

Titan Uranium Inc.: Sand Hill Lake, Rook-II-Bohrungen

05.11.2007 | [IRW-Press](#)

Saskatoon, Saskatchewan, Kanada, 31. Oktober 2007 - Titan Uranium Inc. ("Titan") (TSX-V: TUE, TUE.WT.A) freut sich, bekannt geben zu können, dass North Star Drilling eine Bohranlage zum Sand Hill Lake-Projekt im Südwesten des Athabasca-Beckens in Saskatchewan gebracht hat, um ein 2000 m umfassendes Bohrprogramm zu beginnen. Die Sand Hill Lake-Liegenschaft grenzt an das Cameco – AREVA – Formation Capital Virgin River-Projekt, wo Bohrungen in der Centennial Zone bis zu 5,83% U₃O₈ über 6,4 m ergeben haben. Die Bohrungen werden eine Reihe spezieller Ziele untersuchen, die in den letzten drei Jahren durch Exploration bestimmt wurden.

Das Hauptziel ist der "A"-Konduktor, der sich über beide Titan-Liegenschaften erstreckt. Frühere Explorationsprogramme an der Sand Hill Lake-Liegenschaft haben einen komplexen, grafitischen Konduktor mit einhergehenden strukturellen Störungen plus erhöhte und anomale Mengen an Uran und Leitmineralien im Athabasca-Sandstein gefunden. Diese Merkmale werden normalerweise in der Nähe von Uranlagerstätten gefunden. Die Bohrungen werden sich bei der Suche nach Grundgebirgeuran-mineralisierung des Millennium-Typs an der Rook-II-Liegenschaft auf Strukturzonen konzentrieren.

Das zweite Ziel dient der weiteren Untersuchung eines 1976 von Uranerz gebohrten Lochs, das 0,139% U₃O₈ im Sandstein gefunden hat (Saskatchewan Mineral Deposits Index # 2057). Es liegt auf der nord-wärts verlaufenden Struktur/dem EM-Konduktor und ist von 200 bis 250 m Sandsteinfelsen bedeckt.

Die restlichen Bohrziele bilden die ersten Stufe von Bohrungen an einer Reihe signifikanter elektromagnetischer Konduktoren.

J. Allan McNutt, P. Geo., MA. 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 Uranproduktion ist. Außerdem besitzt Titan Uranium als eines der wenigen Unternehmen in Kanada die für eine erfolgreiche Uranexploration erforderlichen Voraussetzungen: die Liegenschaften, entsprechende Management-erfahrung 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 über 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3360--Titan-Uranium-Inc.--Sand-Hill-Lake-Rook-II-Bohrungen.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](#).