

Titan Uranium Inc. beginnt mit Bohrungen auf dem Carlson Creek Projekt

15.05.2007 | [IRW-Press](#)

14. Mai 2007 Saskatoon, Saskatchewan, Canada, Titan Uranium Incorporated (Titan) (TSX-V: TUE, TUE.WT.A) freut sich, bekannt geben zu können, dass am oder um den 17. Mai 2007 planmäßig mit Bohrungen auf dem Carlson Creek Projekt begonnen werden kann, das 20 km entfernt vom Verlauf der McArthur River Mine liegt, die sich im Besitz von Cameco befindet, dem weltweit größten Produzenten von hochgradigem Uran.

Das Gebiet des Carlson Creek Projekt befindet sich im östlichen Athabasca Becken, das derzeit die gesamte kanadische Uran Produktion beherbergt. Neben der Nachbarschaft zur McArthur River Mine befindet sich die Liegenschaft nahe der Christie Lake Liegenschaft von JCU Exploration (Kanada), die das Paul Bay Uranlager beherbergt (Saskatchewan Mineral Deposit Index-Nr. 2654, aufgeführt mit 212.941 Tonnen zu 3,53% U3O8; 16.570.000 lbs U3O8).

Bei den Bohrzielen auf der Carlson Creek Liegenschaft handelt es sich um EM Konduktoren, die 2006 durch eine luftgestützte VTEM Vermessung eingegrenzt wurden. Diese elektro-magnetischen Anomalien im Grundgebirge sind anscheinend bei früheren, weniger aufwändigen geophysikalischen Vermessungen nicht aufgespürt worden. Von Bedeutung ist, dass die Paul Bay Struktur auf der Titan Liegenschaft weiterverfolgt werden kann, wo sie die Konduktoren durchteuft, eine ideale Situation für Uran Diskordanzen.

Zunächst sind 2000 Meter an Bohrungen geplant, wobei mindestens drei Bohrlöcher die EM Konduktorenachse/Struktur durchteufen sollen. Die Teufe bis zur Diskordanz wird auf 420 Meter geschätzt.

J. Allan McNutt, P.Geo., M.A, Sc. wird der Sachverständige für dieses Projekt sein.

Titan Uranium Inc.

Als ein großer Grundstücksbesitzer in der Welt führenden Uran produzierenden Region zeichnet sich Titan Uranium dadurch aus, als eines der wenigen Unternehmen in der Welt mit Liegenschaften, Management und benötigter technischer Tiefe in der Uranexploration erfolgreich zu sein. Mit Sitz in Saskatoon, Saskatchewan (Kanada) rühmt sich Titan mit bewiesener erfahrenen Führung, einem erfahrenem technischem Team und über 1,4 Mio. Acres (ca. 566560 Hektar) Grubenfeldern in den erwiesenen Athabasca und aussichtsreichen Thelon Bassins. Mit Fokus auf die Akquisition und Exploration von sog. early stage Uranliegenschaften, Titans guter Finanzierung und idealer Positionierung strebt Titan danach als überragende Explorer im lohnendsten Segment der Uran Industrie.

Im Auftrag von Titan Uranium

Philip E. Olson
Chairman und Chief Executive Officer

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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/585--Titan-Uranium-Inc.-beginnt-mit-Bohrungen-auf-dem-Carlson-Creek-Projekt.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](#).