

Terra Ventures Inc.: Hathor Exploration Ltd. durchteuft 42,8 m mit 3,26% U3O8 und bestätigt Potenzial der Zone Far East bei Roughrider

12.05.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 11. Mai 2011 - [Terra Ventures Inc.](#) (TSX-V: TAS) ist erfreut, ein Update zum Urankonzessionsgebiet Midwest Northeast, an der Terra eine übertragene Förderbeteiligung von 10% hält, bereitstellen zu können. In einer Pressemitteilung vom 11. Mai 2011 meldete Hathor:

„[Hathor Exploration Limited](#) (HAT:TSX) ist erfreut, die endgültigen Untersuchungsergebnisse des Winterbohrprogrammes 2011 bei der Uranlagerstätte Roughrider im Athabasca-Becken (Saskatchewan) bekanntzugeben. Das Potenzial der Entdeckung Far East wurde anhand der Anzahl und Qualität der Durchörterungen bestätigt. Die Bohrungen, die für den Sommer bei Roughrider vorgesehen sind, werden sich auf das Potenzial der Zone Far East konzentrieren.

Während des Winterprogramms wurden in 49 Bohrungen insgesamt 19.244 Bohrmeter niedergebracht (siehe Abbildung 1), wovon 17 mit insgesamt 7.587 Bohrmeter bei Far East niedergebracht wurden (siehe Abbildung 2). Fünfzehn der siebzehn Bohrungen bei Far East durchteuften Uranmineralisierung auf bedeutenden Abschnitten. Höhepunkte der Mischgehalte und Mächtigkeit sind untenstehend zusammengefasst. Eine vollständige Auflistung der Uranuntersuchungsergebnisse steht in Tabelle 1 im Anschluss an die Abbildungen zur Verfügung; die vollständige chemische Analyse kann auf der Unternehmenswebseite unter www.hathor.ca eingesehen werden.

	MWNE-11-698:	42,8 m	mit	3,26 % U3O8
	einschließlich	6,5 m	mit	10,47 % U3O8
	MWNE-11-687:	45,5 m	mit	2,05 % U3O8
	MWNE-11-683:	40,5 m	mit	1,12 % U3O8
	MWNE-11-692A:	21,0 m	mit	3,42 % U3O8
	und	4,0 m	mit	5,00 % U3O8
	MWNE-11-667:	37,5 m	mit	1,57 % U3O8
	MWNE-11-694:	51,0 m	mit	1,69 % U3O8
	MWNE-11-696:	12,7 m	mit	3,10 % U3O8

Die Zone Far East liegt 40 m östlich der Zone East (siehe Abbildung 2). Auf der Grundlage eines soliden geologischen Modells schritt die Abgrenzung der Zone Far East, nachdem sie im Februar in Bohrloch MWNE-11-667 entdeckt wurde, rasch voran. Zu den wesentlichen Merkmalen der Zone Far East zählen:

 Mineralisierung setzt sich auf 40 m entlang des Streichens in nordöstlicher Richtung fort (siehe Abbildung 2).

 Die erzführende Zone ist mächtig und weist sechs transversale Durchörterungen von mehr als 30 m an Kernlänge auf (Querschnitt, siehe Abbildung 3). Die scheinbare Mächtigkeit liegt durchschnittlich zwischen 20 und 30 Metern.

 Die Mineralisierung fällt ähnlich wie bei der Zone East gemäßigt nach Nordosten ab und setzt sich für 60 Meter entlang der Ausdehnung neigungsabwärts fort (Längsschnitt, siehe Abbildung 4).

 Die Mineralisierung liegt ausschließlich im Grundgestein, einschließlich pelitischem Gneis der Wollaston Group und granitisch-pelitischem Gneis, sowie in den Keilen des Hangendes und der Sohle bei Roughrider, die aus Granit und granitischem Gneis bestehen, vor.

 Die Gesamttiefe liegt bei etwa 350 m und allgemein bei etwa 150 m unterhalb der Diskordanz.

 Die Mineralisierung ist monometallisch und weist nur äußerst geringe Basismetallanteile und extrem geringe Anteile schädlicher Elemente wie Arsen und Selen (siehe Tabelle 1) auf.

 Lokale massive und semi-massive Uranmineralisierung, die mit durchdringender Ton- und/oder Eisenglanzalteration in Zusammenhang steht (siehe Foto 1 und Foto 2, Bohrungen MWNE-11-696 und 694).

 Mehrere Auswaschungs- und Verwerfungseignisse sind in der Mineralisierung und der Alterationsbeschaffenheit im Bohrkern ersichtlich (siehe Foto 1, MWNE-11-696).

Abbildung 5 zeigt die räumliche Beziehung zwischen der Zone Far East und den ursprünglichen Zonen West und East bei Roughrider in 3D. Die Mineralisierung bei Far East ist sowohl nach Osten als auch nach Süden

offen und stellt einen bedeutenden Gewinn für das Gesamtpotenzial der Uranlagerstätte Roughrider dar. Das Potenzial bei Far East wird im Mittelpunkt des kommenden Sommerbohrprogrammes bei Roughrider stehen.

Zusammenfassung des Winterprogramms

Wie bereits zuvor gemeldet, durchteuften die Erkundungsbohrungen während des Winterbohrprogrammes 2011, die abseits der Uranlagerstätte Roughrider niedergebracht wurden, keine bedeutende Mineralisierung. Infill-Bohrungen bei der Zone East enthielten unterschiedliche Mengen an Uranmineralisierung. Sobald die Untersuchungsergebnisse verfügbar sind, werden diese in einem aktualisierten Ressourcenmodell für die Zone East berücksichtigt werden. Ein vorläufiges Modell wurde auf Grundlage der Daten von 2010 erstellt und wird derzeit ausgewertet. Das Unternehmen beabsichtigt, im Herbst 2011 eine aktualisierte Ressourcenschätzung für die Uranlagerstätte Roughrider anzufertigen, die alle drei gegenwärtig abgegrenzten Zonen – West, East und Far East – umfassen wird.

Beschreibung des Konzessionsgebietes

Das Konzessionsgebiet Midwest Northeast liegt innerhalb des wichtigsten uranföhrernden östlichen Korridors des Athabasca-Beckens. Es umfasst drei Claims auf einer Fläche von 543 ha. Es verfügt über eine ausgezeichnete Infrastruktur und ist durch eine 6 km lange Winterstraße an den Highway 955 angeschlossen. Das Konzessionsgebiet liegt 8,5 km nördlich der Ortschaft Points North und deren Handelsflughafen, dem wichtigsten Servicestützpunkt im Nordosten Saskatchewan. In einer Reichweite von 25 km lassen sich aktive Uranminen sowie Mühl- und Abgäneeinrichtungen finden, die in den vergangenen 35 Jahren im Athabasca-Becken am Rabbit-See und McClean-See errichtet wurden.

Terra Ventures Inc. besitzt eine übertragene Förderbeteiligung von 10% am größten Claim des Konzessionsgebietes, die bis zum Abschluss einer positiven Machbarkeitsstudie und der Absichtserklärung zur kommerziellen Förderung Bestand hat.

Alistair McCready, Ph.D., P.Geo., Hathors V.P. Exploration, der für sämtliche Explorationen von Hathor in Saskatchewan verantwortlich ist, und Michael Gunning, Ph.D., P.Geo., Hathors Chief Executive Officer, sind „qualifizierte Personen“ gemäß National Instrument 43-101 und haben den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.“

Terra Ventures ist ein kleines Explorationsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf dem Erwerb und der Erschließung qualitativ hochwertiger Uranprojekte mit großem Potenzial liegt. Das Unternehmen strebt in dieser Zeit, in der der weltweite Uranbedarf steigt, durch den Erwerb von strategischen Urankonzessionsgebieten weitere Gewinne für die Aktionäre an. Die Kombination aus strategischen Landbesitzen, viel versprechenden Explorationsprojekten und risikofreien übertragenen Projektbeteiligungen sowie das technische und finanzielle Know-how des Managements sind die Grundlage für ein Wachstum in der Uranbranche.

- Abbildung 1. Projektkarte mit Lage sämtlicher Bohrungen des Winterbohrprogramms 2011 bei Roughrider.
- Abbildung 2. Projektkarte mit Lage der Bohrungen (Winter 2011) bei Roughrider, einschließlich der Ansatzpunkte der vertikalen Bohrungen bei Zone Far East sowie Oberflächenspuren der geeigneten Bohrungen bei Zone East.
- Abbildung 3. Querschnitt, Zone Far East bei Roughrider, Linie 110 Osten, Blick nach Nordosten.
- Abbildung 4. Längsschnitt, Zone Far East bei Roughrider, Blick nach Nordwesten
- Abbildung 5. Dreidimensionales Model der Uranlagerstätte Roughrider, Blick nach Norden
- Foto 1: Massive Pechblendenmineralisierung (oberes Foto) und remobilisierte Brekzienbeschaffenheit der Uranmineralisierung und Tonalteration (unteres Foto), Bohrloch MWNE-11-696.
- Foto 2: Durchdringendes Verdrängungsnetz an Uranmineralisierung, Ton- und Eisenglanzalteration, Bohrloch MWNE-11-694. Das untere Bild ist eine Nahansicht des oberen Bilds.

Alle Abbildungen und Fotos finden Sie unter folgendem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/TAS_Figures_110511.pdf

- Tabelle 1. Geochemische Daten für Uran, Zone Far East, Winterbohrungen 2011, Projekt Roughrider.

Die Tabelle finden Sie unter folgendem Link: http://www.irw-press.com/dokumente/TAS_Tables_110511.pdf

Für weitere Details über Terra Ventures kontaktieren Sie bitte Ryan Johnson, Investor Relations, unter 1-866-683-0911 oder besuchen Sie die Website des Unternehmens unter www.terrauranium.com

Für das Board of Directors von

TERRA VENTURES INC.

Gunther Roehlig,
President

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse beziehen. In manchen Fällen lassen sich solche zukunftsgerichteten Aussagen durch Begriffe wie „könnte“, „sollte“, „erwartet“, „plant“, „beabsichtigt“, „glaubt“, „schätzt“, „prognostiziert“, „Potenzial“ oder „weiterhin“ bzw. deren Negationen oder vergleichbare Begriffe erkennen. Diese Aussagen sind nur Vorhersagen und unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass unsere tatsächlichen Ergebnisse bzw. die Ergebnisse unserer Branche, sowie die entsprechenden Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden. Diese zukunftsgerichteten Aussagen und sämtliche Annahmen, auf die sie sich stützen, werden in gutem Glauben abgegeben und entsprechen unserer aktuellen Einschätzung der Entwicklung unserer Geschäftstätigkeit. Die tatsächlichen Ergebnisse werden jedoch fast immer, bisweilen sogar wesentlich, von Schätzungen, Erwartungen, Prognosen, Annahmen oder anderen hier angenommenen zukünftigen Ergebnissen abweichen. Das Unternehmen hat nicht die Absicht, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, damit diese den tatsächlichen Ergebnissen entsprechen, es sei denn, dies wird in den entsprechenden Gesetzen gefordert.

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

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/26425--Terra-Ventures-Inc.-Hathor-Exploration-Ltd.-durchteuft-428-m-mit-326Prozent-U3O8-und-bestaetigt-Potenzial-der->

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](#).