

Titan meldet gemeinsam mit seinem Projekt-Partner Vale die Ergebnisse von fortlaufenden Explorationen auf dem Projekt Sand Hill Lake/ Rook II

26.11.2008 | [IRW-Press](#)

Saskatoon, Saskatchewan, Kanada, 25. November 2008 - Titan Uranium Inc. ("Titan" oder das "Unternehmen") (TSX-V: TUE, FSE: T4X), ein nordamerikanisches Explorationsunternehmen, freut sich, weitere Ergebnisse des laufenden Explorationsprogramms auf dem Projekt Sand Hill Lake/ Rook II bekannt zu geben. Diese Grundstücke unterliegen einem Optionsabkommen mit Vale Exploration Canada Inc. (VEC), einem Tochterunternehmen von Companhia Vale do Rio Doce (NYSE: RIO), das sich zur Gänze in dessen Besitz befindet. Das Grundstück Sand Hill Lake befindet sich neben dem Grundstück Virgin River von Cameco Corp., wo in der Centennial Zone beträchtliche anomale Uranmineralisierungen mit Gehalten von bis zu 12,68% U₃O₈ auf 10,3 m gefunden wurden (siehe Pressemitteilung von Formation Capital Corp. vom 7. März 2008).

Die Bedingungen des Optionsabkommens sehen vor, dass VEC im ersten Jahr \$ 2 Millionen ausgibt. VEC stimmte der Erhöhung des Budgets 2008 zu und wird zusätzliche Gelder für die geochemischen Probenahmen und geophysikalischen Bodenuntersuchungen zur Verfügung stellen, um die Bohrziele, die im Jahr 2009 erprobt werden sollen, besser zu definieren (siehe Pressemitteilung von Titan vom 8. September 2008).

Seit damals haben Feld-Crews auf dem Grundstück ein Seesediment-Probenahmeprogramm sowie geochemische Boden- und Rutenprobenahmen auf einem Teil des "C"-Leiters - dem primären Ziel des Projektes - abgeschlossen. Die Seesedimente enthielten mehrere Gebiete mit anomalen Uranwerten (anomale Uranwerte sind höher als 4 ppm Uran im Vergleich zu einem Hintergrund mit weniger als 2 ppm Uran), was die Schwerpunktlegung der laufenden Explorationen vereinfachen wird. Die geochemischen Boden- und Rutenuntersuchungen wurden im mittleren Teil des "C"-Leiters in der Nähe von Monck Lake durchgeführt und ergaben mehrere Gebiete mit erhöhten Uranwerten.

Die geophysikalischen Untersuchungen auf mehreren Rasterfeldern haben begonnen; die Daten werden verwendet, um die Bohrlöcher für ein Diamantbohrprogramm, das für das 1. Quartal 2009 geplant ist, zu lokalisieren.

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. Im April 2008 unterzeichnete Vale Exploration Canada Inc. (VEC) ein Abkommen mit Titan bezüglich des Projektes Sand Hill Lake/Rook II. Titan ist 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.

Über Vale Exploration Canada Inc.

VEC ist ein Tochterunternehmen von Companhia Vale do Rio Doce (VALE) (NYSE: RIO), dem an der Marktkapitalisierung gemessen zweitgrößten Bergbauunternehmen der Welt, mit Hauptsitz in Brasilien. Vale meldete für das Geschäftsjahr, das am 31. Dezember 2007 zu Ende gegangen ist, Einnahmen in Höhe von US\$ 33,1 Milliarden und Nettogewinne von US\$ 11,8 Milliarden. Ziel von Vale ist es, durch einen umweltfreundlichen Betrieb und durch das Übernehmen von ethischer und sozialer Verantwortung ein nachhaltiges Wachstum zu erzielen.

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!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/10345--Titan-meldet-gemeinsam-mit-seinem-Projekt-Partner-Vale-die-Ergebnisse-von-fortlaufenden-Explorationen-auf-dem>

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](#).