

NWT Uranium gibt bekannt, dass die Ergebnisse der Bohrungen beim North Rae-Projekt die Explorationsziele bestätigen

09.04.2008 | [DGAP](#)

Zusätzliche Gesteinsproben von North Rae und Daniel Lake belegen zwei neue mineralisierte Zonen

Toronto - 9. April 2008 - NWT Uranium Corp. (WKN A0MYD8, ISIN CA62948B1004) verkündete heute die Ergebnisse bei acht Bohrungen, die bei radioaktiven Zielen und anderen Gebieten mit hoher Priorität in den drei Zonen beim North Rae-Uranprojekt in der Gegend der Ungava Bay im nördlichen Quebec (Kanada) durchgeführt wurden. Ergebnisse von zusätzlichen Gesteinsproben, die während der Bodenuntersuchung 2007 bei North Rae und dem angrenzenden Daniel Lake-Uranprojekt entnommen wurden, wurden ebenfalls bekannt gegeben. Hierbei ist zu beachten, dass die Gesteinsproben zwei neue mineralisierte Uranzonen ergaben, eine in North Rae und die andere in Daniel Lake.

Die Ergebnisse der Bohrarbeiten bei North Rae, zusammen mit den Daten, die aus den umfassenden Bodenuntersuchungen bei North Rae resultieren, sind eine weitere Bestätigung für das Explorationsmodell von NWT, das ein ergiebiges Uranvorkommen dicht an der Oberfläche betrifft, das durch Tagebaumethoden abgebaut werden könnte. Für die North Rae und Daniel Lake-Uranprojekte besteht eine Option bei Azimut Exploration Inc.

'NWT bewertet die Ergebnisse des ersten Bohrprogramms beim North Rae-Projekt als ermutigend, da sie bestätigen, dass sich die Oberflächenmineralisierung allgemein auch in der Tiefe fortsetzt', so Marek J. Kreczmer, Präsident und CEO von NWT Uranium. 'Auf der Grundlage der positiven Ergebnisse, die durch die bis dato abgeschlossenen Arbeiten erzielt wurden, geht NWT von der Fortsetzung seines umfassenden Explorationsprogramms in Quebec aus, einschließlich zusätzlicher Bohrarbeiten auf dem North Rae-Grundstück.'

Ergebnisse

2007 führte NWT acht Diamantbohrungen beim North Rae-Uranprojekt durch, die 1.843 Fuß (562 Meter) abdeckten, und nahm Tests bei drei Zielgebieten vor: Tasiakuk, Tasik und Jonas. Es wurden insgesamt 446 Proben für 750,3 Fuß (228,7 Meter) des Kerns entnommen und zur Analyse geschickt. Die Einzelheiten der Analyseergebnisse werden in der untenstehenden Tabelle aufgeführt. Die während der Mineralisierung festgestellte Mineralisierung steht mit Gesteinsgängen aus Pegmatit in Zusammenhang.

Die Prüfergebnisse von 123 weit auseinander liegenden Gesteinsproben an der Oberfläche beim North Rae-Projekt sowie von 15 im Daniel Lake-Gebiet entnommenen Proben ergaben Werte, die im Einklang mit den früheren Funden standen. Von den insgesamt 138 Proben wiesen 62 Werte über 0,01% U₃O₈ auf, während bei 14 die Werte sogar über 0,05% U₃O₈ lagen. Diese Informationen bestätigen eine neue Zone der Uranmineralisierung auf dem North Rae-Grundstück, die unter der Bezeichnung Taqqiq bekannt ist, und enthalten außerdem ermutigende erste Ergebnisse für Daniel Lake.

Die Taqqiq-Zone wurde durch die Suche nach einer schon früher festgestellten geochemischen Sedimentanomalie am Seegrund entdeckt. Es wurden insgesamt 36 Proben von den örtlichen Prospektoren des Nunavik Mineral Exploration Fund gesammelt. Von diesen 36 Proben wiesen 13 Werte von über 0,02% U₃O₈ auf, einschließlich zwei Werten mit 0,1% U₃O₈. Die radiometrischen Untersuchungswerte deuten daraufhin, dass die neue mineralisierte Zone einen 1,6 Meilen (2,7 Kilometer) langen Korridor von Pegmatit-Gesteinsgängen darstellt, die eine Breite von sechs bis 32 Fuß (zwei bis 10 Meter) besitzen.

Auf dem Daniel Lake-Grundstück wurden 15 Gesteinsproben aus den beiden Haupt-Anomaliegebieten mit einer Länge von 1.640 Fuß (500 Metern) entnommen, die unter Verwendung von vorausgehenden Daten identifiziert wurden, die aus einer Untersuchung aus der Luft von 2007 stammen, die von Geo Data Solutions Inc. (GDS) durchgeführt wurde. Von den 15 Proben lagen fünf Werte über 0,02% U₃O₈, mit einem Höchstwert von 0,65% U₃O₈. Die Anomalien durch Pegmatit-Gesteinsgänge wurden über eine Länge von 800 Metern verfolgt. Die Endergebnisse der GDS-Untersuchung aus der Luft bestätigen, dass das Daniel Lake-Uranprojekt vergleichbare geophysikalische Eigenschaften und ein vergleichbares Uranpotenzial wie das angrenzende North Rae-Grundstück besitzt.

Die nachstehende Tabelle gibt die Einzelheiten der besten Schnittpunkte aus dem Bohrprogramm an.

	Bohr- gebiet	Von (m)	Bis(m)	Länge (m)	U ppm	U308 ppm	U308 %
NR-07- 01	Tasialuk	4,95	7	2,05	189	223	0,019
		7,75	9,2	1,45	138	163	0,016
		23,5	28,7	5,20	139	164	0,016
		64,75	65,75	1,00	638	752	0,075
NR-07- 02	Tasialuk	3	9	6,00	183	216	0,022
		18	25	7,00	93	110	0,011
		35,75	37,45	1,70	213	251	0,025
		76,05	77,55	1,50	351	414	0,041
NR-07- 03	Tasialuk	5	11,5	6,50	146	164	0,017
NR-07- 04	Tasialuk	2,6	7	4,40	100	118	0,012
		18	23	5,00	119	140	0,014
NR-07- 05	Tasik	20,5	23	2,50	228	269	0,027
		50,5	53	2,50	349	411	0,041
NR-07- 06	Tasik	30	32,5	2,50	144	170	0,017
NR-07- 07	Tasik	15	18	3,00	265	312	0,031
		32,4	33	0,60	410	483	0,048
NR-07- 08	Jonas	31	32,25	1,25	142	167	0,017

Die in der Tasialuk- bzw. der Tasik-Zone durchgeführten Bohrungen dienen zur Überprüfung der radiometrischen Höchstwerte innerhalb der Cluster der Pegmatitgänge, die durch die früheren Bodenuntersuchungen entdeckt wurden, während das in der Jonas-Zone gebohrte Loch der Überprüfung einer Struktur mit WNW-OSO-Mineralisierung diente, die sich über eine Länge von 492 Fuß (150 Meter) erstreckt.

Einige der Proben lagen unter den Grenzwerten der Analysetechniken, die für die Analyse der Proben eingesetzt wurden.

NWT hat das Recht, einen Anteil am Eigentum von bis zu 65% sowohl beim North Rae- als auch beim Daniel Lake-Projekt von Azimut Exploration Inc. zu erwerben, wie schon in den Pressemitteilungen vom 6. März 2006 und 29. Januar 2007 verkündet wurde.

Die Analyseergebnisse der Gesteinsproben von North Rae wurden in den Pressemitteilungen vom 19. November 2007, 16. Oktober 2007 und dem 16. Januar 2008 veröffentlicht und stehen auf der Website des Unternehmens unter www.nwturanium.com zur Verfügung.

Qualitätssicherung

Der NQ-Kern wird vor Ort in zwei Hälften geteilt, wobei eine Hälfte aus Grabungsproben besteht, die für die Analyse gesammelt werden, und die andere Hälfte als Referenzmaterial dient. Die zu analysierenden Proben werden dem Saskatchewan Research Council von Saskatoon zur Analyse zugeschickt, die mit Hilfe des Königswasseraufschlusses sowie der vollständigen Nassveraschung und des anschließenden ICP durchgeführt wird. Protokolle für die industrieübliche Qualitätskontrolle/ Qualitätssicherung sowie die Aufnahme von zertifiziertem Referenzmaterial wurden eingeführt. Die Bohrarbeiten wurden von Forage À Diamant Benoit Ltée aus Val d'Or, Quebec durchgeführt.

Gesteinsproben, die während der 2007 durchgeführten Bodenuntersuchung aus allen Gebieten entnommen wurden, wurden dem Saskatchewan Research Council von Saskatoon zur Analyse zugeschickt, die mit Hilfe des Königswasseraufschlusses sowie der teilweisen Nassveraschung und des anschließenden ICP durchgeführt wird. Protokolle für die industrieübliche Qualitätskontrolle/Qualitätssicherung sowie die Aufnahme von zertifiziertem Referenzmaterial wurden eingeführt. Die Proben wurden an der Oberfläche oder in der Nähe der Oberfläche nach einer kleinen Sprengung unter Einsatz des Boulder Buster-Verfahrens (durchschnittliche Tiefe der Proben: 30 cm) entnommen.

Über NWT Uranium:

NWT Uranium Corp. (www.northwestmineral.com) ist ein internationales Ressourcen-Explorationsunternehmen mit einem erfahrenen und hoch qualifizierten Managementteam. Seit ihrer Gründung hat sich die NWT auf die Akquisition von Grundstücken mit potenziellen Uranzielen konzentriert. Die NWT Uranium ist an der Frankfurter und Berliner Börse unter den Bezeichnungen WKN A0MYD8 und ISIN CA62948B1004 notiert.

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 Daniel Lake und hat die Vorbereitung dieser Pressemitteilung beaufsichtigt und die oben angegebenen Daten überprüft.

Weitere Informationen:

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

Die TSX Venture Exchange hat die Angemessenheit und die Richtigkeit der Inhalte in dieser Pressemitteilung weder überprüft, noch übernimmt sie dafür die Verantwortung.

Diese Pressemitteilung enthält ‚zukunftsgerichtete Aussagen‘ im Sinne des US-amerikanischen Private Securities Litigation Reform Act von 1995. Alle Aussagen in Bezug auf die potenzielle Mineralisierung und Ressourcen, Explorationsergebnisse sowie zukünftige Pläne und Ziele des Unternehmens sind zukunftsgerichtete Aussagen und beinhalten verschiedene Risiken. Zu den wichtigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens erheblich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausdrücklich genannten oder implizierten Ergebnissen abweichen, gehören: Preisänderungen für Mineralrohstoffe weltweit, allgemeine Marktbedingungen, Risiken hinsichtlich der Mineralexploration, Risiken in Zusammenhang mit Entwicklungs-, Bau- und Abbaumaßnahmen, die Unsicherheit in Bezug auf die zukünftige Ertragslage sowie die Unsicherheit in Bezug auf die Beschaffung von zusätzlichem Kapital.

Die potenzielle Menge und Güteklasse sind konzeptioneller Art. Es wurde noch keine ausreichende Erforschung bei den North Rae- und Daniel Lake-Uranprojekten vorgenommen, um eine Mineralressource zu definieren und es ist ungewiss, ob eine eingehendere Exploration zur Entdeckung einer Mineralressource auf der Liegenschaft führen wird.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5996--NWT-Uranium-gibt-bekannt-dass-die-Ergebnisse-der-Bohrungen-beim-North-Rae-Projekt-die-Explorationsziele-besta>

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](#).