

Newstrike und Queenston melden Ergebnisse von Kirkland Lake und erweitern Bohrprogramm

01.03.2010 | [IRW-Press](#)

Toronto (Ontario), 25. Februar 2010 - Newstrike Resources Ltd. (TSX Venture: NR) („Newstrike“) und Queenston Mining Inc. (TSX, Frankfurt, Stuttgart: QMI) („Queenston“) freuen sich, Ergebnisse des Bohrprogramms auf dem gemeinsamen (50:50) Grundstück Commodore in der Gemeinde Lebel (Kirkland Lake, Ontario) bekannt zu geben.

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.

Seit der Veröffentlichung der ersten Pressemitteilung am 26. November 2009 wurden auf dem Projekt weitere zwölf Bohrlöcher abgeschlossen (insgesamt 16 Bohrlöcher auf 3.734 Metern). Im Winter lag der Schwerpunkt der Explorationen auf dem südlichen Teil des Grundstücks, wo Bohrungen und geophysikalische Untersuchungen einen breiten Alterationskorridor beschrieben, der über 2,5 Kilometer nachverfolgt wurde und zwei Goldzonen enthält: Commodore und Egg. Bei Commodore peilten sechs Bohrlöcher die Haupt-Highway-Zone und die Zone Egg an, während sechs Bohrlöcher weiterhin die Mineralisierung erprobten, die im historischen Bohrloch Egg-04 (45,5 g/t Au auf 1,5 Metern) durchschnitten wurde.

Die Bohrungen durchschnitten in der Zone Commodore mächtige Zonen mit niedriggradiger Mineralisierung, einschließlich: 1,3 g/t Au auf 1,6 Metern (Bohrloch Com09-07), 0,8 g/t Au auf 47,0 Metern, einschließlich 3,1 g/t auf 7,3 Metern (Bohrloch Com09-09) und 0,3 g/t auf 172,2 Metern, einschließlich 0,6 g/t auf 17,0 Metern (Bohrloch Com09-06). In der Zone Egg, einen Kilometer westlich von Commodore, wurden hochgradigere Abschnitte gefunden, einschließlich: 3,6 g/t Au auf 10,6 Metern, einschließlich 6,3 g/t Au auf 5,0 Metern und 14,9 g/t auf 1,0 Metern (bereits in Bohrloch Com-09-04 gemeldet), 6,8 g/t Au auf 1,0 Metern (Bohrloch Com09-14), 3,6 g/t Au auf 2,6 Metern (Bohrloch Com09-13) und 1,1 g/t Au auf 9,4 Metern (Bohrloch Com09-11). Eine vollständige Liste der Untersuchungsergebnisse ist in Tabelle 1 dargestellt; der Standort der Bohrlöcher ist im Plan beschrieben, der dieser Pressemitteilung beigelegt ist.

Abgesehen von den Bohrungen führte das Jointventure auch eine geophysikalische IP-Untersuchung im südlichen Teil des Grundstücks durch. Diese Untersuchung, die sowohl die Zone Commodore als auch die Zone Egg beschrieben hatte, identifizierte eine Reihe von Anomalien der Wiederaufladbarkeit, die innerhalb und entlang des 2,5 Kilometer langen Alterationskorridors vorkommen.

Die Bohrungen in der Zone Commodore wurden durchgeführt, um den abfallenden Teil der 1995 von Sudbury Contact entdeckten Mineralisierung zu erproben, der eine 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, enthält. Die Ressource wurde von W. A. Hubacheck Consultants Limited in einem Bericht vom Januar 1997 berechnet, welcher mit dem Ministry of Northern Development and Mines 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. Die neuen Bohrungen fanden eine starke Bruchzone südlich der Hauptzone Commodore. Nördlich des Bruchs wurden mehrere Goldhorizonte mit mächtigen Abschnitten mit niedriggradigen Goldmineralisierungen durchschnitten. Die bedeutendste wurde im westlichsten Bohrloch (Com09-09) gefunden, wo ein 135-Meter-Abschnitt 0,5 g/t Au, einschließlich 0,8 g/t Au auf 47,0 Metern und 3,1 g/t Au auf 7,3 Metern, ergab. Die mächtigste Zone der Mineralisierung wurde in Bohrloch Com09-6 durchschnitten: 172,2 Meter mit durchschnittlich 0,3 g/t Au. Die Goldmineralisierung kommt im Allgemeinen in einem alterierten und pyritischen brekziösen Trachyhorizont in der Nähe eines Sedimentkontaktes entlang oder in der Nähe jenes Gebietes vor, das als Upper Canada Break interpretiert wird.

Tabelle 1 - Untersuchungsergebnisse von Commodore: www.irw-press.com/dokumente/QMI_010310.pdf

Die Bohrungen in der Zone Egg peilten eine hochgradige Mineralisierung mit 45,5 g/t Au auf 1,5 Metern an,

die im historischen Bohrloch Egg-04 durchschnitten wurde, welches im Jahr 1995 von Sudbury Contact Mines gebohrt wurde. In der Zone Egg wurden sechs neue Bohrlocher abgeschlossen (insgesamt zehn). Die Bohrungen verfolgten die Zone über eine Streichenlänge von 275 Metern bis in eine Tiefe von 100 Metern; die Zone ist weiterhin offen. Die Mineralisierung kommt in alteriertem, pyritischem Trachyt in der Nähe eines Sedimentkontaktes vor. Zu den bedeutendsten Ergebnissen zählen 6,3 g/t Au auf 5,0 Metern, einschließlich 14,9 g/t Au auf 1,0 Metern (Bohrloch Com09-04), 6,8 g/t auf 1,0 Metern (Bohrloch Com09-14), 3,6 g/t Au auf 2,6 Metern (Bohrloch Com09-13), 4,8 g/t auf 1,0 Metern (Bohrloch Com09-03) und 1,1 g/t Au auf 9,4 Metern (Bohrloch Com09-11).

Infolge der positiven Ergebnisse der ersten Explorationsphase auf dem Grundstück genehmigte das Jointventure ein zweites Bohrprogramm mit einem Budget in Höhe von \$ 1.200.000, um weitere geophysikalische Untersuchungen und Bohrungen auf 10.000 Metern durchzuführen. Als Primärziel wird das Hauptaugenmerk der Bohrungen weiterhin auf dem 2,5 Kilometer langen Alterationskorridor im südlichen Teil des Grundstücks liegen. Dort werden zehn Bohrlocher neue geophysikalische Anomalien zwischen, entlang und südlich der Zonen Commodore und Egg erproben. Zudem werden vier Tiefenbohrlocher mit der Erprobung des großen alterierten Pakets bis in eine Tiefe von 800 Metern beginnen. Als Sekundärziel sind neun Bohrlocher geplant, um eine Reihe von geophysikalischen Anomalien im mittleren Teil des Grundstücks entlang des 03 Breaks, einer von Osten nach Westen verlaufenden Struktur in der Nähe der Mine Morris, zu erproben.

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 \$ 1,5 Millionen.

Über Queenston

Queenston besitzt ein bedeutendes Landpaket im Goldgebiet Kirkland Lake mit 22 aneinander grenzenden Grundstücken mit einer Größe von insgesamt 15.600 Hektar oder 965 Mineral-Claim-Einheiten. Die Strategie des Unternehmens ist es, den Produzentenstatus durch die Erschließung von vier zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekten – 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 angesichts eines Betriebskapitals von etwa \$ 40 Millionen sowie eines Explorationsbudgets von \$ 12 Millionen für das Jahr 2010 äußerst kapitalkräftig und arbeitet mit bis zu zwölf Diamantbohrgeräten.

William McGuinty, P. Geo., VP Exploration von Queenston, ist die qualifizierte Person, die für die Überprüfung dieser Pressemitteilung verantwortlich ist.

Vorausblickende Aussagen von Newstrike

Bestimmte Informationen in dieser Pressemitteilung könnten vorausblickende Aussagen enthalten, die beträchtliche bekannte und unbekannte 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 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.

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.

Kontakt:

Queenston Mining Inc.
Charles E. Page, P. Geo.
President und CEO
(416) 364-0001 (DW 224)

Queenston Mining Inc.
Hugh D. Harbinson
Chairman
(416) 364-0001 (DW 225)

Queenston Mining Inc.
Andreas Curkovic
Investor Relations
(416) 577-9927
Info@queenston.ca
www.queenston.ca

Newstrike Resources Ltd.
John A. Pollock
President und CEO
(416) 628-6556

Newstrike Resources Ltd.
Donald Rankin
Director
(416) 628-6556
www.newstrikeresources.com

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/17717--Newstrike-und-Queenston-melden-Ergebnisse-von-Kirkland-Lake-und-erweitern-Bohrprogramm.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](#).