

Titan Uranium Inc. führt flugzeuggestützte Untersuchungen am Virgin Trend North durch

08.10.2007 | [IRW-Press](#)

Saskatoon, Saskatchewan, Kanada, 04. Oktober 07 - Titan Uranium Inc. ("Titan") (TSX-V: TUE, TUE.WT.A) freut sich, bekannt geben zu können, dass Fugro Airborne Surveys mit der MEGATEM II-Untersuchung an der Virgin Trend North-Liegenschaft des Unternehmens im Athabasca-Becken in Saskatchewan begonnen hat. Die Liegenschaft erstreckt sich über den Mineralisierungstrend der Virgin River-/Dufferin-Verwerfung. Die Uranmineralisierung liegt in der Nachbarschaft von Camecos Centennial-Zone-Liegenschaft, in südliche Richtung, wo Bohrungen einen Gehalt von bis zu 5,83 % U₃O₈ über 6,5 Meter ergeben haben. Die Virgin Trend North-Liegenschaft erstreckt sich bis zum Nordrand des Athabasca-Beckens. Dort haben Bohrungen im benachbarten UEX Corporation/AREVA Black Lake-Projekt Mineralisierungen entlang der Platt Creek-Verwerfung gefunden, einer Struktur, die sich auch durch Titans benachbarte Knight- und Virgin Trend-Projekte zieht.

Die MEGATEM-Untersuchung dient dazu, tiefe konduktive Merkmale zu untersuchen, die erstmals 2005 in MEGATEM-Tests und dann wieder 2007 erfasst wurden. Ähnliche Merkmale wurden in magnetotellurischen Tiefensondierungen im Jahr 2006 aufgezeichnet. Die Ursache für die Konduktoren könnten Schieferhorizonte, Verwerfungen oder Tonumwandlungszonen sein. Diese Merkmale werden normalerweise mit Uranlagerstätten des Diskordanztyps in Verbindung gebracht.

Die 4300 km umfassende Untersuchung wird voraussichtlich bis Mitte Oktober abgeschlossen sein. Die Condor Consulting aus Denver wird die Daten analysieren und die abschließende Interpretation liefern. Die für weitere Arbeiten empfohlenen Ziele werden Teil der Explorationsprogramme vom Winter 2008 sein.

J. Allan McNutt, P. Geo., M.A.Sc., ist Titans qualifizierter Fachmann (gemäß National Instrument 43-101) für Uranprojekte und verantwortlich für die technischen Informationen dieser Pressemitteilung.

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/3077--Titan-Uranium-Inc.-fuehrt-flugzeuggestuetzte-Untersuchungen-amVirgin-Trend-North-durch.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](#).