

Titan Uranium Inc.: Explorations-Update der Athabasca-Projekte und Unternehmens-Update

05.03.2008 | [IRW-Press](#)

Saskatoon, Saskatchewan, Kanada, 3. März 2008 - Titan Uranium Inc., ("Titan" oder das "Unternehmen") (TSX-V: TUE) meldet den Erhalt der endgültigen Ergebnisse seines Bohrprogramms 2007 im Athabasca-Becken, hauptsächlich der unternehmenseigenen Projekte R-Seven/Rook II und Sand Hill/Rook I. Zudem freut sich Titan bekannt zu geben, dass sein Explorationsprogramm 2008 bereits im Gange ist; die ersten Bohrungen werden auf dem Projekt Fleming bei Cree Lake durchgeführt. Des Weiteren wurde der Tätigkeitsbereich des Corporate Secretary als Teil des Unternehmensplans zum Hauptsitz des Unternehmens nach Saskatoon, Saskatchewan, verlegt.

Das Projekt Fleming

Am 3. März haben die Bohrungen auf dem Projekt Fleming begonnen. Das Bohrprogramm wird acht bis zehn Bohrlöcher auf insgesamt 3.000 m umfassen. Das erste Bohrloch soll einen der acht Leiter erproben, die durch Airborne- und geophysikalische Bodenuntersuchungen definiert worden waren. Es gibt keine Aufzeichnungen darüber, dass diese Ziele in den vergangenen 30 Jahren von früheren Betreibern behohrt wurden; frühere Bohrungen auf dem Grundstück konzentrierten sich auf die Erprobung von Leitern in der Nähe der Uranmineralisierung am Erzdurchbruch von Fleming Island, am südlichen Ende des Grundstücks.

Das Projekt R-Seven/Rook I

Im Zeitraum zwischen 27. Juli und 21. Oktober 2007 wurden 14 Bohrlöcher (3.213,4 m) gebohrt, um die Evaluierung mehrerer leitfähiger Korridore auf dem Projekt R-Seven/Rook I fortzusetzen, welches einem Optionsabkommen mit Ur-Energy Inc. unterliegt. Frühere Bohrungen zeigten anomale Werte von Spurenelementen, strukturelle Brüche und Alterationen in den Sandsteinen sowie günstiges Graphit-Untergrundgestein. Diese Eigenschaften stehen für gewöhnlich in Zusammenhang mit Uranmineralisierungen.

Die besten Bohrergebnisse wurden in Bohrloch RS-07-14A gefunden, das gebohrt wurde, um den Ausläufer eines interpretierten Bruches auf dem Hauptkorridor des Grundstücks zu erproben. Das Bohrloch durchschnitt unterschiedlich gebleichten, bröckeligen und gebrochenen Sandstein. Die Sandsteine an der Basis zeigten anomale Uranwerte (bis zu 2,65 ppm U308 in einem Umfeld mit 0,5 ppm U308) und anomale Borwerte. Die Anomalie wurde bei 233,7 m entdeckt; das Untergrundgestein zeigte eine starke Chlorit- und Pyritalteration sowie erhöhte Uranwerte (2 ppm U308 bis 32 ppm U308) von 284,0 m bis zum Ende des Bohrlochs bei 298,5 m; das Maximum wurde zwischen 288 und 289 erzielt (105 ppm U308). Titan hält diese Ergebnisse für äußerst viel versprechend und plant im Jahr 2008 ein Bohrprogramm, um die Explorationen auf diesem Abschnitt fortzusetzen.

Sechs der 14 Bohrlöcher wurden aufgrund von schlechten Bodenbedingungen in den Sandsteinen bisher nicht gebohrt. Die Sandsteine beinhalten ausgedehnte Zonen mit losen, gebleichten und teilweise entkieselten Sanden.

Anschließend geophysikalische Bodenuntersuchungen wurden im Jahr 2007 abgeschlossen; zusätzliche Claims wurden 2008 erworben, um dieses Grundstück weiterzuentwickeln. Im Herbst 2007 führte Patterson Geophysics eine Widerstandsuntersuchung durch, um einen Teil eines umfassenden leitfähigen Systems zu evaluieren. Diese Untersuchung definierte die Untergrundleiter und zeigte auch Gebiete mit geringem Widerstand in den Sandsteinen, die möglicherweise tonalterierte Zonen widerspiegeln, was für gewöhnlich in Zusammenhang mit Uranmineralisierungen steht. Zusätzliche Widerstandsuntersuchungen sind für 2008 geplant.

Im Februar 2008 erwarb Titan vier Claims (13.894 Hektar) entlang der südlichen Grenze des Grundstücks Rook I, um sich das Potenzial für eine untergrundartige Uranmineralisierung zu sichern.

Das Projekt Sand Hill/Rook II

Die Explorationen im Herbst 2007 auf dem Projekt Sand Hill/Rook II umfassten eine

MaxMin-EM-Untersuchung zur Evaluierung der südlichen Erweiterung des Komplexes Monck Lake oder "A"-Leiter auf den Rook-II-Claims, eine magnetische Tellur- (MT)-Untersuchung im nordwestlichen Teil der Sand-Hill-Lake-Claims sowie Diamantbohrungen zur Erprobung mehrerer leitfähiger Ziele.

Die MaxMin-Untersuchung definierte den "A"-Leiter als 200 m breite leitfähige Zone, die dünnere, leitfähigere Horizonte aufwies. Diese werden als abgeschertes Graphitgestein interpretiert, das ein erstklassiges Ziel für eine Uranmineralisierung darstellt. Die MT-Untersuchung lokalisierte einen tiefen, schwachen Untergrundleiter, der sich in Richtung Norden zu erstrecken und in Zusammenhang mit einem Leiter zu stehen scheint, der im Rahmen einer MT-Untersuchung im Jahr 2006 definiert worden war. Sowohl die "A"- als auch die AMT-Leiter sind Ziele des Bohrprogramms 2008.

Die Bohrungen wurden auf dem Projekt Sand Hill/Rock II zwischen 22. Oktober und 12. November 2007 durchgeführt. Drei Bohrlöcher (293,6 m) erprobten den "A"-Leiter auf dem Grundstück Rook II. Die abgeschlossenen Bohrlöcher entdeckten pelitische Schiefer, die örtlich abgeschert, graphitisch und pyritisch sind. Ein Bohrloch wurde aufgrund von schlechten Bodenbedingungen im Deckmaterial nicht abgeschlossen. Mischproben des Kerns zeigten normale Werte oder Untergrundwerte von Spurenelementen. Zwei Bohrlöcher (179,8 m) wurden bebohrt, um einen schwachen Airborne-Leiter auf den Sand-Hill-Lake-Claims zu evaluieren. Das erste Bohrloch durchschnitten einen verkieselten quarzfeldspatartigen Gneis mit geochemischen Untergrundwerten. Das zweite Bohrloch wurde aufgrund von schlechten Bodenbedingungen im Deckmaterial nicht abgeschlossen.

Unternehmens-Update

Titan freut sich, die Ernennung von John Povhe als Corporate Secretary bekannt zu geben. Der Tätigkeitsbereich des Corporate Secretary wurde als Teil des Unternehmensplans zum Hauptsitz des Unternehmens nach Saskatoon, Saskatchewan, verlegt. Zurzeit fungiert John Povhe als Chief Financial Officer von Titan. Er ersetzt Darren Devine, der seit der Gründung des Unternehmens als Corporate Secretary fungierte. Titan möchte Darren Devine für seine Leistungen für das Unternehmen als Corporate Secretary danken. Er wird dem Unternehmen als Director erhalten bleiben.

J. Allan McNutt, P.Geo., M.A.Sc., ist die qualifizierte Person von Titan (gemäß National Instrument 43-101) für Uranprojekte; er ist zudem für die technischen Informationen dieser Pressemitteilung verantwortlich.

Über Titan Uranium

Die Wachstumsstrategie von Titan basiert auf der Weiterentwicklung von Explorationsprojekten, um in den erprobten Athabasca- und Thelon-Becken Entdeckungen zu machen. Das Unternehmen ist bekannt für seine Fähigkeit, strategische Partner zu gewinnen, die sich aufgrund des umfangreichen Landbesitzes (1,5 Millionen Acres) und des technischen Know-hows des Unternehmens an den Explorations seiner Grundstücke beteiligen. Japan Oil, Gas and Metals National Corporation (JOGMEC) unterzeichnete vor kurzem eine Absichtserklärung mit Titan bezüglich der Exploration des Projektes Virgin Trend im Athabasca-Becken. Weitere Partnerschaften befinden sich in der Planungsphase.

Im Jahr 2007 investierten die Partner von Titan 5,5 Millionen CDN\$ in Explorationsprogramme, die von Titan geleitet werden. Zwischen 2008 und 2012 haben die Partner von Titan die Option, 22,5 Millionen CDN\$ für Explorations auf etwa 360.000 Hektar (890.000 Acres) in strategisch günstigen Projektgebieten im Athabasca- und Thelon-Becken auszugeben, um einen Teil der Beteiligung von Titan an diesen Gebieten zu erwerben.

Titan ist kapitalkräftig und erfüllt alle Voraussetzungen, um sich als erstklassiges Explorationsunternehmen in der Uranbranche zu profilieren. Titan, dessen Hauptsitz in Saskatoon, Saskatchewan, liegt, verfügt über eine erfahrene Führung, ein qualifiziertes technisches Team und über einen beträchtlichen Landbesitz in den besten Urangebieten Kanadas.

Im Namen von Titan Uranium Inc.

Brian A. Reilly
President

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Jessica Karalash

Investor Relations
Titan Uranium Inc.
Direkt: 1-888-651-2405
Fax: 306-651-5105
E-Mail: jkaralash@titanuranium.com
www.titanuranium.com

Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit derselben.

Keine Börse, Wertpapierkommission oder andere regulative Behörde hat die Informationen in dieser Pressemitteilung bestätigt oder dementiert. Diese Pressemitteilung enthält bestimmte „vorausblickende Aussagen“. Sämtliche Aussagen dieser Pressemitteilung, die keine historischen Tatsachen sind, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen hinsichtlich des Potenzials von Mineralisierungen und Vorkommen, Explorationsergebnissen sowie zukünftiger Pläne und Ziele von Titan Uranium, sind vorausblickende Aussagen, welche bestimmte Risiken und Ungewissheiten in sich bergen. Es kann keine Gewährleistung abgegeben werden, dass solche Aussagen richtig sind; die tatsächlichen Resultate und zukünftigen Ereignisse können sich erheblich von solchen Aussagen unterscheiden. Entscheidende Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich tatsächliche Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die Titan Uranium erwartet hat, sind die hierin angegebenen Explorationsrisiken und werden von Zeit zu Zeit von Titan Uran veröffentlicht.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5426--Titan-Uranium-Inc.--Explorations-Update-der-Athabasca-Projekte-und-Unternehmens-Update.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](#).