

# Terra Ventures Inc.: Hathor Exploration Ltd. erweitert Uranmineralisierung bei Roughrider in Richtung Osten

24.02.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 24. Februar 2011. [Terra Ventures Inc.](#) (TSX-V: TAS) freut sich, ein Update seines Urankonzessionsgebiets Midwest NorthEast bekannt zu geben, an dem Terra eine übertragene 10%-Produktionsbeteiligung besitzt. In einer Pressemitteilung vom 24. Februar 2011 meldete Hathor:

„[Hathor Exploration Limited](#) (TSX-V: HAT) freut sich, die Untersuchungsergebnisse des Bohrlochs MWNE-11-667, der ersten vollständigen Reihe von eingetroffenen Untersuchungsergebnissen des laufenden Winterbohrprogramms 2011 beim unternehmenseigenen Projekt Roughrider im Athabasca Basin (Saskatchewan), bekannt zu geben. Im Rahmen dieses Programms, das bis zum Ende der Wintersaison andauern wird, werden drei Bohrgeräte etwa 15.000 Meter bohren (Abbildung 1: [http://www.hathor.ca/i/pdf/2011RROM/NR-2011-Feb24-Figure\\_1.jpg](http://www.hathor.ca/i/pdf/2011RROM/NR-2011-Feb24-Figure_1.jpg)).

Bohrloch MWNE-11-667 durchschnitt eine bedeutsame Uranmineralisierung 40 Meter östlich der Zone East, die durch die Bohrungen 2010 definiert wurde. Die Zone East weist nun eine Uranmineralisierung in Bohrlöchern auf 200 Metern auf. Dieser neue Abschnitt ist die östlichste Mineralisierung, die bislang auf dem gesamten „System Roughrider“ durchschnitten wurde (Abbildung 2: [http://www.hathor.ca/i/pdf/2011RROM/NR-2011-Feb24-Figure\\_2.jpg](http://www.hathor.ca/i/pdf/2011RROM/NR-2011-Feb24-Figure_2.jpg)) und die Mineralisierung ist in Richtung Osten weiterhin offen.

Der Hauptabschnitt umfasst zwei, 3,0 Meter voneinander entfernte Kernabschnitte mit 2,14 und 1,30 % U3O8 auf 16,5 bzw. 18,0 Metern mit einem Durchschnittsgehalt von weniger als 0,01 % U3O8 (Gemisch von 1,57 % U3O8 auf 37,5 Metern). Die genauen Daten entnehmen Sie bitte Tabelle 1 weiter unten. Zu den wichtigsten Eigenschaften zählt Folgendes:

• Eine sichtbare Pechblendenmineralisierung kommt auf einer vertikalen Länge von 90 Metern vor (Fotos 1 und 2: [http://www.hathor.ca/i/Photos/Winter2011/Winter2011-Photo\\_1.jpg](http://www.hathor.ca/i/Photos/Winter2011/Winter2011-Photo_1.jpg)).

• Die Ton- und Hämatitalteration ist über den gesamten Gemischabschnitt pervasiv (Foto 3: [http://www.hathor.ca/i/Photos/Winter2011/Winter2011-Photo\\_3.jpg](http://www.hathor.ca/i/Photos/Winter2011/Winter2011-Photo_3.jpg)).

• Die Mineralisierung befindet sich zur Gänze in Untergrundgestein, unterhalb des Regoliths der Diskordanz.

• Schädliche Elemente wie Arsen und Selen kommen in geringen Mengen vor. Zusammenhängende Metalle wie Kupfer und Molybdän kommen ebenfalls in geringen Mengen vor.

Diese neue Mineralisierung ist tiefer als jede andere Mineralisierung, die bis dato bei anderen Standorten des Systems Roughrider durchschnitten wurde. Wie im 3D-Modell in Abbildung 3: [http://www.hathor.ca/i/pdf/2011RROM/NR-2011-Feb24-Figure\\_3.jpg](http://www.hathor.ca/i/pdf/2011RROM/NR-2011-Feb24-Figure_3.jpg) zu sehen ist, stellt die Mineralisierung in Bohrloch MWNE-11-667 entweder die einfallende Erweiterung der Zone East von Roughrider oder eine vollkommen neue Mineralisierungszone dar, die von der Zone East unabhängig ist und einzigartige geometrische Eigenschaften aufweist. Das in Abbildung 3 dargestellte Gehaltsmodell für die Zone East wurde von Hathor mittels der geologischen 3D-Modellierungs-Software Leapfrog für vorläufige Drahtgittermodelle von Mineralisierungen erstellt und wird zurzeit als Vorbereitung einer vorläufigen Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 für die Zone East bewertet.

Diese neue Mineralisierung stellt eine bedeutsame Entwicklung bei Roughrider dar: Entweder sie erweitert die Zone East oder sie fügt eine dritte Zone zum System hinzu.

Die Infill-Bohrungen werden entlang der gesamten Zone East, zwischen der Zone East und der Zone West (die „Lücke“) sowie nordöstlich der Zone West fortgesetzt (siehe Abbildung 1). Infolge dieser Bohrlöcher wurde die Priorität der für die Wintersaison 2011 geplanten Bohrlöcher (Abbildung 1) neu festgelegt. Während der restlichen Bohrsaison werden detaillierte Bohrungen in der Nähe von Bohrloch 667 durchgeführt werden, um das Potenzial dieser neuen Mineralisierung sowie deren Beziehung zur Zone East zu ermitteln.

Tabelle 1: Zusammenfassung der Untersuchungsdaten des gemischten 81-Meter-Abschnitts in Bohrloch MWNE-10-607\*

[http://www.irw-press.com/dokumente/TAS\\_Tabelle\\_240211.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/TAS_Tabelle_240211.pdf)

Die Proben wurden in den Geoanalytical Laboratories des Saskatchewan Research Councils („SRC“) auf U3O8 untersucht. Die Einrichtungen, die die Analysen durchführen, arbeiten gemäß ISO/IEC 17025:2005 (CAN-P-4E). Die Proben wurden mittels der akkreditierten U3O8-Methode gemäß ISO/IEC 17025:2005 analysiert. Alle Proben wurden mittels ICP-ES auch auf eine Reihe von anderen Grundmetallelementen überprüft, unter anderem Nickel, Kobalt, Kupfer und Blei. Die Bestimmung der Trockendichtheit wird auch beim Bohrkern durchgeführt.

### **Beschreibung des Konzessionsgebiets**

Das Konzessionsgebiet Midwest NorthEast befindet sich im primären, Uran produzierenden östlichen Korridor des Athabasca Basins. Das Konzessionsgebiet umfasst drei Schürfrechte mit einer Größe von insgesamt 543 Hektar. Die Infrastruktur ist hervorragend. Das Konzessionsgebiet ist über eine sechs Kilometer lange winterfeste Straße mit dem Highway 955 verbunden. Das Konzessionsgebiet liegt etwa 8,5 Kilometer nördlich der Gemeinde Points North und des Verkehrsflughafens von Points North, dem Dienstleistungszentrum im Nordosten von Saskatchewan. Es ist weniger als 25 Kilometer von einer aktiven Uranmine, einer Mühle und Bergeeinrichtungen entfernt, die in den letzten 35 Jahren im Athabasca Basin bei Rabbit Lake und McClean Lake errichtet wurden.

Terra Ventures Inc. besitzt am größten Schürfrecht des Konzessionsgebiets eine eingeschränkte 10%-Beteiligung, die vom Abschluss einer positiven Machbarkeitsstudie und der Absichtserklärung einer kommerziellen Produktion abhängig ist.

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 Landbesitzten, 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.

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](http://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 „können“, „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 unbekannten 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/24624--Terra-Ventures-Inc.--Hathor-Exploration-Ltd.-erweitert-Uranmineralisierung-bei-Roughrider-in-Richtung-Osten.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](#).