

# Titan Uranium Inc. und sein Projekt-Partner Mega melden ein Update des Uranprojektes Thelon

26.11.2008 | [IRW-Press](#)

Saskatoon, Saskatchewan, Kanada, 26. November 2008 – Titan Uranium Inc. („Titan“ oder das „Unternehmen“) (TSX-V: TUE, FSE: T4X), ein nordamerikanisches Explorationsunternehmen, und Mega Uranium Ltd. („Mega“) (TSX: MAG) freuen sich, die Ergebnisse des Sommerfeldprogramms 2008 auf dem unternehmenseigenen Uranprojekt Thelon in Nunavut, Kanada, bekannt zu geben. Das Grundstück Thelon, das sich im Besitz von Titan befindet, ist Gegenstand eines Optionsabkommens mit Mega, wobei Titan als Betreiber fungiert. Mit Explorationsausgaben in Höhe von C\$ 5 Millionen erfüllte Mega in den Jahren 2007 und 2008 seine Earn-in-Voraussetzungen für den Erwerb einer 51%-Arbeitsbeteiligung am Grundstück.

Das Sommerfeldprogramm 2008 beinhaltete insgesamt zwölf Diamantbohrlöcher auf 1.244 m. Es wurden sechs Ziele erprobt, die die interpretierten Festgesteinsquellen von glazial zerstreuten, uranhaltigen Felsbrocken darstellen, die lineare Felsreihen bilden. Schürfproben von Felsbrocken, die im Rahmen des Explorationsprogramms 2007 durchgeführt wurden, ergaben hochgradige Werte von 0,006 bis 6,00 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (52 Proben), wobei die beste Probe vom Claim RAD 8 stammte. Wie bereits zuvor gemeldet, lieferten drei Schürfproben auf dem Claim RAD 9 Ergebnisse von 1,47 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, 1,99 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> und 3,95 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>. Weitere Informationen über die Ergebnisse des Jahres 2007 entnehmen Sie bitte der Pressemitteilung von Titan vom 18. Januar 2008.

Bohrloch R22-08-01 durchschnitt einen radioaktiven Abschnitt von 10,70 m, der in Zusammenhang mit einer Bruchzone steht, die in Lehmstein neben einem Quarzit erschlossen wurde. Das beste Analyseergebnis belief sich auf 0,19 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> auf 0,40 m. In den anderen Bohrlöchern wurde keine anomale Radioaktivität festgestellt.

Das Bohrprogramm 2008 wurde durch Untersuchungen erweitert, deren Schwerpunkt auf Claims, die im Jahr 2007 erworben wurden, und auf Felsbrockenfeldern, die im Rahmen früherer Explorationsprogramme identifiziert wurden, lag. Es wurden zahlreiche Felsbrocken mit anomaler Radioaktivität identifiziert; 62 wurden zur weiteren Analyse verschickt. Die besten Ergebnisse stammten vom Claim RAD113, wo vier Felsbrocken analysiert wurden und hochgradige Werte von 0,24 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> ergaben.

Tillitproben wurden an 25 Standorten entnommen, die im Rahmen der hochauflösenden Magnetuntersuchung durch Titan im Jahr 2007 unter dem Eis von magnetischen Strukturen identifiziert wurden. Die Strukturen, die als mögliche Kimberlite entnommen wurden, kommen in Gebieten ohne Ausbisse vor. Die Analyse der Proben ergab keine Minerale, die auf Kimberlit hinwiesen.

Die Daten des Explorationsprogramms 2008 sowie jene von früheren Explorationsprogrammen werden nun erstellt und interpretiert, um zukünftige Arbeiten planen zu können.

Das Grundstück Thelon weist eine Größe von insgesamt 988 km<sup>2</sup> (244.322 Acres) auf und befindet sich im Thelon-Becken in Nunavut, das als Analogon des äußerst produktiven Athabasca-Beckens gilt. Das Grundstück liegt etwa 100 km nordnordwestlich des Uranprojektes Kiggavik von AREVA, das gemäß einer Ressourcenschätzung 148 Millionen Pfund U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> mit einem Durchschnittsgehalt von etwa 0,24 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> enthält (siehe Pressemitteilung von AREVA vom 3. Dezember 2007). Nunavut führte im September 2007 ein Regelwerk ein, das die Exploration und den Abbau von Uran fördert.

Die Probenentnahmen wurden unter der Aufsicht von John Dixon, P. Geo., durchgeführt. Alle Proben wurden im Labor von SRC in Saskatoon, Saskatchewan, analysiert. Die Methoden der Probenentnahmen beinhalten zur Sicherstellung der QA/QC die Verwendung von Standard- und Leerproben.

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 Inc.

Die Wachstumsstrategie von Titan basiert auf der Weiterentwicklung von Explorationsprojekten, um im

bereits erprobten Athabasca-Becken und im aussichtsreichen Thelon-Becken neue Mineralisierungsbereiche aufzufinden. Titan ist in der Branche bekannt dafür, strategische Partner für Explorationsaktivitäten auf seinen Grundstücken zu gewinnen, was vor allem auf seinen großen Grundbesitz von 1,5 Millionen Acres und sein technisches Know-how zurückzuführen ist. Im Jahr 2008 hat Titan gemeinsam mit der Japan Oil, Gas and Metals National Corporation (JOGMEC) zwei Einverständniserklärungen unterzeichnet, um Explorationsaktivitäten in den Projekten Virgin Trend und Border Block des Unternehmens durchzuführen. Damit will das Unternehmen seinem Auftrag gerecht werden, die Versorgung Japans mit Rohstoffen zu sichern. Das gemessen an der Marktkapitalisierung zweitgrößte Bergbauunternehmen der Welt, Vale Exploration Canada Inc., eine 100%-Tochter von Companhia Vale do Rio Doce (Vale), hat im April 2008 mit Titan ein Abkommen zum Projekt Sand Hill Lake/Rook II unterzeichnet. Wie oben beschrieben ist Titan derzeit auch gemeinsam mit Mega Uranium Ltd. in ein größeres Joint Venture-Projekt im Thelon-Becken involviert. Weitere Kooperationen befinden sich noch im Planungsstadium.

Die Partner von Titan haben die Möglichkeit, zwischen 2008 und 2012 insgesamt 28,5 Mio. C\$ in Explorationsprojekte unter der Leitung von Titan zu investieren. Die Partner erwerben damit einen Anteil an der Beteiligung von Titan an diesen strategisch günstigen Grundstücken im Athabasca- und Thelon-Becken. Inhaber von Optionen an Grundstücken von Titan haben im Jahr 2007 insgesamt \$5,5 Mio. C\$ in Explorationsprogramme investiert, die von Titan durchgeführt werden.

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](mailto:jkaralash@titanuranium.com)  
[www.titanuranium.com](http://www.titanuranium.com)

*ie 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/10359--Titan-Uranium-Inc.-und-sein-Projekt-Partner-Mega-melden-ein-Update-des-Uranprojektes-Thelon.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](#).