

NWT Uranium Corp. beendet Bohrprogramm in Mexico

11.12.2007 | [DGAP](#)

Toronto - 10. Dezember 2007 - NWT Uranium Corp. (WKN A0MYD8, ISIN CA62948B1004) ist erfreut, die erfolgreiche Beendigung des ersten Bohrprogramms des Unternehmens auf dem 7.700 ha großen Picachos-Projekt in Durango (Mexiko) bekanntgeben zu können. Insgesamt wurde 21 Löcher in Reverse Circulation (RC)-Technik gebohrt, die eine Tiefe von insgesamt 3.125,5 m abdecken. Es wurden bereits Proben zur Analyse an das Labor Acme Analytical Laboratories geschickt. Die Bohrungen bei Los Cochis waren ein Testlauf für das Bohrziel El Fresno, das sich durch eine hohe silberhaltige Geochemie an der Oberfläche auszeichnet. Insbesondere die Chip-Channel-Gesteinsproben und Greiferproben haben einzelne Werte von bis zu 145 Unzen Silber pro Tonne (4.975 Gramm pro Tonne), 0,25 oz/t (8,61 g/t) an Gold, 53% Zink sowie einen Gehalt von 50% an Blei ergeben.

'Auf der Basis der visuellen Bohrlochmessung und einer örtlichen Röntgenanalyse der Bohrproben enthalten 18 von 21 Löchern eine Zink- und Silbermineralisierung', so Marek J. Kreczmer, Präsident und CEO von NWT Uranium. 'Die Mineralisierung tritt als Adern und Einsprengungen in schwach geändertem (propylitic) andesitischem Gestein der Lower Volcanic Group (LVG) auf. Während in einigen Löchern höhergradige Intervalle von Mineralisierungen in Bezug auf Äderungen aufgefangen wurden, ist NWT besonders erfreut über die Möglichkeit, dass breitere Intervalle von verteilten Mineralisierungen genug Silber, Gold, Blei und Zink für eine Mine im Tagebau mit einem Ertrag von mehreren Tonnen erbringen können.'

Insgesamt wurden 2.050 Proben aus den 21 Löchern entnommen. Die Proben wurde zur Analyse von vorhandenen Elementen und Gold an das Labor Acme Analytical Laboratories in Guadalajara geschickt. Die Analysen und Ergebnisse werden nach Erhalt und Zusammenstellung der Ergebnisse mitgeteilt. Die Bohrungen wurden von dem Unternehmen Layne de Mexico SA durchgeführt.

Das Bohrziel El Fresno zeichnet sich durch eine hoch silberhaltige Geochemie in einem 500-800 m großen Gebiet aus. Die Ergebnisse einer früheren Untersuchung haben einen Bereich von 48 m und einem Gehalt von 1,6 oz/t (56 g/t) an Silber, 0,4% Blei und 1,2% Zink ergeben (durchschnittliches Ergebnis von 34 kontinuierlichen Chip-Channel-Proben über hauptsächlich verbreitete Mineralisierungen).

Wie bereits in einer Pressemitteilung vom 12. Juli 2006 mitgeteilt, hat NWT eine Option auf eine Beteiligung von 70% an Picachos von Yamana.

Qualitätssicherung

Die Probenentnahmen wurden unter der Aufsicht von Michelle Robinson, MASc., PEng, durchgeführt. Michelle Robinson stellt eine Fachkraft wie von dem National Instrument 43-101 definiert dar und ist in beratender Funktion für NWT Uranium tätig. Michelle Robinson hat die Erstellung überwacht und alle Daten in dieser Pressemitteilung verifiziert. Die Proben werden von Acme Analytical Laboratories mit Hilfe von ICP-MS-Methoden geprüft. Anormale Werte werden erneut mit Hilfe der FA-30-Methode geprüft. Zur Bestätigung der Ergebnisse werden etwa 150 Proben an ein anderes Labor übermittelt.

Informationen über NWT Uranium

NWT Uranium Corp. (www.nwturanium.com) ist ein internationales Unternehmen für die Erforschung von Ressourcen und verfügt über ein erfahrenes und technisch versiertes Managementteam. Seit seiner Gründung hat sich NWT auf die Akquisition von Grundstücken mit potenziellen Uranzielen spezialisiert. NWT Uranium ist an der Frankfurter und Berliner Börse unter den Börsenzeichen WKN A0MYD8 bzw. ISIN CA62948B1004 gelistet.

Weitere Informationen:

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

Die TSX Venture Exchange hat die Adäquatheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt dementsprechend keine Verantwortung.

Diese Pressemitteilung enthält 'zukunftsgerichtete Aussagen' im Sinne des US-amerikanischen Private Securities Litigation Reform Act aus dem Jahre 1995. Ohne Einschränkungen sind alle Aussagen in Bezug auf die potenzielle Mineralisierung und Ressourcen, Forschungsergebnisse sowie zukünftige Pläne und Ziele des Unternehmens als zukunftsgerichtete Aussagen anzusehen, die verschiedene Risiken enthalten. Die folgenden wichtigen Faktoren führen möglicherweise dazu, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens erheblich von den Ergebnissen unterscheiden, die ausdrücklich oder implizit in diesen zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind, wie beispielsweise Veränderungen des weltweiten Preises von mineralischen Gütern, allgemeine Marktbedingungen, Risiken in Bezug auf mineralische Forschungen, Risiken in Verbindung mit Entwicklung, Konstruktion und dem Abbaubetrieb, die Unsicherheit der zukünftigen Wirtschaftlichkeit sowie die Unsicherheit in Bezug auf den Zugang zu zusätzlichem Kapital.

Einige der zurückerhaltenen Prüfungen lagen unterhalb der Erkennungsgrenzen der analytischen Techniken, die zur Analyse der Proben verwendet wurden.

Die potenzielle Menge und Güteklasse ist naturgemäß konzeptionell. Es wurden keine ausreichenden Forschungen im Picachos-Gebiet durchgeführt, um eine mineralische Ressource zu definieren und es ist nicht sicher, ob eine weitere Erforschung zu der Entdeckung einer mineralischen Ressource auf dem Gebiet führen wird.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3999--NWT-Uranium-Corp.-beendet-Bohrprogramm-in-Mexico.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](#).