

Terra Ventures Inc. übernimmt 8-prozentige erfolgsabhängige Beteiligung an Konzessionen des Explorers Hator im Athabascabecken

04.04.2007 | [IRW-Press](#)

3. April 2007: Terra Ventures Inc. (TSX-V: TAS) informiert über den Abschluss eines Vertrages mit Bullion Fund Inc. (Bullion), einer Gesellschaft ähnlich wie Terra Ventures Inc., über den Kauf von 80% seiner 10-prozentigen Erfolgsbeteiligung (entspricht einer 8-prozentigen Erfolgsbeteiligung) an 7 Claims mit einer Fläche von insgesamt 56.360 Acres in zwei separaten Projekten: dem Projekt Midwest und dem Projekt Russell Lake South im Athabascabecken in Saskatchewan. Die übrigen 90% der Erfolgsbeteiligung an der Konzession werden von Roughrider Uranium Corp (Roughrider) gehalten, die eine zu 100% im Besitz der Hator Exploration Ltd. (TSX-V: HAT) befindliche Tochtergesellschaft ist.

Die 90-prozentige Beteiligung von Roughrider an den Claims wurde von Bullion gemäß einem Vertrag vom 10. Dezember 2004 erworben, der vorsieht, dass die Beteiligung in jeder Hinsicht mit dem Abschluss einer Machbarkeitsstudie und der öffentlichen Mitteilung, dass bei den Claims die kommerzielle Förderung beginnen kann, vollständig verdient ist.

Als Gegenleistung für diese Beteiligung zahlt Terra an Bullion 2.300.000 \$. Der Vertrag mit Bullion unterliegt verschiedenen Bedingungen, unter anderem wird er nur nach einer gründlichen kaufmännischen Prüfung wirksam. Für diese Transaktion erhält der Vermittler eine Courtage von 89.000 \$.

Die Arbeitspläne und die Geologie des Projekts Midwest werden in einer Pressemitteilung von Hator vom 19. März 2007 wie folgt beschrieben:

Hator Exploration Ltd. hat mit der ersten Phase der Diamantbohrungen im Nordosten seines Uranprojekts Midwest begonnen, das sich im Ostteil des Athabascabeckens in Nordsaskatchewan befindet und zu 90% in der Hand der Hator Exploration Ltd. ist.

Der Beginn der Bohrarbeiten im Nordosten des Projekts Midwest ist ein wichtiger Meilenstein für Hator, da dies die erste unserer insgesamt 10 Konzessionen im Athabascabecken ist, auf der wir Bohrarbeiten beginnen, so Hator President Steven Stanley. Angesichts des Preises für U3O8 von fast 90 US \$ pro Pound möchte sich Hator zum aggressivsten Junior-Explorer für Uran in Saskatchewan entwickeln. Wir müssten mindestens bei 4 unserer Projekte bis Jahresende mit Bohrarbeiten beginnen und wollen, abgesehen von Frühling und Winterfrost, mindestens eine Bohranlage längere Zeit betreiben.

Boart Longyear Inc., eine globale Bohrgesellschaft, die auch die Hauptbohrleistungen für Cameco Corp. und Areva Resources Canada Inc. in Saskatchewan übernimmt, hat sich vertraglich bereit erklärt, 15 Bohrungen mit insgesamt 5.000 Bohrmetern im Nordosten des Projekts Midwest durchführen. Angesichts der Nähe zu dem regionalen Servicezentrum bei Points North Landing und zur Autobahn Nr. 905 in Saskatchewan, die nur 5 km südlich vom nordöstlichen Teil des Projekts Midwest verläuft, sind Bohrungen im ganzen Jahr möglich.

Die geologische Formation im östlichen Athabascabecken in Nordsaskatchewan enthält die reichsten Uranerzlagerstätten der Welt. Hier werden etwa 28 % der jährlichen Uranproduktion der Welt gefördert. Günstige Lithostrukturfomationen (duktil-spröde und duktile Störungszonen), die in der Vergangenheit uranhaltige Flüssigkeiten führten und einschlossen, sind einer der wichtigsten geologischen Faktoren, die zur Entstehung solcher Uranvorkommen führten. Die beste Möglichkeit, heute solche geochemischen Einschlüsse in der Tiefe im Detail zu identifizieren und zu definieren, sind seismische Explorationsverfahren ähnlich wie in der Öl- und Gasbranche.

Seit 2003 ist Hator führend bei innovativen seismischen High-Tech-Verfahren zur Uranexploration. Im Nordostteil des Projekts Midwest schloss Hator mit Hilfe der Kinetex Inc., einer Tochtergesellschaft der First Growth Capital Inc., kürzlich die Datenerfassung für die wirklich erste echte hochauflösende 3D-Reflexionseismikvermessung ab, die jemals im Athabascabecken vorgenommen wurde. Mit dieser Vermessung werden folgende Hauptziele verfolgt:

- Erstellung einer definitiven Karte mit den Formationseigenschaften sowie den Diskordanzen im Grundgebirge und im Becken (Tiefe etwa 200 m)
- Bessere Abstimmung der zuvor identifizierten, regionalen, nordnordöstlich und nordöstlich verlaufenden Erzgängen mit dem Grundgebirge sowie
- Bessere Definition struktureller geochemischer Einschlüsse als Ausgangspunkt von Uranmineralisierungen und potenzielle Bohrziele.
- Durch bessere Definition struktureller Bohrziele dürfte Hathor signifikante Kosteneinsparungen bei seinen Bohrprogrammen erzielen.

Die Bohrungen im Nordosten des Projekts Midwest sollen die Eigenschaften von Formationen untersuchen, die vermutlich die ostnordöstliche Verlängerung der 2005 erkannten Zone Mae darstellen, die etwa 900 m vom nordöstlichen Teil des Projekts Midwest von Hathor auf dem benachbarten Gelände der Areva Denison Mines Corp. und der OURD Canada Co. Ltd. liegt. Zu der Entdeckung der Zone Mae im April 2006 führte Peter Farmer, President und Chief Executive Officer von Denison, auf der Aktionärsversammlung aus: Wie Areva uns mitteilte, ist dieses Gebiet die beste Entdeckung der letzten Jahre für Areva mindestens in Saskatchewan, wenn nicht in der Welt überhaupt. Nach Angaben von Denison wurden bei den Bohrungen in der Zone Mae folgende Ergebnisse erreicht:

- 6,2% eU3O8 mit einer Mächtigkeit von 7,1 m.
- 11,7% eU3O8 mit einer Mächtigkeit von 7,7 m.
- 1,1% eU3O8 mit einer Mächtigkeit von 17,7 m.
- 9,5% eU3O8 mit einer Mächtigkeit von 7,2 m.
- 12,4% eU3O8 mit einer Mächtigkeit von 6,1 m, und
- 15,3% eU3O8 mit einer Mächtigkeit von 12,5 m.

Bei dem im Nordosten des Projekts Midwest von Hathor durchgeführten seismischen 3D-Vermessungsprogramm wurden über 20 Mio. seismische Traces mit digitaler 3-Komponenten-Vollwellen-Datenbildung erfasst. Vorläufige Analysen dieser Daten mit den Rechenkapazitäten und der Unterstützung des Seismiklabors der University of Saskatchewan und des Saskatchewan Research Council (SRC) zeigen, dass die Diskordanzen von relativ gut definiert bis stark unterbrochen schwanken. Nach den verarbeiteten vorläufigen seismischen 2D-Stapelbildern aus der 3D-Vermessung tauchen die größeren nordnordöstlich und ostnordöstlich verlaufenden Krustenformationen im südlichen Teil des Projekts in westnordwestlicher und nordnordwestlicher Richtung ab, im Nordteil der Konzession dagegen die größeren nordnordöstlich und ostnordöstlich verlaufenden Krustenzonen in ostsüdöstlicher und südsüdöstlicher Richtung. Es sei außerdem darauf hingewiesen, dass sämtliche aeromagnetischen seismischen Daten der Satellitenbildung von Ikonos zeigen, dass der Rand des Sees an der Ostseite der Konzession anscheinend durch reaktiviertes Grundgebirgsgestein bestimmt wird, das zum Teil in der ersten Bohrphase untersucht werden soll.

Die Bohrarbeiten im Nordostteil des Projekts Midwest werden unter Aufsicht von Dr. Irvine Annesley, PGeo, von SRC durchgeführt. Die für die geochemische Analyse entnommenen Proben werden an die Geoanalytical Laboratories von SRC in Saskatoon gesendet. Dieses Labor liefert seit mehr als 35 Jahren hochwertige Urananalysen und ist nach ISO IEC 17025:2005 für Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle zertifiziert.

Greig Hutton, Präsident von Terra Ventures, dazu: Diese Übernahme ist Teil der laufenden Strategie von Terra zum Erwerb von Beteiligungen an Projekten, bei denen davon auszugehen ist, dass sie Uranvorkommen mit Weltniveau enthalten.

Mike Magrum, PEng, qualifiziert gemäß National Instrument 43-101, hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung bestätigt.

Zu weiteren Einzelheiten zum Unternehmen, rufen Sie bitte die 604-683-0911 an oder besuchen Sie die Website des Unternehmens unter www.terra uranium.com.

Für das Board of Directors von
Terra Ventures Inc.

Greig Hutton

Greig Hutton

President

Die TSX Venture Exchange hat keine Prüfung vorgenommen und zeichnet für die Adäquatheit und Richtigkeit dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Mitteilung übermittelt durch IRW-Press.com
Für den Inhalt ist der Aussender verantwortlich.
Kostenloser Abdruck mit Quellenangabe erlaubt.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/645--Terra-Ventures-Inc.-uebernimmt-8-prozentige-erfolgsabhaengige-Beteiligung-an-Konzessionen-des-Explorers-Hator-in>

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](#).