

Titan bringt Bohrgeräte zum Projekt East Athabasca

21.04.2008 | [IRW-Press](#)

Saskatoon, Saskatchewan, Kanada. 18. April 2008 - Titan Uranium Inc. ("Titan" oder das "Unternehmen") (TSX-V: TUE) freut sich bekannt zu geben, dass die Bohrgeräte zu den Grundstücken Carlson Creek und Thorburn Lake auf dem unternehmenseigenen Projekt East Athabasca im Norden von Saskatchewan gebracht wurden. Bryson Drilling aus Archerwill, Saskatchewan, ist der Auftragnehmer dieses Projektes, der die beiden Bohrgeräte zur Verfügung stellt, um den Vertrag über 3.000 m zu erfüllen.

Das Grundstück Carlson Creek ist 20 km von der Mine McArthur River entfernt und scheint sich oberhalb einer günstigen Stratigraphie und Struktur zu befinden. Das Grundstück befindet sich unmittelbar neben dem Projekt Christie von JCU (Canada) Ltd., wo Bohrungen die Lagerstätte Paul Bay (Saskatchewan Minerallagerstättenindex - #2654, angegeben als 212.941 Tonnen mit 3,53% U3O8; 16.570.000 lbs U3O8) definierten. Die Struktur Paul Bay verläuft durch das Grundstück von Titan. Die Bohrungen bei Carlson Creek werden im Jahr 2008 die geochemischen Anomalien verfolgen, die bei den Proben verzeichnet wurden, die im Rahmen des Bohrprogramms 2007 entnommen worden waren. Diese hatten einen Untergrundleiter erprobt, der mit einer geringen Widerstandsfähigkeit im Sandstein übereinstimmte. Anomale geochemische Werte, Zonen mit geringer Widerstandsfähigkeit aufgrund von Alterationen im Sandstein und Untergrundleiter, all diese Eigenschaften stehen für gewöhnlich in Zusammenhang mit einer Uranmineralisierung.

Das Grundstück Thorburn Lake ist 10 km von der Lagerstätte Cigar Lake von Cameco entfernt. Die Bohrungen werden einen Untergrundleiter und eine damit übereinstimmende, östlich verlaufende Struktur auf der Südseite des Grundstücks erproben, die sich entlang des Streichens der umfangreichen Bohrungen auf dem angrenzenden Grundstück von Cameco befinden.

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

Die Wachstumsstrategie von Titan basiert auf der Weiterentwicklung von Explorationsprojekten, um in den erprobten Athabasca- und Thelon-Becken Entdeckungen zu machen. Das Unternehmen 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, 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 Februar 2008 unterzeichnete Japan Oil, Gas and Metals National Corporation (JOGMEC) als Teil seines Auftrages, eine sichere Erdgasversorgung für Japan zu suchen, eine Absichtserklärung mit Titan. Titan betreibt im Thelon-Becken auch ein weiteres großes Jointventure-Projekt mit einem kanadischen Unternehmen. Weitere Partnerschaften befinden sich in der Planungsphase.

Im Jahr 2007 investierten die Partner von Titan 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 360.000 Hektar (890.000 Acres) in strategisch günstigen Projektgebieten im Athabasca- und Thelon-Becken auszugeben, um von Titan einen Teil der Beteiligung 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
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! In eigenen Projekt East Athabasca im Norden von Saskatchewan gebracht wurden. Bryson Drilling aus Archerwill, Saskatchewan, ist der Auftragnehmer dieses Projektes, der die beiden Bohrgeräte zur Verfügung stellt, um den Vertrag über 3.000 m zu erfüllen.

Das Grundstück Carlson Creek ist 20 km von der Mine McArthur River entfernt und scheint sich oberhalb einer günstigen Stratigraphie und Struktur zu befinden. Das Grundstück befindet sich unmittelbar neben dem Projekt Christie von JCU (Canada) Ltd., wo Bohrungen die Lagerstätte Paul Bay (Saskatchewan Mineralagerstättenindex #2654, angegeben als 212.941 Tonnen mit 3,53% U3O8; 16.570.000 lbs U3O8) definierten. Die Struktur Paul Bay verläuft durch das Grundstück von Titan. Die Bohrungen bei Carlson Creek werden im Jahr 2008 die geochemischen Anomalien verfolgen, die bei den Proben verzeichnet wurden, die im Rahmen des Bohrprogramms 2007 entnommen worden waren. Diese hatten einen Untergrundleiter erprobt, der mit einer geringen Widerstandsfähigkeit im Sandstein übereinstimmte. Anomale geochemische Werte, Zonen mit geringer Widerstandsfähigkeit aufgrund von Alterationen im Sandstein und Untergrundleiter, all diese Eigenschaften stehen für gewöhnlich in Zusammenhang mit einer Uranmineralisierung.

Das Grundstück Thorburn Lake ist 10 km von der Lagerstätte Cigar Lake von Cameco entfernt. Die Bohrungen werden einen Untergrundleiter und eine damit übereinstimmende, östlich verlaufende Struktur auf der Südseite des Grundstücks erproben, die sich entlang des Streichens der umfangreichen Bohrungen auf dem angrenzenden Grundstück von Cameco befinden.

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

Die Wachstumsstrategie von Titan basiert auf der Weiterentwicklung von Explorationsprojekten, um in den erprobten Athabasca- und Thelon-Becken Entdeckungen zu machen. Das Unternehmen 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, 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 Februar 2008 unterzeichnete Japan Oil, Gas and Metals National Corporation (JOGMEC) als Teil seines Auftrages, eine sichere Erdgasversorgung für Japan zu suchen, eine Absichtserklärung mit Titan. Titan betreibt im Thelon-Becken auch ein weiteres großes Jointventure-Projekt mit einem kanadischen Unternehmen. Weitere Partnerschaften befinden sich in der Planungsphase.

Im Jahr 2007 investierten die Partner von Titan C\$ 5,5 Millionen in Explorationsprogramme, die von Titan geleitet werden. Zwischen 2008 und 2012 haben die Partner von Titan die Option, C\$ 22,5 Millionen für Explorationen auf etwa 360.000 Hektar (890.000 Acres) in strategisch günstigen Projektgebieten im Athabasca- und Thelon-Becken auszugeben, um von Titan einen Teil der Beteiligung 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
[url=<http://www.titanuranium.com>]www.titanuranium.com[url]

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 Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/3064--Titan-bringt-Bohrgeraete-zum-Projekt-East-Athabasca.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).