

NWT gibt positive Bohrergergebnisse im Gebiet "In-Gall" von Niger Uranium bekannt

28.04.2008 | [DGAP](#)

Toronto - 28. April 2008 - NWT Uranium Corp. (WKN A0MYD8, ISIN CA62948B1004) ist erfreut, ein Update für seine Anteilseigner in Bezug auf die Forschungstätigkeiten von Niger Uranium Limited bekannt geben zu können. NWT stellt mit einem Anteil von 32% den größten Anteilseigner dieses Unternehmens dar.

In einer Pressemitteilung vom 17. April 2008 hat Niger Uranium erste Ergebnisse von radiometrischen Downhole-Bohrlochmessungen für die 1. Phase des Bohrprojekts in In-Gall bekannt gegeben. Von Interesse ist hierbei, dass die Bohrungen bei Ziel Nr. 17 eine mit Uran mineralisierte Schicht nahe der Oberfläche mit einer Größe von 16.400 x 2.950 Fuß (5.000 x 900 m) ergeben haben, die sich in westlicher Richtung offen erstreckt. Daten von radiometrischen Sondierungen haben gezeigt, dass die Schicht über eine durchschnittliche Dicke von 3,9 Fuß (1,2 m) und einer Güte von 122 ppm (parts per million) an äquivalentem U₃O₈ (eU₃O₈) verfügt (basierend auf den Daten aus 32 Bohrlöchern, die in einem Gebiet von 820 x 1.300 Fuß (250 x 400 m) gebohrt wurden).

Die Daten aus der Sondierung ergaben eine konsistente Güte und Dicke der Schicht; 32 Durchschläge durch diese Schicht ergaben Werte zwischen 63 ppm an eU₃O₈ über 2,2 Fuß (0,7 m) und 177 ppm an eU₃O₈ über 5,9 Fuß (1,8 m). Die Ergebnisse der Röntgenfluoreszenzanalyse (XRF) in Bezug auf Proben der gleichen Bohrlöcher zeigten höhere Güten von bis zu 238 ppm an U₃O₈ über 6,5 Fuß (2,0 m). Die historischen Daten lassen vermuten, dass sich das Gebiet über 9,3 Meilen (15 km) im Westen des bis heute erforschten Gebiets erstreckt; diese Tatsache kennzeichnet das Potenzial dieses Gebiets, welches von Niger Uranium als eine 'erhebliche Ressource für den Tagebau' eingestuft wird.

Phase 1 des Bohrprojekts begann im Januar 2008 mit einer geplanten Bohrung von 32,800 Fuß (10.000 m); von diesen Planungen wurden bis heute bereits 13.450 Fuß (4.100 m) fertiggestellt. Die Bohrungen konzentrierten sich auf das bereits genannte Ziel Nr. 17 mit einer mineralisierten Schicht mit einer Breite von 2.952 Fuß (900 m) und einer minimalen Streichlänge von 16.404 Fuß (5.000 m) sowie einem erheblichen Potenzial für umfangreiche Erweiterungen in westlicher Richtung. Niger Uranium plant die Fertigstellung von mehreren Zäunlinien, um das derzeit erforschte Mineralisierungsgebiet zu erweitern.

Für Ende April erwartet Niger Uranium den Beginn der Bohrungen zur Weiterführung von Probenentnahmen an der Oberfläche innerhalb der Gebiete In-Gall und Irhazer; erste Proben haben einen Gehalt von bis zu 0,98% an U₃O₈ ergeben, wie bereits am 29. Januar 2008 bekannt gegeben wurde. Die Produktionsminen und Lagerstätten im Niger verfügen normalerweise über Güten von 0,1% bis 0,42% an U₃O₈, wobei die höchsten Güten in größeren Tiefen abgebaut werden.

Weitere Informationen in Bezug auf das Forschungsprogramm von Niger Uranium für das Jahr 2008 sowie die vollständigen Details in Bezug auf die erste radiometrische Downhole-Bohrlochmessung erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter www.niger-uranium.com; auf dieser Website finden Sie ebenfalls die Pressemitteilung vom 17. April 2008.

NWT hat die Gebiete Irhazer und In-Gall an Niger Uranium übergeben, wie Sie in einer Pressemitteilung vom 26. Juli 2007 nachlesen können.

Qualitätssicherung

Die Bohrungen werden von Esafor Drilling unter Aufsicht des südafrikanischen Unternehmens MSA Geo Services durchgeführt. Alle Bohrlöcher werden vertikal mithilfe der Tricone-Methode gebohrt und mithilfe eines Gamma-Tools von Robertson Geologging untersucht. Dieses Gamma-Tool wurde von dem deutschen Unternehmen Terratec Geoservices kalibriert und stellt äquivalente Urangüten ausgedrückt als eU₃O₈ bereit. Um die Daten der Sondierung zu unterstützen, wurden Proben der Bohrlöcher an SGS Lakefield zur Röntgenfluoreszenzanalyse auf U₃O₈ übermittelt. Die Proben betragen allesamt einen Meter in der Länge und wurden in mineralisierten Abschnitten entnommen, die durch die Daten der Sonde ermittelt wurden. Die Güten aus der Röntgenfluoreszenzanalyse von U₃O₈ sind erheblich höher als die Güten, die in den gleichen Abschnitten mithilfe einer radiometrischen Sondierung erzielt wurden. Dies ist wahrscheinlich das Ergebnis eines positiven Ungleichgewichts, das zu einer Unterschätzung der Güte führt, wenn diese durch radiometrische Sondierungen ermittelt wird. Wenn diese Tatsache durch zusätzliche Bohrungen und

Probenentnahmen bestätigt wird, kann ein erheblicher Anstieg der Güte durch die radiometrische Sondierung erwartet werden.

Experte

Die Informationen in der Bekanntgabe von Niger Uranium wurden von Keith Kenyon (MSc. AUS IMM) geprüft, dem Berater für geochemische Fragen von Niger Uranium. Keith Kenyon ist der Experte in Bezug auf die geochemische Erforschung im In-Gall-Irhazer-Gebiet. Keith Kenyon verfügt über eine Erfahrung von mehr als 36 Jahren auf dem Gebiet der Gold- und Uranforschung und der Geochemie und hat sich verpflichtet, als Experte im Sinne dieser Bekanntgabe zu fungieren.

Die chemischen Analysen wurden durchgeführt von SGS Minerals, Südafrika; 58 Melvill Street, Booyens, Johannesburg, 2091, Tel. +27 (0)11 680-3466. Das Unternehmen ist ein entsprechend ausgerüstetes und vollständig akkreditiertes Labor zur Durchführung von Analysen und Assays für die Bergbauindustrie.

Informationen zu NWT Uranium:

NWT Uranium Corp. (www.nwturanium.com) ist ein internationales Unternehmen für die Erforschung von Rohstoffen und verfügt über ein Management mit umfangreichen Erfahrungen auf hochtechnisierten Gebieten. Seit seiner Gründung konzentriert sich NWT auf die Akquisition von Gebieten mit potenziellen Uranzielen. NWT Uranium ist sowohl an der Frankfurter Börse (WKN A0MYD8) als auch an der Berliner Börse (ISIN CA62948B1004) gelistet.

Weitere Informationen:

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

Die kanadische TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt somit keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte 'zukunftsgerichtete Aussagen' innerhalb der Bedeutung des US-amerikanischen Private Securities Litigation Reform Act von 1995. Ohne Einschränkungen werden Aussagen in Bezug auf die potenzielle Mineralisierung sowie potenzielle Rohstoffe, Forschungsergebnisse sowie zukünftige Pläne und Ziele des Unternehmens als zukunftsgerichtete Aussagen betrachtet; diese zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten darüber hinaus verschiedene Risiken. Die folgenden Faktoren stellen wichtige Faktoren dar, aufgrund derer sich die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens möglicherweise erheblich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten oder implizierten Ergebnisse unterscheiden: Veränderungen des weltweiten Preises für mineralische Güter, allgemeine Marktbedingungen, Risiken in Bezug auf die Erforschung von Mineralien, Risiken in Bezug auf die Entwicklung, die Konstruktion und in Bezug auf Bergbaubetriebe, die Unsicherheit in Bezug auf die zukünftige Wirtschaftlichkeit sowie die Unsicherheit in Bezug auf den Zugang zu zusätzlichem Kapital.

Die potenzielle Menge und Güte unterliegt den Schwankungen der Natur. Bis heute gibt es nur unzureichende Forschungsergebnisse, auf die bei der Definition einer mineralischen Ressource in allen in dieser Pressemitteilung genannten Gebieten zurückgegriffen werden kann, und es ist nicht sicher, ob eine zukünftige Forschungstätigkeit dazu führen wird, dass all diese Ziele als eine mineralische Rohstoffquelle bezeichnet werden können.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/6309--NWT-gibt-positive-Bohrergebnisse-im-Gebiet-In-Gall-von-Niger-Uranium-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](#).