

Noront Resources Ltd. gibt aktualisierte Proben für Eagle's Nest Vorkommen in McFaulds Lake bekannt

21.10.2009 | [vom Unternehmen](#)

Toronto, Kanada - Noront Resources Ltd. ("Noront" oder das "Unternehmen") (TSX Unternehmen: NOT) freut sich, aktuelle Untersuchungsergebnisse bekanntzugeben, darunter nunmehr auch Platin- und Palladium-Proben, die in der Pressemitteilung von 15. Oktober 2009 noch unvollständig waren. Die aktualisierten Ergebnisse betreffen die Vorkommen des Unternehmens am Eagle's Nest Gelände auf dem McFaulds Lake Grundstück innerhalb des "Ring of Fire" Mineralgebiets in den James Bay Lowlands. Die Ergebnisse stammen von fortlaufenden Bohrungen, die darauf abzielen, die im August 2009 entdeckten 1B- und 1C-Vorkommen zu vergrössern. Die bisherigen Bohrungen legen nahe, dass es sich bei den Eagle 1B- und 1C-Vorkommen um eine Einheit mit einer derzeit ermittelten vertikalen Länge von über 700 Metern handeln könnte.

In dieser Pressemitteilung berichten wir über neun Bohrlöcher, die die Mineralisierung des Eagle's Nest erbohrten.

Acht der Bohrlöcher erbohrten bedeutende Proben und ein Bohrloch erbohrte eine geringfügige Mineralisierung.

HÖHEPUNKTE:

- Bohrung Nr. NOT-09-68, erbohrt 49,5 m (672,4-721,9 m) Probenahme: 2,22% Ni, 0,74% Cu, 1,26 g/t Pt und 3,68 g/t Pd einschliesslich 5,5 m (716,4-721,9 m) Probenahme: 7,49 % Ni, 0,95% Cu,
- Bohrung Nr. NOT-09-63, erbohrt 14 m (517,6-531,6m) Probenahme: 2,92% Ni, 1,14% Cu, 1,05 g/t Pt und 5,21 g/t Pd
- einschliesslich 3,4 m (526,9-530,3m) Probenahme: 7,28 % Ni, 1,71% Cu, 0.06 g/t Pt und 6,43 g/t Pd
- Bohrung Nr. NOT-09-67, erbohrt 101 m (530,7-631,7 m) Probenahme: 1,75% Ni, 1,07% Cu, 0,86 g/t Pt und 2,71 g/t Pd

Alle Bohrungen über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird, haben zur Expansion der Mineralisierungsgrenzen der Eagle1B- und 1C-Vorkommen beigetragen - ganz besonders im Bereich zwischen den beiden Vorkommen.

Auf Grund der Kontinuität der Mineralisierung scheint es nun so, dass es sich wahrscheinlich eher um eine einzige mineralisierte Einheit als um zwei Vorkommen handelt.

Wes Hanson, Präsident und CEO von Noront meint dazu: "Unsere neusten Bohrungen am Eagle's Nest haben die Ausdehnungen der ursprünglichen B- und C-Vorkommen (jetzt eins) vergrössert und zeigen auch weiterhin ein zusätzliches Potenzial in der Tiefe. Das hat uns im höchsten Masse ermutigt. In den nächsten sechs Monaten werden wir unseren Schwerpunkt auf fortlaufende Bohrungen am Eagle's Nest richten. Unser unmittelbares Ziel ist es, die Mineralisierung noch weiter in der Tiefe zu verfolgen und einen bedeutenden Teil des Vorkommens bezüglich seiner tatsächlich festgestellten und potenziellen Ressourcen zu aktualisieren."

Die Platin- und Palladium-Proben sind zur Zeit der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung noch unvollständig, werden jedoch sofort nach Erhalt und Freigabe veröffentlicht.

In der folgenden Tabelle sind die Ergebnisse für die in dieser Pressemitteilung veröffentlichten zwölf Bohrlöcher zusammengefasst:

| BORHLOCH | ID | VON (m) | BIS (m) | INT. (m) | MINERALIS. TYP | Ni % | Cu % | Pt g/t | Pd g/t |
|---|-----|------------|------------|---------------|-------------------------|---------|---------|-----------|-----------|
| Eagle 1B | | | | | | | | | |
| NOT-09-59 | | 507,3 | 514,1 | 6,8 | Massiv | 6,51 | 5,51 | 2,44 | 11,84 |
| NOT-09-60/ 61 Aufgrund erheblicher Abweichungen an den Öffnungen wurden die Bohrungen eingestellt | | | | | | | | | |
| NOT-09-62 Keine signifikante Mineralisierung | | | | | | | | | |
| NOT-09-63 | | 517,6 | 531,6 | 14,0 | Netto-strukt. Massiv | 2,92 | 1,14 | 1,05 | 5,21 |
| Einschl. | | 525,9 | 530,4 | 3,4 | Massiv | 7,28 | 1,71 | 0,06 | 6,43 |
| NOT-09-65 | | 504,7 | 541,7 | 37,0 | Netto-strukt. | 1,23 | 0,39 | 0,68 | 1,8 |
| NOT-09-66 | | 584,0 | 633,4 | 49,4 | Netto-strukt. | 2,03 | 1,50 | 0,76 | 2,99 |
| NOT-09-67 | | 530,7 | 631,7 | 101,0 | Netto-strukt. | 1,75 | 1,07 | 0,86 | 2,71 |
| NOT-09-68 | | 672,4 | 721,9 | 49,5 | Netto-strukt. Massiv | 2,22 | 0,74 | 1,26 | 3,68 |
| Einschl. | | 716,4 | 721,9 | 5,5 | Massiv | 7,49 | 0,95 | 0,23 | 10,28 |
| Eagle 1C | | | | | | | | | |
| NOT-09-53- W2 Bohrstangen vor Eindringen in den Zielbereich in Bohrloch festgeklemmt | | | | | | | | | |
| NOT-09-53- W3 | 841 | 856,4 | 15,4 | Netto-strukt. | 1,03 | 0,24 | 0,52 | 2,95 | |
| NOT-09-53- W4 | 783 | 842 | 59 | Netto-strukt. | 1,73 | 0,81 | 1,08 | 4,08 | |

Die mineralisierten Intervalle repräsentieren keine tatsächlichen Breiten. Sie können zu diesem Zeitpunkt noch nicht ermittelt werden.

Auf der Noront Website können Sie einen Oberflächenplan ansehen (bitte klicken Sie den folgenden Link an <http://norontresources.com/find/id/20/0e>). Dort wird die Position der Bohrlochöffnungen und eine horizontale Spur ihrer Laufbahn gezeigt. Auf der Noront Website gibt es auch eine Längsschnittansicht (bitte klicken Sie den folgenden Link an <http://norontresources.com/find/id/21/l6>). Dort sind die Durchstosspunkte und Trassen der mineralisierten Längsschnitte durch das Eagle's Nest und der geplante Grundriss der Mineralisierungszonen zu sehen. Für weitere Informationen über das Eagle's Nest Vorkommen beziehen Sie sich bitte auf den NI 43-101 - "Standards of Disclosure for Mineral Projects" Bericht des Unternehmens: "Technical Report and Preliminary Economic Assessment on the Eagle One Deposit, Double Eagle Property, McFaulds Lake Area, James Bay Lowlands, Ontario" (gültig: 20. Oktober 2008) Er ist auf der Website des Unternehmens erhältlich und auf <http://www.sedar.com>.

Jeremy Niemi, Noronts Vice President (Geologie) bemerkt hierzu: "Dies sind ganz aufregende Zeiten für das Noront Explorationsteam.

Wir haben die vertikalen Ausdehnungen der 1B- und 1C-Vorkommen vergrößert und somit den Abstand zwischen den beiden aufgehoben. Nun bestimmen wir die Ausdehnungen entlang des Streichens und "at depth". Wir haben ausserdem noch einen fünften Bohrer dazu genommen. Er gestattet es uns, die Geschwindigkeit mit der wir die vertikale Ausdehnung der Mineralisierung testen, zu erhöhen."

Explorations-Update:

Zurzeit werden fünf aktive Bohrungen durchgeführt, die die Dimensionen der Vorkommen des Eagle's Nests in alle Richtungen untersuchen sollen. Drei der Bohrungen untersuchen die mineralisierten Gebiete bis zu einer vertikalen Tiefe von 1.000 Metern und die vierte und fünfte Bohrung bestimmen die tiefere Ausdehnung der Mineralisierung bis zu einer Tiefe von 1.500 Metern.

Zurzeit wird eine eingehende Prüfung der signifikanten geophysischen Daten, die am McFaulds Lake gesammelt wurden, durchgeführt. Ziel ist es, zusätzliche aussichtsreiche Ziele für die kommende Winter-Explorationskampagne zu entwickeln. Die Winterkampagne konzentriert sich weiterhin auf die Bestimmung der Ausdehnungen des Eagle's Nest, aber das Unternehmen wird auch weiterhin starke regionale Zielobjekte testen.

Zu Beginn dieses Sommers erbohrte Noront zwei Löcher in Zielbereichen, die sich nahe der UC/Spider/KWG Grundstücksgrenzen befanden - ca. 15 Kilometer westlich des Eagle's Nest. Die Ergebnisse zeigten keine wesentliche Mineralisierung in den Bohrlöchern NOT-09-1G123 und NOT-09-1G127, und es sind zurzeit keine zusätzlichen Arbeiten in diesem Gebiet geplant.

UNABHÄNGIGE QUALITÄTSKONTROLLE UND ANALYSERICHTLINIEN

Für das Eagle's Nest-Projekt ist eine umfassende Qualitätskontrolle in Kraft, um die Proben in Gruppen von 35 Stapeln zu unterteilen, wobei jeder Gruppe zwei zertifizierte Referenzmaterialien, zwei Feldduplikate und zwei Faserstoffduplikate hinzugefügt werden. Es kann mit Zuversicht behauptet werden, dass alle Untersuchungen, die in dieser Pressemitteilung veröffentlicht werden, unter Einhaltung der von Noronts unabhängiger und dazu qualifizierter Person ("Independent Qualified Person"/ "IQP") festgelegten strengen Richtlinien für die Qualitätskontrolle durchgeführt wurden.

Alle in dieser Pressemitteilung erwähnten Proben wurden von Activation Labs (Actlabs) in Ancaster, Ontario, geprüft. Die an Actlabs gesendeten Proben wurden mit vier Nassveraschungen sowie einer ICP-Analyse auf mehrere Elemente überprüft, einschliesslich Ni und Cu. Die Proben, die Basismetallwerte erhielten, die grösser als die Obergrenze für diese Methode waren, wurden einer weiteren Analyse mit ICP-OES unterzogen. Au, Pd und Pt wurden auf trockenem Weg (Fire Assay) in einer Teilprobe von 30 g mit ICP geprüft. Silber wurde mit einer 3-Nassveraschung mit ICP analysiert. Informationen zu den Untersuchungsmethoden finden Sie auf der Website von Activation Laboratories unter www.actlabsint.com.

Die Erstellung der Probeergebnisse für diese Pressemitteilung wurde von Noronts Senior Management überwacht. Dazu zählt u.a. Jeremy Niemi, (P.Geo. Vice President, Geology), der einer der qualifizierten Personen (Qualified Person) nach den Richtlinien der Canadian Securities Administrator ist.

Zum derzeitigen Stand der Untersuchung wurde noch nicht ausreichend genug gebohrt, um den Umfang der Mineralisierung zu ermitteln, der benötigt wird, um ein mineralisches Rohstoffvorkommen am Eagle's Nest zu ermitteln. Noront rechnet damit in der zweiten Jahreshälfte von 2010 einen aktualisierten Bericht über die Mineralstoffressourcen liefern zu können.

Über Noront:

Noront Resources konzentriert sich auf seine beachtlichen mehrfachen Funde von hochwertigem Nickel-Kupfer-Platinum-Palladium, Chrom und Vanadium im so genannten "Ring of Fire", einem Gebiet mit Multimetallen in den James Bay Lowlands von Ontario, Kanada. Noront ist der grösste Grundeigentümer im Ring-of-Fire und umgrenzt und belegt seine Funde auch weiterhin mit NI 43-101 Technik- und Wirtschaftsberichten und einem aggressiven Bohrungsplan für den Rest des Jahres 2009 und 2010. Alle wichtigen Informationen über Noront erhalten Sie auf deren Website www.norontresources.com oder bei SEDAR auf www.sedar.com.

Wesley (Wes) Hanson
Chief Financial Officer
Noront Resources Ltd.

ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN

Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsweisende Aussagen" im Rahmen der geltenden kanadischen

Wertpapiergesetze, einschliesslich Voraussagen, Prognosen und Vorhersagen. Zukunftsweisende Aussagen umfassen insbesondere Aussagen, die Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen betreffen, von denen das Unternehmen erwartet oder annimmt, dass sie sich in Zukunft ereignen werden oder könnten und betreffen zum Beispiel zukünftige Geschäftsstrategien, Wettbewerbsstärken, Ziele, Expansions, Wachstum der Geschäftsbereiche des Unternehmens, Betrieb, Pläne und, in Bezug auf die Explorationsergebnisse, Einhaltung der Zeitvorgaben sowie Erfolg von Explorationsarbeiten im Allgemeinen, den zeitlichen Rahmen für Zulassungen, behördliche Richtlinien für Explorations- und Bergbau-Tätigkeiten, Umweltrisiken, Besitzrechtstreitigkeiten oder -ansprüche, Einschränkungen des Versicherungsschutzes, den zeitlichen Verlauf und mögliche Ergebnisse eventuell anhängiger Gerichtsverfahren sowie zukünftige Ressourcenschätzungen bzw. zukünftiger wirtschaftliche Studien.

Häufig, jedoch nicht immer, kann man zukunftsweisende Aussagen an der verwendeten Terminologie erkennen, beispielsweise "plant", "planen", "geplant", "erwartet" oder "sich darauf freuen", "erwartet nicht", "fährt fort", "vorgesehen", "schätzt", "prognostiziert", "beabsichtigt", "potenziell", "nimmt an", "nimmt nicht an" oder "glauben" oder es wird ein "Ziel" beschrieben oder die Variation solcher Wörter und Sätze, oder sie sagen aus, dass bestimmte Massnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse getroffen, eintreten oder erreicht "werden", "können", "könnten", "würden" oder "dürften".

Zukunftsweisende Aussagen basieren auf mehreren materiellen Faktoren und Annahmen, beispielsweise Bohrungs- und Explorationsaktivitäten, dass unter Vertrag stehende Parteien Waren bzw. Dienstleistungen zu den vereinbarten Zeiträumen anbieten, dass die für die Erkundungsarbeiten notwendige Ausrüstung so wie geplant rechtzeitig zur Verfügung steht und keine unvorhergesehenen Störungen hervorruft, dass kein Mangel an Arbeitskräften herrscht oder Verzögerungen auftreten, dass Anlagen und Ausrüstung wie angegeben funktionieren, dass keine ungewöhnlichen geologischen oder technischen Probleme auftreten und dass das Labor und andere damit zusammenhängende Dienstleister verfügbar sind und so arbeiten wie vertraglich vereinbart. Zukunftsweisende Aussagen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, zukünftige Ereignisse, Bedingungen, Ungewissheiten und andere Faktoren, die bewirken können, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge erheblich von anderen zukünftigen Ergebnissen, Voraussagen, Prognosen, Vorhersagen, Leistungen oder Erfolgen unterscheiden, die in den vorausschauenden Aussagen geäußert oder angedeutet wurden. Zu diesen Faktoren gehören u.a. die Interpretation und die tatsächlichen Ergebnisse von aktuellen Erkundungsaktivitäten; Veränderungen von Projektparametern, während die Pläne weiterhin präzisiert werden; die zukünftigen Goldpreise; mögliche Schwankungen in Qualitäts- und Erlösquoten; Defekte der Ausrüstung oder bei Prozessen, die nicht wie geplant funktioniert haben; der Ausfall von Leistungen der unter Vertrag stehenden Parteien; Lohnstreitigkeiten und andere Risiken in der Bergbauindustrie; Verzögerungen in der Einholung von behördlichen Zulassungen oder der Finanzierung oder beim Abschluss von Erkundungsarbeiten sowie die Faktoren, die in den öffentlich eingereichten Dokumenten des Unternehmens offengelegt wurden. Obwohl Noront versucht hat, wichtige Faktoren, die bewirken können, dass tatsächliche Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsweisenden Aussagen beschriebenen abweichen können, zu bestimmen, kann es andere Faktoren geben, die Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse bewirken, die nicht so ausfallen, wie vorausgesehen, geschätzt oder geplant. Es können keine Garantien dafür übernommen werden, dass sich zukunftsweisende Aussagen als zutreffend herausstellen werden, da sich die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in den Aussagen vorausgesagten unterscheiden können. Folglich sollten sich die Leser nicht übergebühlich auf die zukunftsweisenden Aussagen verlassen.

Weder TSX Venture Exchange noch ihr aufsichtsrechtlicher Dienstleister (Regulation Services Provider, im Sinne der Definition dieses Begriffes in den Richtlinien des TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit bzw. Richtigkeit der Angaben in dieser Mitteilung.

Weitere Informationen erhalten Sie von: Joanne Jobin, Vice President Corporate Communications unter +1-416-367-1444 Durchwahl 126, oder besuchen Sie Noronts Website unter: www.norontresources.com

Pressekontakt:

Weitere Informationen erhalten Sie von: Joanne Jobin, Vice President Corporate Communications unter +1-416-367-1444 Durchwahl 126, oder besuchen Sie Noronts Website unter: www.norontresources.com

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/8066--Noront-Resources-Ltd.-gibt-aktualisierte-Proben-fuer-Eagleund039s-Nest-Vorkommen-in-McFaulds-Lake-bekannt.htm>

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 [Minenportal.de](#) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).