

Queenston und Newstrike melden Ergebnisse der Phase-I-Bohrungen bei Kirkland Lake (Ontario)

27.11.2009 | [IRW-Press](#)

Toronto (Ontario), 26. November 2009. Newstrike Resources Ltd. (NR-TSXV) („Newstrike“) und Queenston Mining Inc. (QMI-Toronto, Frankfurt, Stuttgart, Berlin) („Queenston“) freuen sich, die Ergebnisse des Phase-I-Bohrprogramms auf dem gemeinsamen (50:50) Grundstück Commodore in der Gemeinde Lebel (Kirkland Lake, Ontario) bekannt zu geben.

Vier Bohrlöcher (insgesamt 851 Meter), die die Zone HG anpeilten, welche vom früheren Besitzer Sudbury Contact Mines im Jahr 1995 entdeckt worden war, wurden abgeschlossen. Die Zone HG wird von einem einzigen Bohrloch repräsentiert (Egg-04), das sichtbares Gold in einer Quarzader durchschnitt: 43,5 g/t Au auf 1,5 Metern. Alle vier neuen Bohrlöcher, die vom Jointventure gebohrt wurden, durchschnitt eine Goldmineralisierung, die vermutlich mit der Zone HG in Zusammenhang steht. Der beste Abschnitt wurde in Bohrloch COM-09-04 gemeldet, das 50 Meter westlich der Zone HG gebohrt wurde. Dieser ergab 4,5 g/t Au auf 7,8 Metern, einschließlich eines Abschnitts von 6,3 g/t Au auf 5,0 Metern mit 14,9 g/t Au auf 1,0 Metern. Der Abschnitt in COM-09-04 kam am Ende des Bohrlochs vor, was darauf hinweist, dass die Mineralisierung in der Tiefe weiterhin offen ist. Bohrloch COM-09-01, das 50 Meter unterhalb der Zone HG gebohrt wurde, durchschnitt einen breiten Abschnitt mit 0,6 g/t Au auf 19,9 Metern. Etwa 50 Meter oberhalb von HG durchschnitt das Bohrloch COM-09-03 einen Abschnitt mit 0,7 g/t Au auf 12,7 Metern, einschließlich eines Abschnitts mit 4,8 g/t Au auf 1,0 Metern. Östlich von HG durchschnitt das Bohrloch COM-09-02 einen Abschnitt mit 2,1 g/t Au auf 1,0 Metern.

Details der Untersuchungsergebnisse sind in der nachfolgenden Tabelle angegeben.

Bohrung #	Abschnitt (ft)	Von (m)	Bis (m)	Abschn. (m)	Au (g/t)	
COM-09-01	19+75W	87,5	106,6	19,9	0,6	
		180,3	183,5	3,2	1,0	
COM-09-02	19+25W	130,0	131,0	1,0	2,1	
COM-09-03	19+75W	77,0	89,7	12,7	0,7	
		einschl.	79,0	80,0	1,0	4,8
COM-09-04	20+25W	186,2	194,0	7,8	4,5	
		einschl.	189,0	194,0	5,0	6,3
		und	190,0	191,1	1,0	14,9

Hinweis: Die angegebenen Abschnitte sind Kernlängen, da die tatsächlichen Mächtigkeiten noch nicht ermittelt wurden.

Die neuen Bohrungen erweiterten die Zone HG in ein 100 x 100 Meter großes goldhaltiges System, das sich in einer Tiefe von 75 Metern befindet und in alle Richtungen offen ist. Die Goldmineralisierung, die im Rahmen der Bohrungen entdeckt wurde, kommt in einem alterierten Trachyhorizont entlang des Upper Canada Breaks vor – einer goldhaltigen Struktur, die das Grundstück über drei Kilometer durchquert und die Lagerstätte Commodore, 1.500 Meter weiter östlich, beherbergt. Die Lagerstätte Commodore wurde im Jahr 1995 von Sudbury Contract Mines entdeckt und enthält eine oberflächennahe historische Mineralressource von 669.500 Tonnen mit einem Gehalt von 2,4 g/t Au, einschließlich 278.500 Tonnen mit einem Gehalt von 3,8 g/t Au. Die Ressource wurde von W. A. Hubacheck Consultants Limited in einem Bericht vom Januar

1997 berechnet, welcher mit dem Ministerium für nördliche Entwicklung und Bergbau von Ontario veröffentlicht wurde. Diese Ressource entspricht nicht den Bestimmungen von National Instrument 43-101 und sollte daher nicht als verlässlich angesehen werden, da sie nicht von einer qualifizierten Person gemäß diesen Richtlinien überprüft wurde.

Das Grundstück Commodore umfasst 57 Mineral-Claims auf sieben Kilometern und verfügt über eine günstige Zusammensetzung von Timiskaming-Gestein, das in einem anderen Teil dieses Gebiets die historische Goldlagerstätte Kirkland Lake Main Break (24 Millionen Unzen), acht Kilometer weiter westlich, und die Goldmine Upper Canada (1,5 Millionen Unzen), drei Kilometer weiter östlich, enthält. Das Grundstück beherbergt auch die Mine Morris mit einer historischen Produktion von etwa 17.000 Unzen Gold und 29.300 Unzen Silber zwischen 1936 und 1941.

Das laufende Explorationsprogramm ist Teil des \$-530.000-Budgets vom Oktober 2009 und beinhaltet Bohrungen auf 3.800 Metern. Das Bohrgerät peilt im Moment die Lagerstätte Commodore an, ehe es zur Zone HG zurückgeholt wird, wo die Bohrlöcher COM-09-04 und COM-09-01 vertieft werden, bevor westlich und in der Tiefe dieser Zone Step-out-Bohrungen durchgeführt werden.

Als Betreiber des Commodore-Jointventures obliegen die Planung des Programms, die Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle sowie die Interpretation der Ergebnisse dem geologischen Personal von Queenston. Dieses umfasst auch qualifizierte Personen, die ein QA/QC-Programm gemäß NI 43-101 und den besten Praktiken der Branche anwenden. Das Programm wird von Gerhard Meyer, P. Geo., einem Geologen 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 Polymet Laboratories nach Cobalt (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.

Über Newstrike

Newstrike ist ein Goldexplorationsunternehmen, das sich noch im Anfangsstadium befindet und dessen Grundstücksaktiva sich überwiegend im Gebiet Kirkland Lake (Ontario) befinden. Das Unternehmen besitzt eine 50%-Beteiligung am Grundstück Commodore sowie eine 25%-Beteiligung am Grundstück Swansea. Die Strategie des Unternehmens ist es, Explorationen auf den fortgeschrittenen Grundstücken durchzuführen, um wirtschaftliche Lagerstätten zu definieren. Newstrike verfügt über ein Betriebskapital von etwa \$ 2 Millionen.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

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 ist mit einem Betriebskapital von über \$ 40 Millionen äußerst kapitalkräftig. Das Explorationsbudget für den Rest des Jahres 2009 sowie für das gesamte Jahr 2010 beträgt insgesamt \$ 17 Millionen. Zurzeit verfügt das Unternehmen über elf Diamantbohrgeräte, die auf seinen Grundstücken im Goldgebiet Kirkland Lake aktiv sind.

Charles E. Page, P. Geo. ist Qualifizierte Person und für die Erstellung dieser News Release verantwortlich.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Queenston Mining Inc.

Charles E. Page, P. Geo., President und CEO

+1 (416) 364-0001 (DW 224)
Hugh D. Harbinson, Chairman
+1 (416) 364-0001 (DW 225)
Andreas Curkovic, Investor Relations
+1 (416) 577-9927
E-Mail: Info@queenston.ca
Website: www.queenston.ca

Newstrike Resources Ltd.
John A. Pollock, President und CEO
+1 (416) 628-6556
Donald Rankin, Director
+1 (416) 628-6556
Website: www.newstrikeresources.com

Vorausblickende Aussagen von Newstrike

Bestimmte Informationen in dieser Pressemitteilung könnten vorausblickende Aussagen enthalten, die beträchtliche bekannte und unbekannt Risiken und Ungewissheiten enthalten. Diese vorausblickenden Aussagen unterliegen zahlreichen Risiken und Ungewissheiten, auf die Newstrike keinen Einfluss hat, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, der Auswirkungen der allgemeinen Wirtschaftslage, der Branchenbedingungen, der Volatilität der Rohstoffpreise, Risiken in Zusammenhang mit der Ungewissheit von Ressourcen- und Reservenschätzungen, Währungsschwankungen, der Abhängigkeit von behördlichen Genehmigungen, der Verfügbarkeit von zukünftigen Finanzierungen sowie Explorationsrisiken. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass sich die Annahmen bei der Erstellung solcher Informationen als ungenau erweisen könnten, obwohl sie zum Zeitpunkt der Erstellung als vernünftig erachtet wurden. Vorausblickende Aussagen sollten daher nicht als verlässlich angesehen werden.

Vorausblickende Aussagen von Queenston

Abgesehen von historischen Informationen könnte diese Pressemitteilung auch „vorausblickende Aussagen“ enthalten. Diese Aussagen können eine Reihe von bekannten und unbekannt 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/16296--Queenston-und-Newstrike-melden-Ergebnisse-der-Phase-I-Bohrungen-bei-Kirkland-Lake-Ontario.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](#).