

Aktualisierung zu Noront Resources' Forschungen und Entwicklungen

27.02.2009 | [vom Unternehmen](#)

Toronto - Noront Resources Ltd. ("Noront" oder das "Unternehmen") (TSX Venture: NOT) stellt erfreut eine Aktualisierung ihrer Forschungsaktivitäten im McFaulds Lake Gebiet von Nord Ontario in den James Bay Lowlands vor.

Bohren und Forschung:

Anfang Januar 2009 setzte Noront für das Blackbird Chrom-Gebiet zwei Diamantbohrer ein. Das Blackbird Chrom-Projekt liegt etwa zwei Kilometer südlich des "Eagle One Magmatic Massive Sulphide"-Geländes. Hauptziel dieser Bohrkampagne auf dem Chromprojekt ist es, eine sogenannte National Instrument 43-101-Compliance-Resource-Berechnung für die Blackbird-Funde zu definieren, indem genügend Bohrungen mit optimalen Bohrloch-Intervallen abgeschlossen werden, um angenommene wie auch angezeigte Rohstoffquellen zu liefern. Dabei kommt es auf die Dichte und Art der Proben an (massiver Chrom im Vergleich zu disseminiertem Chrom).

Ein dritter Bohrer, der Anfang Februar eingesetzt wurde, ist nun auf Noronts Grundbesitz, der neun Kilometer im Nordosten gelegen ist, ausgerichtet und zwar im allgemeinen Bereich von AT12 Nickel, Kupfer, PGE-Vorkommen und darüber hinaus auf Untersuchungen geophysikalischer Anomalien. Bis heute hat Noront 21 Bohrlöcher mit Diamantbohrern erbohrt, was insgesamt für die Bereiche des Black Bird Chromvorkommens und von AT12 ca. 6000 Meter in dieser Bohrphase ausmacht.

Zusätzlich zu Noronts Diamantbohr-Programm setzt das Unternehmen sein aggressives geophysikalisches Programm fort und hat 74 km Vermessungen der Erdanziehungskraft sowie 1.850 km an Vermessungen der ansteigenden Anziehungskraft ausgeführt. Diese Untersuchungen werden für Bohrplanungszwecke benötigt, um weiterhin Strukturen unedler Metalle sowie das Chrompotential zu bestimmen. Die Flugcrew hat ihre Untersuchungen vor Ort erst kürzlich abgeschlossen. Die Ergebnisse werden dazu genutzt, um weitere Forschungen, hauptsächlich westlich der Blackbird-Chromfunde, zu leiten. Hinsichtlich der Erdanziehungskraft konzentriert man sich auf die Gegend nordöstlich des AT 12-Fundes, zusammen mit den Chrom-Depots von Blackbird.

Zurzeit wird zum Start eines Forschungsprogramms, dessen Hauptquartier sich ausserhalb von Oval Lake auf dem nördlichen Teil des Ring of Fire befindet, eine vierte Bohrung vorbereitet. Diese Probebohrung wird Zielobjekte, die durch Noronts VTEM EM-Untersuchung aus der Luft definiert wurden, untersuchen und seinen Schwerpunkt auf vier neue Forschungsgebiete richten, nämlich auf Northwest, Winisk, Oval und die Northeast- Grundstücke, von denen alle sich zu 100% in Noronts Besitz befinden. Man rechnet damit, dass ca. 3.400 Meter der Bohrarbeiten in diesen Gebieten innerhalb der nächsten Monate abgeschlossen werden.

Probenergebnisse:

Alle im aktuellen Programm angebohrten Bohrlöcher werden systematisch protokolliert, und es werden Stichproben durchgeführt, deren Proben regelmässig zwecks Probenaufbereitung und ersten Auswertungen in die Actlabs in der Thunder Bay in Ontario geschickt werden. Die endgültige Chromanalyse wird von den Actlabs in Ancaster, Ontario durchgeführt. Aufgrund der hohen Cr- und Cr203- Ergebnisse, die Noront auf einer regelmässigen Basis erhält, werden zusätzliche Analysen abgeschlossen, für die alternative Laboratorien eingesetzt werden, um die analytischen Methodologien zu vergleichen und zu bestätigen, nachdem ein Cross-Lab-Nachweisverfahren der Chromergebnisse eingesetzt worden ist.

Forschungsbudget:

Im Dezember 2008 bewilligte Noronts Firmenvorstand ein Forschungsbudget von CDN\$ 7,925 Millionen, wie von Noronts Forschungsteam vorgelegt. Zurzeit sind sieben Geologen sowie sechs Geotechniker an diesem Projekt beteiligt, die sich zusammen mit einem Senior Logistics Manager auf einer dreiwöchigen Rotationsbasis im Esker Base Camp abwechseln.

Diese Pressemitteilung wurde von Noronts Senior Management zur Veröffentlichung genehmigt, u.a. von

John Harvey, P.Eng. (Diplom-Ingenieur), dem Chief Operating Officer von Noront, Dr. Jim Mungall P.Geo., Noronts Chefgeologe und Jim Atkinson, P.Geo., Noronts Exploration Manager, die alle qualifizierte Personen gemäss der kanadischen Wertpapierrichtlinien sind.

Noront ist ein zweigeteiltes Rohstoffunternehmen, das an der TSX Venture Exchange unter dem Handelszeichen NOT eingetragen ist und bis heute 153,722,283 Aktien ausgegeben hat.

IM NAMEN DES FIRMENVORSTANDS:

"Paul A. Parisotto und Joe Hamilton"
Co-Chief Executive Officers

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, so zum Beispiel zukünftige Geschäftsstrategien, Wettbewerbsstärken, Ziele, Expansionen, das Wachstum der Geschäftsbereiche des Unternehmens, ihre Tätigkeiten, Pläne und, in Bezug auf die Forschungsergebnisse, das Timing 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, das Timing und mögliche Ergebnisse von irgendwelchen noch offenstehenden Gerichtsverfahren und das Timing und die Ergebnisse von zukünftigen Bodenschätzschätzungen bzw. zukünftigen wirtschaftlichen Studien.

Häufig, jedoch nicht immer, kann man zukunftsweisende Aussagen an der verwendeten Terminologie erkennen, wie z.B. "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 "mögen", "könnten", "würden", "dürften" oder "werden".

Zukunftsweisende Aussagen basieren auf einer Reihe von materiellen Faktoren und Annahmen, dazu gehören zum Beispiel 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 auftritt, 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 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, wie sie von den vorausschauenden 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. Obgleich Noront versucht hat, die wichtigen Faktoren, die bewirken können, dass tatsächliche Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsweisenden Aussagen beschriebenen abweichen könnten, zu bestimmen, kann es dennoch andere Faktoren geben, die Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse bewirken, die nicht so ausfallen, wie vorausgesehen, geschätzt oder geplant. Es können keine Garantien dafür gegeben werden, dass zukunftsweisende Aussagen sich als zutreffend herausstellen werden, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse sich wesentlich von den in den Aussagen vorausgesagten unterscheiden können. Folglich sollten sich die Leser nicht übergebührlich auf die zukunftsweisenden Aussagen verlassen.

Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt somit auch keine Verantwortung für ihre Angemessenheit oder Richtigkeit.

Für weitere Informationen:

Bitte kontaktieren Sie das Investor Relations Department unter +1-416-238-7226 oder besuchen Sie Noronts Website auf: www.norontresources.com; Investoren können auch Noronts IR Hub auf www.agoracom.com/IR/Noront benutzen

Pressekontakt:

Für weitere Informationen: Bitte kontaktieren Sie das Investor Relations Department unter +1-416-238-7226

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/14118--Aktualisierung-zu-Noront-Resourcesund039-Forschungen-und-Entwicklungen.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](#).