

Star Uranium Corp.: Die Sommerexploration steht kurz vor dem Start

27.04.2007 | [DGAP](#)

Saskatoon, Saskatchewan, Kanada. 26. April 2007. Star Uranium Corp. (Frankfurt: A0JMLA; TSX.V: SUV). Herr Rick Walker berichtet, dass im Mai auf den Uranliegenschaften des Unternehmens Alexander Lake und Pardoe Lake mit einem 750.000-CAD-Explorationsprogramm begonnen wird. Die Liegenschaften befinden sich in der Nachbarschaft von JNR Resources Inc. 's Way-Lake-Projekt. JNR berichtet von diesem Projekt Gehalte von bis zu 48% U₃O₈ in Proben aus dem an der Oberfläche anstehenden Gestein. Zu Beginn wird das Programm aus einer luftgestützten VTEM-Erkundung zur Identifizierung leitfähiger Zonen bestehen, die Uran beherbergen könnten. Star Uranium hat ebenfalls hochauflösende IKONOS-Satellitenaufnahmen bestellt, die das gesamte Projektgebiet abdecken. Diese Aufnahmen werden vom Saskatchewan Research Council unter Verwendung der Lineamentanalyse zur Identifizierung tektonischer Strukturen analysiert werden. Dies wird die Auswahl der Bohrziele unterstützen. Nach Abschluss der luftgestützten Erkundung und der Analyse der Satellitenaufnahmen werden in von den Beratern ausgewählten Gegenden geophysikalische Bodenuntersuchungen durchgeführt. Auf allen brauchbaren Zielgebieten werden Kernbohrungen niedergebracht werden.

Das Unternehmen hat ebenfalls einen Bericht von seiner Beratungsfirma für die Cree-Lake-Liegenschaft (100% Star Uranium) erhalten, der in zwei Gebieten Nachfolgearbeiten am Boden empfiehlt. In diesem Sommer werden geophysikalische Arbeiten und Prospektionsarbeiten durchgeführt werden.

Die Bodengeophysik auf der Stony-Rapids/Black-Lake-Liegenschaft hat ein Bohrziel abgegrenzt, auf dem in diesem Sommer gebohrt wird. Es ist geplant, eine Bohranlage mit einer Junior-Gesellschaft, die ebenfalls in diesem Gebiet arbeiten wird, gemeinsam zu nutzen. Einige der Claims (Bergbauansprüche) in dieser Gruppe wird das Unternehmen verfallen lassen, da die Geophysik keine geeigneten Bohrziele abgrenzen konnte.

In diesem Winter wurde auf der Collins-Bay-Liegenschaft des Unternehmens eine VLF- und eine MAX-MIN-Erkundung durchgeführt. Beide Erkundungen grenzen zwei ausgezeichnete Zielgebiete ab, aber der Zustand der Eisfläche (Eisdämme) verhinderte die Bohrarbeiten.

Um sicher zu stellen, dass das Unternehmen die Bohrarbeiten auf seinen Liegenschaften durchführen kann, hat Star Uranium einen 50%-Anteil an einer Longyear-38-Bohranlage und den gesamten notwendigen Ausrüstungsgegenständen erworben. Die Bohranlage wird von einer sehr erfahrenen Mannschaft gemäß eines Abkommens bedient werden, wonach die Bohrmannschaft über einen Zeitraum von zwei Jahren das Besitzrecht für die Bohranlage erwerben kann.

In Alberta besitzt das Unternehmen Anteile an zwei Projekten. Das Diamantenprojekt Peace River-Buffalo Head Hills ist ein 50%-50% Joint Venture zwischen UCA und SUV und umfasst 184.048 Hektar (454.792 Acre) in 20 Minerallizenzen 350 km nördlich von Edmonton. Die Mikrosondenergebnisse weiterer 29 Proben aus Moränenablagerungen und Flußsedimenten sind jetzt eingetroffen. Die Ergebnisse werden weiterhin durch kimberlitische Olivinkörner mit ähnlicher Geochemie dominiert, wie sie in Ashton Minings 38 Kimberlitschlotten auftreten, die 70 km nordöstlich liegen. Die Mikrosondenanalyse bestätigt ebenfalls das Vorkommen von zahlreichen G-9-Granaten mit einem seltenen G-10-Granat. Die Proben aus den Moränenablagerungen auf dem Projekt lieferten kimberlitische Indikatorminerale, Pyrop, Chromdiopsid, Ilmenit, Chromit und Olivin, die anscheinend ein geographisch begrenztes Gebiet umreißen mit mindestens zwei Populationen anomaler Indikatorminerale in Richtung der Eisbewegung von einer Gruppe geophysikalischer Zielgebiete. Die Gegenwart von zwei Moränenschutthorizonten und mehreren verfüllten Flußläufen kompliziert die Verteilung der Indikatorminerale etwas. Es scheint, dass die Indikatorminerale nicht von Ashtons nordöstlich gelegenen Kimberlitschlotten stammen. Vollständige hochauflösende aeromagnetische Daten wurden jetzt für den Peace-River-Block erworben. Die Explorationsbohrungen, die in Erwartung der Mikrosondendaten und der geophysikalischen Daten verschoben wurden, können jetzt auf einer Anhäufung von Anomalien und anderen vorrangigen Zielgebieten beginnen. Mit dem Bohrprogramm wird sofort nach Erhalt der Genehmigungen begonnen werden. Die für die Liegenschaft zuständige qualifizierte Person ist Paul A. Hawkins P.Eng.

Das ebenfalls in Alberta gelegene Zama-Lake-Projekt (230.000 Acre) ist eine so genannte Grassroots Pb-Zn-Liegenschaft im Nordwesten Albertas, die basierend auf der Entdeckung von anomalen Zinkblende- und Bleiglanzkörnern durch den GSC/AGS (Geological Survey of Canada/Alberta Geological Survey)

erworben wurde. Die Körner stammen aus Proben, die als Teil eines durch die kanadische Regierung finanzierten Diamantenexplorationsprogramms gesammelt wurden. Die Ergebnisse, die von einigen falsch als Transportdispersionsspur der Vererzung in Richtung der Eisbewegung von Pine Point gedeutet wurden, scheinen mit einem in der Nähe liegenden Ursprung der durch hydrothermale Flüssigkeiten im Grundgebirge entstandene Vererzung in Verbindung zu stehen. Die Vererzung tritt dann im überlagernden Tonschiefer und Moränenschutt auf. Die Geländeerkundung, einschließlich der Oberflächenkartierung und Studien der Fließrichtung des Eises deuten an, dass ein langer Transport des Zinkblende führende Moränenschutts von der Pine-Point-Pb-Zn-Lagerstätte unwahrscheinlich ist. Diese Lagerstätte wurde zwischen 1964 und 1998 von Cominco, jetzt Teck-Cominco (TSE: MEK.MV.A), abgebaut.

Das Unternehmen hat hochauflösende aeromagnetische Daten für das Liegenschaftsgebiet erworben und erhielt den Nachweis für die Gegenwart von Zinkblendekörnern durch Verwendung von zwei verschiedenen Labors, die unterschiedliche Analysenmethoden verwenden. Ein zweiter Satz mit Follow-Up-Proben bei ODM (Overburden Drilling Management aus Nepean, Ontario) ist in der Endphase der Auslesearbeiten. Für den Sommer ist ein nachfolgendes geophysikalisches Programm geplant, um mehrere vorrangige Zielgebiete entlang tief reichender Strukturen abzudecken. Die für die Liegenschaft zuständige qualifizierte Person ist Paul A. Hawkins P.Eng.

Star Uranium wird bald den endgültigen Bericht über die Anglo-Rouyn-Liegenschaft des Unternehmens (50% Star Uranium) in der Nähe von La Ronge, Saskatchewan, erhalten.

Um sich an die Zielsetzung des Unternehmens zu halten, eine reine Urangesellschaft zu werden, zieht Star Uranium Angebote in Betracht, die es für seine nicht Uranliegenschaften erhalten hat. Das Unternehmen wird diese in diesem Sommer verkaufen.

In der Ukraine werden gute Fortschritte erzielt, sich mit der Uranentwicklung in diesem Land zu befassen.

Das Unternehmen ist ausreichend finanziert, alle seine Explorationspläne in der absehbaren Zukunft fortzusetzen und erwartet ein sehr arbeitsreiches Jahr 2007.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Star Uranium Corp.
Derek L. Ivany, Vice President Business Development & Director
105 - 111 Research Drive
Saskatoon, Saskatchewan
S7N 3R2 Canada
Tel. +1 (800) 503-8823
Fax +1 (800) 503-8823
investors@staruranium.com
www.staruranium.com

AXINO AG
Königstr. 26
70173 Stuttgart
Germany
Tel. +49 (711) 25 35 92-30
Fax +49 (711) 25 35 92-33
<http://www.axino.de/>

DGAP 27.04.2007

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/467--Star-Uranium-Corp.--Die-Sommerexploration-steht-kurz-vor-dem-Start.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 [Datenschutzrichtlinen](#).