

NWT Uranium Corp. weitet Uranfund in North Rae, Quebec, aus

03.01.2008 | [DGAP](#)

Toronto - 3. Januar 2008 - NWT Uranium Corp. (WKN: A0MYD8, ISIN: CA62948B1004) gab heute zusätzliche Untersuchungsergebnisse von Zufallsproben von Felsen bekannt, die während Bodenauswertungsarbeiten beim North Rae Uranprojekt in der Region von Ungava Bay in Nord-Quebec, Kanada entdeckt wurden. Nach Angaben zeigen Proben, die in der Nähe der nördlichen Grenzen des Grundstücks genommen wurden eine Uranmineralisation ungefähr 5,3 Meilen (8,5 Kilometer) nördlich der vorher festgestellten Zonen. Die Ergebnisse unterstreichen die regionale Natur des Systems und unterstützen weiterhin das Explorationsmodell von NWT, das auf eine Uranablagerung mit hoher Tonnage und in der Nähe der Oberfläche abzielt, die dem Tagebau zugänglich gemacht werden kann. North Rae unterliegt Azimut Exploration Inc.

'Diese neuesten Ergebnisse bestätigen das Potential von North Rae als Uranentdecker von Weltklasse', so Marek J. Kreczmer, Präsident und CEO von NWT Uranium. 'Wir wollen dazu beitragen, dass die Ergebnisse im Bereich von bekannten Ablagerungen in Namibia fallen. Zusätzlich zeigt das Vorhandensein von Uranmineralisation, die wir bisher nördlich der Hauptzonen gefunden haben, das regionale Ausmaß des mineralisierten Systems, das North Rae unterliegt. Wir freuen uns darauf, North Rae und die angrenzenden Daniel-Lake-Projekte im Jahre 2008 zu verbessern.'

Ergebnisse

Untersuchungsergebnisse von 27 weit verbreiteten Zufallsproben von Oberflächenfelsen, die vom südlichen Teil der Tasik-Zone, der Torrent-Zone und von Gebieten, die in der Nähe der nördlichen Grundstücksgrenze von North Rae gelegen sind, gesammelt wurden, zeigen Werte von bis zu 0.89% U3O8. Von diesen 27 Proben lieferten insgesamt 23 Werte über 0.01% U3O8, einschließlich neun mit Werten über 0.1% U3O8. Alle Proben sind weit verbreitet und unterstreichen somit die regionale Natur des mineralisierten Systems.

Bei Tasik zeigen 8 von 23 Proben Uranwerte über 0.1% U3O8. Die 23 Proben wurden auf einer Fläche gesammelt, die 328 x 492 Fuß (100 x 150 Meter) misst. Uranwerte bei Tasik beziehen sich auf eine Reihe pegmatischer Dykes, die in Gneisfelsen (Paragneis mit Sulfid, Granitgneis) eingebettet sind.

Die beiden Proben, die in der Nähe der nördlichen Grenzen von North Rae genommen wurden, zeigten Werte von 0,113% und 0,044% U3O8. Diese Ergebnisse bestätigen das Vorhandensein von Uran 5,3 Meilen (8,5 Kilometer) nördlich von vorher festgestellten Mineralisierungszonen.

Untenstehende Tabelle zeigt Details von Proben, die Werte über 0.1% U3O8 aufwiesen.

PROBEN-ID	URANIUMppm	U3O8ppm	U3O8%
5929176	7557	8910	0,891
5929174	6310	7440	0,744
5929169	6293	7420	0,742
5929175	4012	4730	0,473
5929167	2782	3280	0,328
5929168	1713	2020	0,202
5929159	1306	1540	0,154
5929162	1221	1440	0,144
5929173	956	1127	0,113

Zusätzliche Felsenprobenergebnisse vom Bodenexplorationsprogramm 2007 werden bekanntgegeben, sobald sie erhalten und zusammengestellt wurden.

Einige der zurückgegebenen Untersuchungen lagen unter den Ermittlungsgrenzen der analytischen Techniken, die zur Analysierung der Proben verwendet wurden.

NWT hat das Recht, bis zu 65% Eigentumsrecht an North Rae von Azimut Exploration Inc. zu erwerben; dies wurde in einer Pressemitteilung am 6. März 2006 bekannt gegeben.

Andere Untersuchungsergebnisse von North Rae wurden in Pressemitteilungen von 19. November 2007 und von 16. Oktober 2007 genau beschrieben. Diese sind erhältlich unter www.nwturanium.com.

Qualitätssicherung

Zufallsproben aus allen Zonen, die während der Bodenauswertung von 2007 gesammelt wurden, wurden dem Forschungsrat Saskatchewan von Saskatoon zur Analyse übergeben; dabei wurde Königswasserteilaufschluss und anschließend ICP verwendet. Die Protokolle der Qualitätskontrolle / Qualitätssicherung nach Industriestandard wurden durchgeführt, einschließlich Einbringung von zertifiziertem Referenzmaterial.

Proben wurden auf der Oberfläche oder nahe der Oberfläche nach kurzer Sprengung gesammelt; dabei wurde die Boulder-Buster-Methode verwendet (durchschnittliche Probentiefe von 30 cm).

Über NWT Uranium Corp.

NWT Uranium Corp. (www.nwturanium.com) ist ein internationales Unternehmen zur Exploration von Ressourcen mit einem erfahrenen und nach dem neuesten Stand der Technik ausgerüsteten Management-Team. Seit seiner Gründung konzentriert sich das Unternehmen auf den Erwerb von Grundstücken mit potenziellen Uranzielen. NWT Uranium ist an der Frankfurter und der Berliner Börse unter den Bezeichnungen WKN A0MYD8 bzw. ISIN CA62948B1004 gelistet.

Herr Bertrand Taquet, P.Geo, leitender Geologe von NWT Uranium, und Qualified Person (QP) nach National Instrument 43-101, ist verantwortlich für das derzeitige Explorationsprogramm bei North Rae und hat die Vorbereitung dieser Pressemitteilung beaufsichtigt und die oben berichteten Daten überprüft.

Weitere Informationen:

Investor Relations
+49 (0) 40 41 33 09 50
info@northwestmineral.com
www.nwturanium.com

Die TSX Venture Exchange hat die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung weder geprüft, noch übernimmt sie diesbezüglich die Verantwortung.

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte 'zukunftsgerichtete Aussagen' in der Bedeutung des US-amerikanischen Private Securities Litigation Reform Act aus dem Jahre 1995. Ausnahmslos alle Aussagen bezüglich der potenziellen Mineralisierung und die potenziellen Ressourcen, Forschungsergebnisse und zukünftigen Pläne und Ziele des Unternehmens sind zukunftsgerichtete Aussagen, die verschiedene Risiken beinhalten. Die folgenden Faktoren stellen wichtige Faktoren dar, die möglicherweise dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens sich erheblich von den genannten Ergebnissen oder den auf Grund der zukunftsgerichteten Aussagen erwarteten Ergebnissen unterscheiden: Veränderungen des globalen Preises für mineralische Rohstoffe, allgemeine Marktbedingungen, Risiken bezüglich der mineralischen Forschung, Risiken in Verbindung mit der Entwicklung, der Konstruktion und des Betriebs von Minen, die Unsicherheit in Bezug auf zukünftige Wirtschaftlichkeit sowie die Unsicherheit in Bezug auf Zugang zu zusätzlichem Kapital.

Die potentielle Menge und Qualität ist von konzeptioneller Natur; es fand schon genug Exploration statt, um eine Mineralquelle bei dem North Rae Uranprojekt zu definieren und es ist nicht sicher, ob eine weitere Exploration zu dem als Mineralquelle beschriebenen Ziel führen wird.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4334--NWT-Uranium-Corp--weitet--Uranfund-in-North-Rae-Quebec-aus.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](#).