

Titan Uranium Inc. schliesst das Athabasca-Bohrprogramm des Jahres 2007 ab

03.12.2007 | [IRW-Press](#)

03. Dezember, 2007, Saskatoon, Saskatchewan, Kanada - Titan Uranium Inc. ("Titan") (TSX-V: TUE, TUE.WT.A) gibt den Abschluss der aktuellen Phase der Diamantbohrungen der Gesellschaft auf ihren Athabasca-Liegenschaften in Nord-Saskatchewan bekannt. Die Bohrarbeiten auf der Liegenschaft R-Seven, die einer Optionsvereinbarung mit Ur-Energy unterliegt, und auf den zu 100% im Besitz von Titan befindlichen Liegenschaften Sand Hill Lake und Rook II wurden fertig gestellt. Die Liegenschaften Sand Hill Lake und Rook II grenzen an das Cameco-AREVA-Formation Capital Virgin River-Projekt, wo Bohrungen auf der Centennial-Zone bis zu 5,83% U₃O₈ auf einer Länge von 6,4 Meter durchteuften.

Die Bohrungen auf der R-Seven-Liegenschaft umfassten 14 Bohrlöcher mit insgesamt 3.213 Meter. Die Bohrarbeiten im Jahr 2007 konzentrierten sich auf Gebiete mit flachem Sandstein-Deckgestein (weniger als 250 Meter tief), um mehrere graphithaltige Sohlen zu erforschen, die von luftgestützten geophysikalischen Vermessungen und vorangegangenen Bohrarbeiten identifiziert worden waren. Die meisten der Bohrlöcher durchteuften silizifiziertes Sandstein-Gestein und dicke Zonen von desilifiziertem Lockergestein aus Sandstein. Proben befinden sich im SRC-Labor in Saskatoon und mit den Untersuchungsergebnissen wird noch vor Ende des Jahres gerechnet.

Im Augenblick führt Patterson Geophysics eine Leitungswiderstandsuntersuchung auf der R-Seven-Liegenschaft durch, die bei der Festlegung zusätzlicher Bohrziele für das Programm im Jahr 2008 behilflich sein soll. Wenn die Untersuchung abgeschlossen ist, wird die Crew zu den Grubenfeldern von Rook I umziehen, um ein Gebiet südlich der Cameco Hook Lake-Liegenschaft zu vermessen, wo Bohrungen 0,25 % U₃O₈ auf einer Länge von 2,5 Meter durchteuften. Eine potenzielle Schichtenfolge, die Uran beherbergen kann und auf der Cameco-Liegenschaft angetroffen wird, verläuft nach Süden zu den Rook I-Grubenfeldern.

Auf der Liegenschaft Sand Hill Lake wurden zwei Bohrlöcher gebohrt, um einen elektromagnetischen Konduktor (EM) zu erforschen, der sich unter flachem Sandstein-Deckgestein befindet. Das erste Bohrloch kernte mit Erfolg verwitterte, günstige Sockelgesteinsarten. Scherungsgesteuerte Tonerde-, Chlorit- und Hematitverwitterung wurde in einer siliziumhaltigen, schlammigen Sockelsequenz verzeichnet. Das zweite Bohrloch, das diesen Konduktor untersuchte, ging im Deckgebirge verloren.

Drei auf der Rook II-Liegenschaft gebohrte Bohrlöcher wurden auf dem 'A'-Konduktor, einer komplexen graphithaltigen Sohle, abgeschlossen und zielten auf eine im Grundgebirge beherbergte Mineralisierung ab, die derjenigen ähnelt, die bei dem Millennium-Vorkommen von Cameco gefunden wurde. Alle drei Bohrlöcher durchteuften gescharte graphithaltige und pyrithaltige metasedimentäre Gesteine mit geringfügiger Tonerdeverwitterung auf Scheroberflächen.

Auf den Liegenschaften Sand Hill Lake und Rook II wurden nur 430 Meter des geplanten, 2000 Meter umfassenden Programms fertig gestellt. Die Entscheidung, die verbleibenden Meter zu verschieben, wurde durch schlechter werdende Wetterverhältnisse veranlasst, die die Sicherheit des Bohrteams aufs Spiel setzten, und durch Effizienzprobleme, die mit der Fehlanpassung der Bohrausrüstung auf die Gesteinsbedingungen in Zusammenhang standen. Das Programm wird im Jahr 2008 wieder aufgenommen werden. Proben befinden sich im SRC-Labor in Saskatoon und mit den Untersuchungsergebnissen wird Anfang des Jahres 2008 gerechnet.

J. Allan McNutt, P. Geo., M.A.Sc., ist Titans qualifizierte Person (gemäß der Definition von National Instrument 43-101) für Uranprojekte und verantwortlich für die technischen Informationen, die in dieser Pressemitteilung enthalten sind.

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 Bodenschätzungen und im Thelon-Becken mit potenziellen Bodenschätzungen. Titan konzentriert sich auf den Erwerb und die Exploration von Uranliegenschaften in der Frühphase, ist finanziell stark und ideal positioniert, um ein herausragender Explorer im einträglichsten Segment der Uranindustrie zu werden.

Im Auftrag von 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/3850-Titan-Uranium-Inc.-schliesst-das-Athabasca-Bohrprogramm-des-Jahres-2007-ab.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](#).