

# Queenston Mining Inc. meldet erneut gute Bohrergergebnisse von Upper Beaver - darunter 33,8 g/t Gold und 2,2% Kupfer über 4,1 m und 13,1 g/t Gold und 5,2% Kupfer über 3,7 m

13.06.2007 | [GoldSeiten](#)

Toronto, 12. Juni 2007. Queenston Mining Inc. (TSX: QMI, WKN: 879 030) gibt neue Ergebnisse des laufenden Ressourcendefinitions-Diamantbohrprogramms auf dem zu 100% im Eigentum befindlichen Upper Beaver Projekt bekannt. Upper Beaver liegt im Gemeindegebiet von Gauthier bei Kirkland Lake, Ontario.

Seit dem letzten Update vom 1. Mai 2007 hat das Unternehmen weitere 5 Bohrungen beendet, die auf eine Serie von Gold-Kupfer-Zonen zielten, die in den zurückliegenden beiden Jahren nahe oder unter der ehemals produzierenden Upper Beaver Goldmine abgegrenzt worden waren. Die Höhepunkte schließen zwei hochgradige gold- und kupferhaltige Abschnitte in den Löchern UB07-86 und -87 mit 33,8 g/t Gold und 2,2% Kupfer über eine Kernlänge von 4,1 m und 13,1 g/t Gold und 5,2% Kupfer über eine Kernlänge von 3,7 m ein. Andere bedeutende Abschnitte waren 9,0 g/t Gold und 0,2% Kupfer über eine Kernlänge von 6,9 m in Loch UB07-86, 5,5 g/t Gold und 1,6% Kupfer über eine Kernlänge von 4,0 m und 106,9 g/t Gold und 1,5% Kupfer über eine Kernlänge von 0,5 m in Loch UB07-89. Bohrloch UB07-85 schnitt keine wesentliche Gold-Kupfer-Mineralisierung, da die Zielzone von einem Feldspat-Porphyr-Eruptivgang versetzt war.

**Tabelle der Upper Beaver Bohrergergebnisse:**

Hole #	Dip (°)	Az (°)	From (m)	To (m)	Interval (m)	Estimated TW (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Zone
<b>UB07-86</b>	-66	138	314.1	315.2	1.1	0.7	-	11.5	Syenite
			415.8	420.3	4.5	3.5	0.8	2.1	Syenite
including			415.8	417.0	1.2	0.9	2.5	3.4	Syenite
			522.7	540.0	<b>17.0</b>	<b>12.0</b>	<b>0.2</b>	<b>4.4</b>	<b>North Contact</b>
including			525.8	532.7	<b>6.9</b>	<b>4.9</b>	<b>0.2</b>	<b>9.0</b>	<b>North Contact</b>
			560.1	562.5	<b>2.4</b>	<b>1.5</b>	<b>1.0</b>	<b>6.6</b>	<b>Upper Porphyry</b>
			582.2	588.1	<b>5.9</b>	<b>3.8</b>	<b>1.5</b>	<b>24.5</b>	<b>Lower Porphyry</b>
including			582.2	586.3	<b>4.1</b>	<b>2.6</b>	<b>2.2</b>	<b>33.8</b>	<b>Lower Porphyry</b>
			613.3	613.9	0.6	0.4	1.2	17.6	Lower Gauthier
<b>UB07-87</b>	-63	135	756.0	759.7	<b>3.7</b>	<b>2.7</b>	<b>5.2</b>	<b>13.1</b>	<b>Lower Gauthier</b>
			764.0	768.0	4.0	2.9	0.8	2.4	Lower Gauthier
<b>UB07-88</b>	-66	137	567.4	570.5	3.1	2.3	-	1.7	North Contact
			661.0	661.5	0.5	0.4	-	3.2	Upper Porphyry
			682.7	683.6	0.9	0.7	0.2	1.7	Lower Porphyry
			735.0	740.0	<b>5.0</b>	<b>3.6</b>	-	<b>5.0</b>	<b>Lower Gauthier</b>
including			738.4	740.0	<b>1.6</b>	<b>1.2</b>	-	<b>8.2</b>	<b>Lower Gauthier</b>
<b>UB07-89</b>	-65	139	373.0	375.2	2.2	1.4	-	3.3	Syenite
			388.7	391.7	2.4	1.5	0.3	3.0	Syenite
			423.1	424.0	0.9	0.6	-	9.9	Syenite
			472.0	476.0	<b>4.0</b>	<b>2.9</b>	<b>1.6</b>	<b>5.5</b>	<b>Syenite</b>
			503.3	503.8	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>1.5</b>	<b>106.9</b>	<b>Syenite</b>
			565.2	574.3	9.1	6.6	0.4	2.8	North Contact
including			569.7	571.4	1.7	1.1	-	6.6	North Contact
			881.8	886.8	5.0	4.6	0.7	2.4	Syenite Breccia

Das Ressourcendefinitions-Diamantbohrprogramm zielt auf einen mineralisierten Korridor, der sich unter der Upper Beaver Mine hinzieht und eine Serie von Chalkopyrit- und Magnetit-Adern beherbergt. Die Adern enthalten sichtbares Gold in verändertem und brekzieartigem mafischen Syenit- und Feldspatporphyr und klastischen Sedimenten. Bis dato haben die Bohrungen den Korridor über eine Länge von 500 m und eine Tiefe von 800 m, wobei er offen ist, definiert. Drei Bohrgeräte arbeiten weiter auf dem Projekt als Teil des 52 Bohrungen über 44.000 m umfassenden Definitionsprogramms, das zur Unterstützung einer Mineralressourcenschätzung nach NI 43-101 dient. Diese Schätzung soll im 4. Quartal abgeschlossen sein. Die internationale Geologie- und Ingenieurfirma Watts, Griffis and McQuat wurde vom Unternehmen mit der

Vervollkommnung der Ressourcenberechnung beauftragt.

Während des Sommers wird das Unternehmen eine geophysikalische "Titan-24" Untersuchung auf dem Upper Beaver Projekt abschließen. Diese tiefreichende Untersuchung zielt auf den mineralisierten Korridor, um bei der Definition von Tiefbohrzielen zu unterstützen, die unterhalb der Grenze des laufenden Ressourcen-Definitionsprogramms liegen. Die Tiefbohrungen werden nach Ende des laufenden Programms beginnen.

Diese Pressemeldung wurde von Queenstons Chefgeologen und qualifizierter Person Wayne Benham, P. Geo., überprüft. Herr Benham hat auch das Upper Beaver Diamant-Bohrprogramm unter Anwendung eines Qualitätskontroll- und -sicherungsprogramm (QA/QC) in Übereinstimmung mit NI 43-101 und Industriestandards geplant und überwacht. Die Bohrkerns werden protokolliert und halbiert und an die Swastika Labors aus Swastika, Ontario, geschickt und mittels geeigneter Feuerproben untersucht. Für QA/QC-Zwecke setzten das Unternehmen und das Labor Standards und Leerkerne alle 25 Proben ein. Circa 5% der Proben und/oder Gemische werden an ein zweites Labor, PolyMet Labs aus Cobalt, Ontario, zur Prüfung geschickt.

Im Namen der Queenston Mining Inc.

Charles E. Page, Präsident & CEO, (Anschluß 224)  
Hugh D. Harbinson, Chairman, (Anschluß 225)

*Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der TSX-Venture Exchange, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) bzw. [www.sec.gov](http://www.sec.gov) oder auf der Firmenwebsite! (zur [Meldung](#))*

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Queenston Mining Inc.  
Suite 1116 - 111 Richmond St. W.  
Toronto, Ontario, M5H 2G4

Tel.: (416) 364 - 0001

[www.queenston.ca](http://www.queenston.ca)  
[info@queenston.ca](mailto:info@queenston.ca)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/1015--Queenston-Mining-Inc.-meldet-erneut-gute-Bohrergebnisse-von-Upper-Beaver---darunter-338-g-t-Gold-und-22Prozen>

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](#).