

# Titan entsendet Bohrgerät zum Projekt Thelon und meldet Emission von Optionen

18.07.2008 | [IRW-Press](#)

Saskatoon, Saskatchewan, Kanada, 17. Juli 2008 - Titan Uranium Inc. ("Titan" oder das "Unternehmen") (TSX-V: TUE, FSE: T4X), ein nordamerikanisches Explorationsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf der Identifizierung von hochwertigen Uranexplorationsprojekten für Jointventures mit Branchenpartnern liegt, und Mega Uranium Ltd. ("Mega") (TSX: MGA) freuen sich bekannt zu geben, dass ein Bohrgerät sowie eine Feld-Crew zum Uranprojekt Thelon in Nunavut, Kanada, entsandt wurden. Titans Grundstück Thelon unterliegt einer Option von Mega, das durch Ausgaben in Höhe von 5 Millionen C\$ bis Dezember 2008 eine 51%-Beteiligung am Grundstück erwerben kann. Titan fungiert als Betreiber.

Es sind Bohrungen auf mindestens 1.200 m (nominell 12 Bohrlöcher) geplant, um die fünf hochkarätigsten Ziele zu erproben. Die Ziele stellen vermutlich Festgesteinsquellen mit glazial verteilten, uranhaltigen Felsbrocken dar. Schürfproben von Felsbrocken, die im Rahmen des Explorationsprogramms 2007 durchgeführt wurden, ergaben hochgradige Werte von 50 ppm bis 6,00% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (52 Proben), wobei die beste Probe vom Claim RAD 3 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.

Das Feldprogramm vom Sommer 2008 wird auch Untersuchungen in Gebieten beinhalten, die durch radiometrische und magnetische Anomalien definiert werden, welche im Rahmen einer hochauflösenden Untersuchung durch Goldak Surveys Inc. im Jahr 2007 beschrieben wurden. Zweck dieser Untersuchung war die Definierung von zusätzlichen Bohrzielen.

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 der Uranlagerstätte Kiggavik von AREVA, die gemäß einer Ressourcenschätzung 148 Millionen Pfund U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> bei einem Gehalt 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.

Titan meldet auch, dass das Unternehmen gemäß seinem Aktienoptionsplan an gewisse Directors, leitende Angestellte, Berater und Angestellte des Unternehmens insgesamt 1.468.333 Optionen emittiert hat. Die Optionen können innerhalb eines Zeitraums von 1-3 Jahren ab dem Datum der Emission zu einem Preis von \$ 0,44 pro Aktie wahrgenommen werden.

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 in den erprobten Athabasca- und Thelon-Becken Entdeckungen zu machen. Titan ist bekannt für seine Fähigkeit, strategische Partner zu gewinnen, die sich aufgrund des umfangreichen Landbesitzes (1,5 Millionen Acres) und des technischen Know-hows des Unternehmens an den Explorationen seiner Grundstücke beteiligen. Das gemessen an der Marktkapitalisierung zweitgrößte Bergbauunternehmen der Welt, Vale Exploration Canada Inc., ein Tochterunternehmen von Companhia Vale do Rio Doce (VALE), das sich zur Gänze in dessen Besitz befindet, unterzeichnete vor kurzem ein Abkommen mit Titan bezüglich des Projektes Sand Hill Lake/Rook II. Im Mai 2008 unterzeichnete Japan Oil, Gas and Metals National Corporation (JOGMEC) als Teil seines Auftrages, eine sichere Erdgasversorgung für Japan zu suchen, ein Abkommen mit Titan, um das unternehmenseigene Projekt Virgin Trend zu erkunden. Titan betreibt im Thelon-Becken auch ein weiteres großes Jointventure-Projekt mit Mega Uranium Ltd. Weitere Partnerschaften befinden sich in der Planungsphase.

Im Jahr 2007 investierten die Optionsinhaber von Titans Grundstücken 5,5 Millionen C\$ in Explorationsprogramme, die von Titan geleitet werden. Zwischen 2008 und 2012 haben die Partner von Titan die Option, 22,5 Millionen C\$ für Explorationen auf etwa 900.000 Acres in strategisch günstigen Projektgebieten im Athabasca- und Thelon-Becken auszugeben, um einen Teil der Beteiligung von Titan an

diesen Gebieten zu erwerben.

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)

*Die 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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/7900--Titan-entsendet-Bohrgeraet-zum-Projekt-Thelon-und-meldet-Emission-von-Optionen.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](#).