

Neuigkeiten von Titan Uranium zum Thelon-Explorationsprogramm von 2007

28.01.2008 | [IRW-Press](#)

28. Januar, 2008 - Saskatoon, Saskatchewan, Kanada - Titan Uranium Inc. ("Titan") (TSX-V: TUE, TUE.WT.A) freut sich, die Ergebnisse des Explorationsprogramms von 2007 am Thelon-Projekt, Nunavut, bekannt geben zu können, das einer Optionsvereinbarung mit Mega Uranium Ltd. (TSX: MGA) unterliegt. Das 100.048 ha (247.219 Acre) umfassende Projekt liegt ca. 100 km NNW von AREVAs Kiggavik-Uranprojekt, das laut Berichten 131 Millionen Pfund U₃O₈ beherbergt (Nunavut Geoscience Overview, 2006).

Das Explorationsprogramm aus dem Jahr 2007 bestand aus einer luftgestützten magnetischen und radiometrischen Untersuchung, bei der 11.786 km überflogen wurden, aus dem Abstecken von Claims, wobei 32.704 ha (80.812 Acres) in 41 Claims erworben wurden, aus Prospektierung/Kartierung mit 52 radioaktiven Proben für geochemische Analysen und aus 1.600 m Diamantbohrungen. Die luftgestützte Untersuchung deckte das gesamte Land von Titan ab, und die endgültigen Daten, die seit Ende 2007 vorliegen, werden von den geophysikalischen Beratern von Titan ausgewertet. Eine vorläufige Durchsicht der radiometrischen Daten zeigt mehrere Bereiche mit unregelmäßigen Werten, einschließlich einige, die mit bekannten radioaktiven Steinströmen korrelieren. 2008 werden an diesen aussichtsreichen Orten Nachfolgefelduntersuchungen durchgeführt.

Das Prospektierungsprogramm aus dem Jahr 2007 prüfte durch Feldarbeiten acht der anomalen Gebiete, die durch historische Arbeiten bestimmt wurden, und es wurden 52 radioaktive Proben zur geochemischen Analyse eingereicht, die Ergebnisse reichen von 50 Tpm U₃O₈ bis zu 6,00% U₃O₈. Signifikante Resultate wurden von Feldsteinen am RAD 8-Claim (6,00 % U₃O₈), bei der R22-Liegenschaft (0,21 % U₃O₈ und 0,78 % U₃O₈), am RAD 3-Claim (0,57 % U₃O₈) und am RAD 14-Claim (0,53 % U₃O₈) erfasst. An der Lizenz 6660 wurden Feldsteine mit Uranmineralisierung in vier Bereichen gefunden, sechs der Feldsteine wiesen über 0,10 % U₃O₈ auf; die Ergebnisse reichten von 0,14 % bis 2,17 % U₃O₈. Das Uran tritt in Form von Uranpecherz und als supergene Uranmineralisierung in gebrochenen Felsgesteinquarzen und feldspathhaltigen Metasandsteinen auf. Für 2008 sind weitere Explorationsarbeiten in diesen Gebieten geplant.

Mit insgesamt 1.600 m Diamantbohrungen in 23 Bohrlöchern wurden sechs Bereiche mit bekannter Uranmineralisierung in Gesteinsströmen und Ausbissen untersucht. Bohrloch RADC-07-01 stieß auf durch Brüche bedingte Grundgebirgemineralisierung mit einem Gehalt von 0,19 % U₃O₈ über 0,7 m, neben Bohrloch RADC-06-05, das 2006 auf 0,16 % U₃O₈ über 3,9 m stieß. Keines der restlichen Bohrlöcher stieß auf signifikante Mineralisierungszonen, doch zwei andere Bohrlöcher im RAD "C"-Gebiet fanden geologische Formationen mit für Uranmineralisierung aussichtsreichen strukturellen und chemischen Charakteristika und in der Lizenz 6660 stieß Bohrloch WP-07-06A auf schriftgranitischen Metaschlammstein in Kontakt mit gebrochenem Quarz. Die meisten der Bohrlöcher ergaben Tonausfütterungen und Hämatitveränderung. In der Nähe der Bohrungen am RAD 9-Claim wurden drei Proben von hoch radioaktivem Material in einer Frostbeule genommen, die Ergebnisse von 1,47 % U₃O₈, 1,99 % U₃O₈ und 3,95 % U₃O₈ ergaben.

Der Hauptteil der Bohrungen in den Jahren 2006 und 2007 untersuchte radiometrische und magnetische Anomalien nahe der angenommenen Felsuntergrundquelle der radioaktiven Feldsteine. Weitere Arbeiten sind erforderlich, um die Grundgebirgequelle der Feldsteine mit Uranmineralisierung zu finden. Sie werden 2008 durchgeführt.

Titan Uranium Inc. ist stark ermutigt von den Ergebnissen des Explorationsprogramms von 2007, insbesondere durch die Resultate der Prospektionsarbeiten, bei denen Uranmineralisierungen in Feldsteinen mit bis zu 6,0 % U₃O₈ gefunden wurden.

Die Probenahme wurde unter Begutachtung von John Dixon, P. Geo., und der qualifizierten Person, Paul Nicholls, P.Eng., definiert vom Nationalen Instrument 43-101, durchgeführt. Alle Proben wurden vom SRC Labor in Saskatoon, Saskatchewan analysiert. Probe-Methoden beinhalten den Gebrauch von sog. standards und blanks für die QA/QC Kontrolle.

J.Allan McNutt, P. Geo., M.A.Sc., ist Titan's qualifizierte Person (vom nationalen Instrument 43-101 definiert) für Uran Projekte und er ist verantwortlich für die technische Information in dieser Pressemitteilung.

Über die Gesellschaft

Als ein bedeutender Grundbesitzer in der führenden Uran produzierenden Region der Welt zeichnet sich Titan Uranium als eines der wenigen Unternehmen in Kanada aus, das über die für eine erfolgreiche Uranexploration erforderlichen Voraussetzungen in Bezug auf Liegenschaften, Management und technische Tiefe verfügt. Das Unternehmen hat seinen Sitz in Saskatoon, Saskatchewan, Kanada, und besitzt eine erwiesenermaßen erfahrene Unternehmensführung, ein sehr erfahrenes technisches Team und darüber hinaus über 1,5 Millionen Acres umfassende Claims - im Athabasca-Becken mit nachgewiesenen Bodenschätzen und im Thelon-Becken mit potenziellen Bodenschätzen. Titan konzentriert sich auf den Erwerb und die Exploration von Uranliegenschaften in der Frühphase, ist finanzstark und ideal positioniert, um ein herausragender Explorer im einträglichsten Segment der Uranindustrie zu werden.

Im Auftrag der Titan Uranium Inc.

Brian A. Reilly
Präsident

Weitere Informationen erhalten Sie per E-Mail: T4X@ir-services.de (deutsch) oder info@titanuranium.com / info@u3o8.ca (englisch) / www.titanuranium.com

Kontakt Deutschland:
Value Relations GmbH
Tel: (069) 95 92 46 – 11
Gartenstrasse 46
D-60596 Frankfurt

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4740--Neuigkeiten-von-Titan-Uranium-zum-Thelon-Explorationsprogramm-von-2007.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](#).