

Noront Resources gibt letzte Untersuchungen der Eagle's Nest-Vorkommen bekannt

02.12.2009 | [vom Unternehmen](#)

- Ausgegebene Aktien: 163.631.957
- Voll verwässert: 173.461.957

Toronto, December 2 - Noront Resources Ltd. ("Noront" oder das "Unternehmen") (TSX Venture: NOT) gibt die letzten und seit der Pressemitteilung vom 19. November 2009 aktualisierten Untersuchungsergebnisse bezüglich Platin und Palladium von Bohrloch NOT-09-068-W1 bekannt. Beachten Sie, dass alle aktualisierten Untersuchungen fett formatiert sind. Die neuen Untersuchungsergebnisse für die abgeschlossenen Bohrlöcher am Eagle's Nest im McFaulds Lake-Bohrgebiet des Unternehmens, das sich im Ring of Fire befindet, stammen aus dem aktuellen Bohrprogramm, das die Ausmasse der Mineralisierung am Eagle's Nest weiterhin untersucht und definiert.

Im Folgenden werden fünf Bohrlöcher beschrieben, die die Eagle's Nest-Mineralisierung erbohren. Diese fünf Bohrlöcher liefern signifikante Untersuchungsergebnisse, einschliesslich die Erbohrung massiver Mineralisierung. Das Unternehmen weist darauf hin, dass Bohrloch NOT-09-070-W1 ein ungewöhnlich hohes Platinvorkommen in der massiven Sulfid-Mineralisierung erbohrte.

HIGHLIGHTS DER TESTERGEBNISSE

- Bohrloch NOT-09-070-W1 erbohrte 22,8 Meter mit einem Durchschnittswert von 4,41 % Ni, 2,38 % Cu, 28,07 gpt Pt und 7,95 gpt Pd
- Einschliesslich 8,4 Meter mit Durchschnittswerten von 1,19 % Ni, 1,46 % Cu, 68,78 gpt Pt und 7,55 gpt Pd
- Auch einschliesslich 8,0 Meter mit Durchschnittswerten von 7,41 % Ni, 2,19 % Cu, 0,18 gpt Pt und 9,33 gpt Pd
- Bohrloch NOT-09-068-W1 erbohrte 135,2 Meter mit einem Durchschnittswert von 1,65 % Ni, 0,8 % Cu, 1,03 gpt Pt und 3,24 gpt Pd
- Bohrloch NOT-09-064 erbohrte 53,1 Meter mit Durchschnittswerten von 1,94 % Ni, 0,95 % Cu, 0,60 gpt Pt und 3,85 gpt Pd
- Einschliesslich 13,2 Meter mit einem Durchschnittswert von 4,98 % Ni, 1,92 % Cu, 0,07 gpt Pt und 6,71 gpt Pd

Die Bohrergebnisse vergrössern das Eagle's Nest-Vorkommen weiter und füllen alle verbleibenden Lücken entlang der Breite des Streichens, die die Mineralisierung bis zu unter einer Tiefe von 1000 Metern definiert. Bohrloch NOT-09-068-W1 sollte die Lücke zwischen den zuvor als B- und C-Ablagerungen am Eagle's Nest füllen. Bohrloch NOT-09-070-W1 erbohrte ausserdem eine signifikante massive Mineralisierung, einschliesslich den höchsten Platingrad, der bisher am Eagle's Nest gefunden wurde. Die massive Sulfidzone nimmt Gestalt an und kann in Kürze entlang der vertikalen Tiefen des Streichens definiert werden.

Wes Hanson, CEO von Noront: "Wir werden das Ressourcenpotenzial am Eagle's Nest weiterhin aggressiv ausbauen. Wir sind davon überzeugt, dass wir unser vorgegebenes Ziel erreicht haben, die Eagle One-Ressource zu verdreifachen. Die Bohrung hat bestätigt, dass die Eagle's Nest-Vorkommen von der Oberfläche bis zu einer Tiefe von mehr als 1000 Meter verlaufen und die Mineralisierung über beinahe die gesamte Grösse des Streichens sowohl in der Länge als auch in der Tiefe offen bleiben. Unser geologisches Team schätzt, dass derzeit zwischen 10 und 15 Millionen Tonnen mineralisierten Materials am Eagle's Nest vorhanden sind, mit durchschnittlich ca. 2,0 % Nickel, 1,0 % Kupfer, 1 bis 2 Gramm Platin pro Tonne und 3 bis 5 Gramm Palladium pro Tonne. Diese Werte entsprechen den geschätzten Vorkommen, die in der 43-101 Bodenschätzschätzung für Eagle One angegeben sind. Noch wichtiger ist jedoch, dass sich die Geometrie der Ablagerung hervorragend für den Untertagebau eignet, für den im Gegensatz zum Tagebau in dieser Region von Kanada keine teuren Gräben und Entwässerungssysteme erforderlich sind. Wir werden qualifizierte unabhängige Ingenieurbüros die Möglichkeit geben, ein Angebot für die Aktualisierung der

Bodenschätzschätzung am Eagle's Nest abzugeben. Wir planen, diesen Auftrag im Januar 2010 zu vergeben."

Gemäss NI 43-101 wird der Leser auf Folgendes hingewiesen:

- Die potenzielle Menge und der Grad, die im vorangehenden Absatz angegeben sind, sind konzeptionell. Da die Untersuchungen bis heute nicht ausreichend sind, um eine Mineralressource zu definieren, ist es derzeit ungewiss, ob die weitere Untersuchung zur Entdeckung einer Mineralressource führen wird.

In der folgenden Tabelle sind die Ergebnisse der beschriebenen fünf Bohrlöcher aufgeführt:

BOHRLOCH-ID	VON (m)	BIS (m)	INT. (m)	MINERALISIERUNG TYP	NI %	CU %	Pt g/t	Pd g/t
NOT-09-053-W5	933,0	1020,6	87,6	Strukturiert/ Massiv	1,83	1,84	1,44	4,2
Bohrloch NOT-09-053-W5 endet in Mineralisierung, maximale Bohrungstiefe erreicht								
NOT-09-053-W6	727,9	785,0	57,1	Strukturiert/ Massiv	1,89	0,85	1,06	4,54
NOT-09-064	1079,3	1132,5	53,1	Strukturiert/ Massiv	1,94	0,95	0,60	3,85
Einschliesslich		1104,5	1117,7	13,2 Massiv	4,98	1,92	0,07	6,71
NOT-09-068-W1		683,0	818,2	135,2 Strukturiert	1,65	0,80	1,03	3,24
NOT-09-070-W1		607,6	630,4	22,8 Massiv	4,41	2,38	28,07	7,95
Einschliesslich		607,6	613,3	5,7 Massiv	5,78	4,42	37,87	8,26
Auch einschliesslich		612,8	621,2	8,4 Massiv	1,19	1,46	68,78	7,55
Auch einschliesslich		622,4	630,4	8,0 Massiv	7,41	2,19	0,18	9,33

Die mineralisierten Intervalle stellen keine wahre Breiten dar, da diese derzeit nicht bestimmt werden können. Aufgrund der ausgesprochen hohen Platin-Ergebnisse von Bohrloch NOT-09-070-W1 werden diese Proben erneut analysiert, obwohl die Ergebnisse die Qualitätskontrolle bestanden haben. Die zuvor fehlenden Platin- und Palladium-Ergebnisse von Bohrloch NOT-09-068-W1 wurden in diese Mitteilung einbezogen. An Bohrloch NOT-09-070 sind vor der Erbohrung der Mineralisierung Probleme aufgetreten und die Bohrung wurde angehalten. Das Ziel wurde an Bohrloch NOT-09-070-W1 erbohrt.

Auf der Website von Noront finden Sie eine aktualisierte Karte, auf der die Bohrlochmeissel und deren horizontaler Verlauf eingetragen sind: <http://norontresources.com/find/id/28/xv>.

Ausserdem finden Sie auf der Website von Noront einen aktuellen Längsschnitt mit den Bohrpunkten und Minerallerbohrungen am Eagle's Nest sowie den geplanten Umfang der Mineralisierungszonen: <http://norontresources.com/find/id/29/nk>.

Jeremy Niemi, Leiter der Abteilung Geologie bei Noront: "Wir sind erfreut bestätigen zu können, dass das Eagle's Nest tatsächlich eine durchgehende Zone ist, die von der Oberfläche bis unter 1000 Meter reicht. Zusätzlich zur Erweiterung des Streichens und der Tiefe konzentrieren wir uns auf die massive Mineralisierung, deren Anzeichen darauf hinweisen, dass es sich um eine einzige durchgehende Zone mit einer voraussehbaren Orientierung handelt. Dies sind aufregende Zeiten für das Forschungsteam von Noront."

Weitere Informationen zum McFaulds Lake-Bohrgebiet des Unternehmens finden Sie im technischen Bericht

"Technical Report and Preliminary Economic Assessment on the Eagle One Deposit, Double Eagle Property, McFaulds Lake Area, James Bay Lowlands, Ontario", der mit "NI 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects" konform ist (gültig ab: 20. Oktober 2008) auf der Website des Unternehmens und unter www.sedar.com.

AT 12-Update:

Die Bohrung an AT12 verläuft wie geplant und die Ergebnisse werden in den kommenden Wochen bekanntgegeben, sobald diese vom Labor verfügbar sind und vom Noront-Manager für die Qualitätskontrolle genehmigt wurden.

Qualitätskontrolle und Analyserichtlinien

Für das Eagle's Nest-Projekt ist eine umfassende Qualitätskontrolle in Kraft, um die Proben in Gruppen von 35 Proben 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 der unabhängigen, qualifizierten Person von Noront festgelegten strengen Richtlinien für die Qualitätskontrolle durchgeführt werden.

Alle 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 die 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. Weitere Informationen zu den Untersuchungsmethoden finden Sie auf der Website von Activation Laboratories Ltd. unter <http://www.actlabsint.com>.

Die Vorbereitung der Bohrerergebnisse für diese Pressemitteilung wurden von Noront-Führungskräften beaufsichtigt, unter anderem von Jeremy Niemi, P.Geol. Leiter der Abteilung Geologie, der unter den Richtlinien der kanadischen Aufsichtsbehörden als qualifizierte Person gilt. In der derzeitigen Phase der Exploration ist die Bohrung nicht ausreichend, um das Ausmass der Kontinuität der Mineralisierung zu bestimmen, die erforderlich ist, um eine Mineralressource für die gesamte Mineralisierung am Eagle's Nest zu definieren. Noront erwartet eine aktualisierte Mineralressource in der zweiten Jahreshälfte 2010.

Informationen über Noront

Noront Resources Ltd. konzentriert sich auf seine signifikanten und hochwertigen Nickel-Kupfer-Platin-Palladium-, Chromit-, Vanadium- und Gold- Entdeckungen im "Ring of Fire", einer aufkommenden metallreichen Region in den James Bay Lowlands in Ontario, Kanada. Noront ist der dominierende Grundbesitzer im Ring of Fire und wird seine Entdeckungen weiterhin in technischen und ökonomischen NI 43-101-Berichten beschreiben und nachweisen sowie einen aggressiven und vollständig finanzierten Bohrplan für den Rest des Jahres 2009 und für 2010 erstellen. Weitere Informationen zu Noront finden Sie auf der Website des Unternehmens unter www.norontresources.com oder auf SEDAR unter www.sedar.com.

Wesley (Wes) Hanson
Chief Executive Officer

Freewest-Angebot

Das Angebot von Noront wurde verlängert und läuft nun am 11. Dezember 2009 ab. Alle Freewest-Aktionäre werden aufgefordert, ihre Aktien dem Noront-Angebot anzubieten.

ZUKUNFTSWEISENDE AUSSAGEN

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

Wertpapiergesetze, einschliesslich Voraussagen, Prognosen und Vorhersagen. Zu den zukunftsweisenden Aussagen gehören u.a. Aussagen, die Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen ansprechen, von denen das Unternehmen erwartet oder annimmt, dass sie sich in der Zukunft ereignen werden oder könnten, beispielsweise zukünftige Geschäftsstrategien, Wettbewerbsstärken, Ziele, Expansionen, das Wachstum der Geschäftsbereiche des Unternehmens, ihre Tätigkeiten, Pläne und, in Bezug auf die Forschungsergebnisse, die zeitliche Planung und der Erfolg der Forschungsarbeiten im Allgemeinen, wobei Zeitlinien gewährt werden, behördliche Gesetzgebungen von Forschungs- und Bergbau-Tätigkeiten, Umweltrisiken, Dispute über das Besitzrecht oder Ansprüche, Einschränkungen des Versicherungsschutzes, die zeitliche Planung und mögliche Ergebnisse von noch offenstehenden Gerichtsverfahren und die zeitliche Planung und die Ergebnisse von zukünftigen Bodenschätzungen bzw. zukünftigen wirtschaftlichen 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", "mögen", "könnten", "würden" oder "dürften".

Zukunftsweisende Aussagen basieren auf mehreren materiellen Faktoren und Annahmen, beispielsweise Bohrungs- und Forschungsaktivitäten, dass unter Vertrag stehende Parteien Waren und/oder Dienstleistungen zu den vereinbarten Zeiträumen anbieten, dass die Ausrüstung, die für die Forschungsarbeiten notwendig und eingeplant ist, rechtzeitig zur Verfügung steht und keine unvorhergesehenen Störungen hervorruft, dass kein Mangel an Arbeitskräften oder Verzögerungen auftreten, dass Anlagen und Ausrüstung so funktionieren, wie angegeben, dass keine ungewöhnlichen geologischen oder technischen Probleme auftreten und dass das Labor und andere damit zusammenhängende Dienstleistungen verfügbar sind und so arbeiten, wie vertraglich vereinbart. Zukunftsweisende Aussagen beinhalten bekannte und unbekannt 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 zukunftsweisenden Aussagen geäussert oder angedeutet wurden. Zu diesen Faktoren gehören u.a. die Interpretation und die tatsächlichen Ergebnisse von aktuellen Forschungsaktivitäten; 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 Forschungsarbeiten 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 Regulation Services Provider (ein Begriff, wie er in den Betriebsvorschriften der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Veröffentlichung.

Weitere Informationen:

Noront Resources Ltd.

Joanne Jobin, Leiterin der Unternehmenskommunikation +1-416-367-1444, Durchwahl 126 oder besuchen Sie die Website von Noront: www.norontresources.com

Weitere Informationen zum Freewest-Angebot finden Sie auf der Website von Noront unter www.norontresources.com. Sie können sich auch unter folgender Telefonnummer an die Abteilung für Investorenbeziehungen von Noront wenden: +1-416-367-1444, Durchwahl 126.

Um Ihre Freewest-Aktien anzubieten, wenden Sie sich an Laurel Hill, Laurel Hill Advisory Group. Gebührenfreie Rufnummer in Nordamerika: +1-888-882-6742, E-Mail: assistance@laurelhillag.com. Für Banken und Makler ausserhalb der USA: +1-416-637-4661

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/18284--Noront-Resources-gibt-letzte-Untersuchungen-der-Eagleund039s-Nest-Vorkommen-bekannt.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).