

Titan Uranium Inc. beendet Phase I Bohrungen auf Carlson Creek

08.08.2007 | [IRW-Press](#)

Saskatoon, Saskatchewan, Kanada - Titan Uranium Inc. ("Titan"•) (TSX-V: TUE, TUE.WT.A) meldet Neuigkeiten von den Explorationsarbeiten im Athabasca Becken, dem weltweit einzigartigen Ort für hochgradige Uranmineralisierungen und etwa 30% der weltweiten Uranproduktion.

Im Mai und Juni wurden auf dem Carlson Creek Projekt (Titan) im östlichen Athabasca Becken drei Bohrlöcher beendet. Dieses Projekt liegt 20 km nordöstlich und in Streichlänge von Camecos McArthur River Mine, dem weltweit hochgradigsten Urandepot und schließt direkt an das Christie Lake Projekt von JCU (Kanada) Exploration an, wo das Paul Bay Depot etwa 16 Mio. Pfund U3O8 beherbergt. Das Ziel von Titan ist eine elektromagnetische Luftuntersuchung, in einem Gebiet mit wenig magnetischen Kennzeichnungen entlang der interpretierten Erweiterung des Paul Bay Faults.

Alle drei Löcher durchschnitten granithaltige, quarz- und feldspathhaltige Gneissen im Grundgestein, mit der Diskordanz in Tiefen von 440 m bis 467 m. Der Basaltsandstein wies leicht anomale Uranwerte (bis 1.5 ppm U, bis zu 4 x Hintergrund) auf und das Loch, welches eine anomale Anzahl von Bor (Begleitmaterial) enthielt (bis zu 460 ppm B, oder 5-10 x Hintergrund). Die gefundenen Gesteinstypen, Veränderungen und Begleitelemente, liefern wertvolle Informationen für zukünftige Bohrungen.

Kürzlich erhielt Titan die Ergebnisse von zusätzlichen Ausarbeitungen der geophysikalischen Luftaufnahmen. Diese neuen Information, zusammenmit den älteren Ergebnissen aus geophysikalischen Studien und neuesten Bohrungen, wird essenzielle Bedeutung für die Planung der nächsten Phase geophysikalischer Bodenuntersuchungen und Bohrungen auf dieser gutpositionierten und reichhaltigen Liegenschaft sein.

J. Allan McNutt, P. Geo., M.A.Sc., ist Titans qualifizierte Person (gemäß dem Stand von NI-4310) und für die Uranprojekte sowie die technischen Informationen dieser Meldung (englische Version) verantwortlich.

Über das Unternehmen

Titan Uranium ist ein Hauptgrundeigentümer in der Region, die weltweit führend in der Produktion von Uran ist. Außerdem besitzt Titan Uranium als eines der wenigen Unternehmen weltweit die für eine erfolgreiche Uranexploration erforderlichen Voraussetzungen: die Liegenschaften, entsprechende Managementenerfahrung und die technischen Fachkenntnisse. Das Unternehmen hat seinen Sitz in Saskatoon, Saskatchewan, Kanada und besitzt eine erwiesenermaßen erfahrene Unternehmensführung, ein sehr erfahrenes technisches Team und darüber hinaus 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 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/1770--Titan-Uranium-Inc.-beendet-Phase-I-Bohrungen-auf-Carlson-Creek.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](#).