upper porphyry
			623.5	626.2	2.7	2.1	0.3	3.9	Lower porphyry
			739.5	757	17.5	15.9	-	1.1	syenite Breccia
einschließlich			756.5	757.0	0.5	0.4	-	10.3	syenite Breccia
UB07-115	-70	139	570.0	575.0	5.0	3.5	-	5.1	Syenite
einschließlich			570.0	571.0	1.0	0.7	-	20.7	Syenite North
			742.7	744.0	1.3	0.9	-	13.7	Contact Upper
			773.7	777.0	3.3	2.3	0.2	15.1	Porphyry North
UB07-116	-67	135	486.0	489.8	3.8	2.7	0.1	85.3	Contact North
einschließlich			487.9	488.4	0.5	0.35	0.1	610.5	Contact North
			489.8	501.0	11.2	7.9	0.3	1.4	Contact Upper
UB07-117	-62	138	503.8	527.0	23.2	19.9	0.2	3.6	Porphyry Upper
einschließlich			516.0	524.0	8.0	6.8	0.1	6.3	Upper Porphyry
und			521.4	524.0	4.0	3.4	0.3	7.5	Upper Porphyry
			533.1	534.5	1.4	1.2	2.2	8.5	Lower Porphyry

Charles Page, President und CEO von Queenston, sagte: "Wir sind mit der Qualität der Ergebnisse des laufenden Infill-Bohrprogramms weiterhin sehr zufrieden und freuen uns auf den Beginn einer Reihe von tieferen Bohrlöchern, die den mineralisierten Korridor in der Tiefe anpeilen werden, wo dieser weiterhin offen ist."

Der mineralisierte Korridor, der die Gold- und Kupferzonen enthält, wurde nun durch Bohrungen definiert; es wurde eine Länge von 500 m, eine Tiefe von 500 m und eine Dicke von 300 m gemessen. Sechs der sieben gemeldeten Bohrlöcher (UB07-111, -112, -113, -114, 116 und -117) sind Infill-Bohrlöcher (zwischen bestehenden Bohrlöchern gebohrt), während Bohrloch UB07-115 ein Step-out-Bohrloch (zur Erweiterung von bekannten Mineralisierungszonen gebohrt) darstellt. Auf der Website des Unternehmens zeigt ein vertikaler, längsseitiger Abschnitt auf der Zone Porphyry (die beständigste Zone) den Standort der vor kurzem abgeschlossenen Bohrlöcher an.

Im westlichen Abschnitt der Zone Porphyry ergab Bohrloch UB07-112 11,9 g/t Au (0,35 Unzen pro Tonne)

mit 1,2% Cu auf einer Kernlänge von 6,0 m (19,7 Fuß) (tatsächliche Breite: 4,9 m (16,0 Fuß)). Dieser Abschnitt befindet sich 50 m oberhalb des früheren Bohrlochs UB07-110 (19,4 g/t Au (0,57 Unzen pro Tonne) mit 1,8% Cu auf 13,3 m (43,6 Fuß)), 50 m östlich des früheren Bohrlochs UB07-98 (11,6 g/t (0,34 Unzen pro Tonne) mit 1,0% Cu auf 12,1 m (39,7 Fuß)) und 60 m unterhalb von UB07-77 (14,5 g/t Au (0,43 Unzen pro Tonne) mit 0,4% Cu auf 13,0 m (42,7 Fuß)).

Bohrloch UB07-111, das im oberen westlichen Teil des mineralisierten Korridors gebohrt wurde, meldete in der Zone Porphyry einen Abschnitt von 2,4 g/t Au (0,07 Unzen pro Tonne) mit 1,3% Cu auf 13,4 m, etwa 60 m oberhalb des früheren Bohrlochs UB07-21 (8,2 g/t Au (0,24 Unzen pro Tonne) mit 2,4% Cu auf 4,8 m). Tiefer in diesem Bohrloch enthält die Zone Lower Gauthier sichtbares Gold, welches Werte von 29,0 g/t Au (0,85 Unzen pro Tonne) auf 4,6 m (15,1 Fuß) ergab. Bohrloch UB07-114 ergab mehrere Gold-Kupfer-Werte in vier separaten Zonen, wobei der beste Abschnitt 3,6 g/t Au (0,11 Unzen pro Tonne) mit 1,7% Cu auf 3,6 m (11,8 Fuß) in der Zone North Contact hervorbrachte.

In Bohrloch UB07-116 wurde die Zone Porphyry eingedämmt, es wurde jedoch eine starke North Contact-Zone mit beachtlichem sichtbarem Gold entdeckt, welches Werte von 85,3 g/t Au (2,49 Unzen pro Tonne) auf 3,8 (12,5 Fuß) ergab. Dieser Abschnitt beinhaltete 0,5 m (1,6 Fuß) mit 610,5 g/t Au (17,81 Unzen pro Tonne).

Bohrloch UB07-117, das die Zone Porphyry im oberen östlichen Teil des mineralisierten Korridors durchschnitten, ergab Werte von 3,6 g/t Au (0,11 Unzen pro Tonne) mit 0,2% Cu auf 23,2 m (76,1 Fuß), einschließlich eines höhergradigen Abschnittes mit 6,3 g/t Au (0,18 Unzen pro Tonne) mit 0,1% Cu auf 8,0 m (26,2 Fuß). Dieser Abschnitt befindet sich 50 m oberhalb des früheren Bohrlochs UB07-64 (3,2 g/t Au (0,09 Unzen pro Tonne) mit 0,2% Cu auf 13,3 m (43,6 Fuß)). Ebenfalls im östlichen Teil des mineralisierten Korridors durchschnitten Bohrloch UB07-113 eine Lower Gauthier-Zone mit 11,3 g/t Au (0,33 Unzen pro Tonne) auf 4,2 m.

Bohrloch UB07-115 ist ein Step-out-Bohrloch, das erfolgreich in den östlichen Abschnitt der Zone Porphyry – 50 m tiefer – erweitert werden konnte und Werte von 15,1 g/t Au (0,44 Unzen pro Tonne) mit 0,2% Cu auf 3,3 m ergab. Dieser Abschnitt befindet sich 50 m unterhalb des früheren Bohrlochs UB07-95 (4,2 g/t Au (0,12 Unzen pro Tonne) mit 0,6% Cu auf 18,2 m (59,7 Fuß)), in einer vertikalen Tiefe von -775 m, was darauf hinweist, dass der mineralisierte Korridor in der Tiefe weiterhin offen ist. Im westlichen Teil des mineralisierten Korridors wurde der tiefste Abschnitt in der Zone Porphyry in Bohrloch UB07-100 (10,8 g/t Au (0,32 Unzen pro Tonne) mit 0,3% Cu auf 16,5 m (54,1 m)) gemeldet.

Das Tiefenpotenzial des mineralisierten Korridors bei Upper Beaver wurde durch die Ergebnisse einer vor kurzem durchgeführten geophysikalischen Titan-24-Untersuchung – durchgeführt von Quantec Geoscience aus Toronto – weiterhin erhöht. Diese Untersuchung identifizierte eine Reihe von tiefen Zielen unterhalb und neben den Mineralisierungen der bisherigen Bohrungen. Das Ressourcendefinitionsprogramm wird bis zum ersten Quartal 2008 fortgesetzt, wobei zwei Bohrlöcher den unteren Abschnitt des Systems definieren. Nach dem Abschluss des Programms werden die im Rahmen der Titan-Untersuchung identifizierten geophysikalischen Ziele Testbohrungen unterzogen.

Wayne Benham, P.Geo, 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.

Im westlichen Abschnitt des Gebietes Kirkland Lake führt Queenston mit Kirkland Lake Gold Inc. ein fortgeschrittenes Untergrundexplorationsprogramm durch, das auf den neuen Minenkomplex South auf den gemeinsam erworbenen South-Claims abzielt. Das Jointventure hat nun einen Durchschnitt bei der 5.300-Fuß-Marke der Mine Macassa durchgeführt, welche 200 Fuß (60 m) von der Grundstücksgrenze der südlichen Claims entfernt ist. Der Durchschnitt soll im Januar 2008 die Grenze erreicht haben, wo ein Untergrunddiamantbohrprogramm beginnen wird, um den Minenkomplex New South auf dem Grundstück anzupeilen, das sich zu 50% im Besitz des Unternehmens befindet. Am angrenzenden zusammengelegten Grundstück Kirkland, das sich zu 100% im Besitz des Unternehmens befindet, bohrt Queenston das tiefste Oberflächenexplorationsbohrloch in der Geschichte dieses Gebietes und peilt den Minenkomplex South in einer vertikalen Tiefe von 2.000 m an. Das Bohrloch wird zurzeit in einer Tiefe von 1.400 m bohrt, und man geht davon aus, dass die Zieltiefe ebenfalls im Januar 2008 erreicht wird.

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.

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/4140--Queenston-bohrt-bei-Upper-Beaver-853-g-t-Au-auf-38-m.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](#).