

# Terra Ventures Inc.: Hathors bis dato bestes Bohrloch bei Roughrider East: 63,5 m mit 7,75% U3O8, einschließlich eines Abschnitts ...

21.10.2010 | [IRW-Press](#)

**Terra Ventures Inc.: Hathors bis dato bestes Bohrloch bei Roughrider East: 63,5 Meter mit 7,75 % U3O8, einschließlich eines Abschnitts von 17,5 Metern mit 24,3 % U3O8, mit Untersuchungsergebnissen von bis zu 87,2 % U3O8**

Vancouver, 21. Oktober 2010. Terra Ventures Inc. (TSX-V: TAS) freut sich, ein Update seines Urangrundstücks Midwest NorthEast bekannt zu geben, an dem Terra eine übertragene 10%-Produktionsbeteiligung besitzt. In einer Pressemitteilung vom 21. Oktober 2010 meldete Hathor:

„Hathor Exploration Limited (TSX-V: HAT) freut sich, die Untersuchungsergebnisse des Bohrlochs MWNE-10-648, der ersten vollständigen Reihe von Bohrlochuntersuchungen des vor kurzem abgeschlossenen Sommerbohrprogramms 2010 auf dem unternehmenseigenen Projekt Midwest NorthEast im Athabasca Basin (Saskatchewan), bekannt zu geben. Dieses Bohrloch untermauert das Ressourcenpotenzial der Lagerstätte Roughrider East.

## Die Ergebnisse beinhalten:

• Einen zusammengesetzten Abschnitt von 63,5 Metern mit einem Gehalt von 7,75 % U3O8. Der zusammengesetzte Abschnitt beinhaltet:

- o 42,0 Meter mit einem Gehalt von 11,06 % U3O8, einschließlich:
- o 17,5 Meter mit einem Gehalt von 24,28 % U3O8.

• Der höchste bis dato auf dem Grundstück gemessene Einzelwert beträgt 87,2 % U3O8.

• Die Mineralisierung ist beinahe beständig. 57 von 72 Proben sind innerhalb des zusammengesetzten Abschnitts von 42,0 Metern mineralisiert.

• Der Abschnitt von 63,5 Metern kommt der wahren strukturellen Mächtigkeit der Mineralzone nahe.

• Die Arsen- und Selengehalte sind niedrig, ähnlich wie bei der Lagerstätte Roughrider selbst.

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:

[http://www.irw-press.com/dokumente/TerraVenturesNewsReleaseOct212010\\_DEUTSCH.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/TerraVenturesNewsReleaseOct212010_DEUTSCH.pdf)

Diese Pressemitteilung stellt Untersuchungsdaten für das Bohrloch MWNE-10-648 bereit. Die Geologie- und Radioaktivitätsdaten des Bohrlochs wurden bereits veröffentlicht (Pressemitteilung vom 1. September 2010). Der Standort von Bohrloch MWNE-10-648 auf Linie 20W ist auf der Karte in Abbildung 1 zu sehen; der Abschnitt wird im Querschnitt in Abbildung 2 schematisch dargestellt. Der entsprechende Kern ist auf Foto 1 ersichtlich. Die zusammengefassten Untersuchungsdaten von Tabelle 1 stammen von den vollständigen Datensätzen von Tabelle 1, die auf der Website des Unternehmens abgerufen werden kann. Die Ergebnisse des hochgradigsten Abschnitts sind bei den entsprechenden Kernlängen in Foto 2 angegeben. Eine echte massive Pechblendenmineralisierung im Kern ist auf Foto 3 zu sehen.

Die vollständigen Karten, Querschnitte und Fotos der Uranlagerstätten Roughrider und Roughrider East sind auf der Website des Unternehmens unter [www.hathor.ca](http://www.hathor.ca) verfügbar.

Die Mineralisierung auf Linie 20W bei Roughrider East ist stabil. Sie erstreckt sich von etwa 10 Meter unterhalb der Diskordanz bis in eine Tiefe von 90 Metern in das Untergrundgestein hinein. Sie umfasst zwei hochgradige Abschnitte mit 11,06 % U3O8 auf 42,0 Metern bzw. 1,48 % U3O8 auf 18,5 Metern (Tabelle 1), die durch eine 3 Meter lange Zone mit einem Durchschnittsgehalt von

Die Alteration ist im gesamten zusammengesetzten Abschnitt pervasiv und beinhaltet Hämatit sowie illitische und chloritische Tonanhäufungen. Im Sandstein oberhalb der Diskordanz gibt es eine Desilifizierung und im Untergrund sind Brekzienstrukturen üblich. Alles in allem gibt es kein bevorzugtes Muttergestein für

Mineralisierungen und Alterationen; ALLE Untergrundgesteinsarten sind betroffen, einschließlich der pelitischen ( $\pm$  graphitischen) Gneise der Wollaston Group und des darüber liegenden Hängenden mit Mikro-Granit und Pegmatit.

Bohrloch 648 bietet Infill-Daten für das Herzen des Mineralsystems Roughrider East. Bei der Ressourcenmodellierung wird es neue Daten für eine hochgradige Mineralisierung liefern, die zuvor durch 40 Meter zwischen den Bohrlöchern MWNE-10-613 und 610 getrennt war. 20 Meter neigungsabwärts von Bohrloch 648 durchschneidet Bohrloch MWNE-10-610 zwei unterschiedliche Mineralisierungszonen, eine obere Zone mit einer beinahe beständigen niedriggradigen Mineralisierung ( $> 1\%$  U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>) auf 61 Metern, einschließlich 12,0 Meter mit 22,51 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>. 20 Meter neigungsaufwärts von Bohrloch 648 durchschneidet Bohrloch MWNE-10-613 eine obere Zone mit einer beinahe beständigen niedriggradigen Mineralisierung ( $> 1\%$  U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>) auf 39,0 Metern, einschließlich 16,0 Meter mit 1,24 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>.

### **Positive Aspekte**

Das gesamte Explorations- und Ressourcenpotenzial auf dem Grundstück Midwest NorthEast nimmt mit der Festigung von Roughrider East zu (Abbildung 3). Die Ressourcenmodelle für die Uranlagerstätte Roughrider werden zurzeit erstellt, die Ergebnisse werden noch für diesen Herbst erwartet. Bei Roughrider East wird auch ein geologisches 2D-Modell auf geologischen Querschnitten in einem Abstand von zehn Metern erstellt, das mit dem Modell für Roughrider übereinstimmt. Die Ressourcenmodelle für Roughrider East, die auf diesen Arbeiten basieren, werden dreidimensional erstellt, sobald alle geochemischen Daten des Sommerbohrprogramms vorliegen. Die Bohrungen in der bevorstehenden Wintersaison werden die Infill- und Erweiterungsarbeiten sowohl in den östlichen als auch in den westlichen Teilen des 220 Meter langen Streichens von Roughrider East vervollständigen. Des Weiteren werden Bohrungen die Zone des Liegenden der anomalen Widerstandsfähigkeit erproben, die sich über 700 Meter entlang des Uranabschnitts Midwest in Richtung Südwesten erstreckt.

Die Proben wurden in den Geoanalytical Laboratories des Saskatchewan Research Councils („SRC“) auf U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> untersucht. Die Einrichtungen, die die Analysen durchführen, arbeiten gemäß ISO/IEC 17025:2005 (CAN-P-4E). Die Proben wurden mittels der akkreditierten U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>-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. Ausgewählte Proben werden auf Edelmetalle wie Gold, Platin, Palladium und Rhenium untersucht. Diese Ergebnisse werden veröffentlicht, sobald alle Ergebnisse eingetroffen sind. Die Bestimmung der Dichte des trockenen Kerns erfolgt sowohl auf dem Feld als auch in den Labors des SRC.

Das Grundstück Midwest NorthEast befindet sich entlang des Streichens, nördlich der Uranlagerstätten Midwest und Midwest A. Die Lagerstätte Roughrider ist über eine sechs Kilometer lange Winterstraße zugänglich, die an den Highway 955 angeschlossen ist. Das Grundstück liegt etwa 8,5 Kilometer nördlich der Gemeinde Points North, dem Dienstleistungszentrum im Nordosten von Saskatchewan.

Terra Ventures Inc. besitzt eine qualifizierte 10%ige Beteiligung an dem Projekt und schloss eine positive Machbarkeitsstudie für das Vorkommen Roughrider ab.

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

Terra Ventures ist ein junior 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 Urangrundstücken weitere Gewinne für die Aktionäre an. Die Kombination aus strategischen Landbesitzen, Projekten in fortgeschrittenem Stadium und risikofreien übertragenen Projektbeteiligungen sowie das technische und finanzielle Know-how des Managements sind die Grundlage für ein Wachstum in der Uranbranche.

Um sich die Abbildungen und Photos dieser Pressemitteilung ansehen zu können, klicken Sie bitte auf folgenden Link: <http://media3.marketwire.com/docs/tas-fig-901.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.terra uranium.com](http://www.terra uranium.com)

Für das Board of Directors von TERRA VENTURES INC.

Gunther Roehlig,

## President & CEO

*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 vorausschauende Aussagen. Vorausschauende Aussagen sind Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse beziehen. . In manchen Fällen lassen sich solche vorausschauenden 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 vorausschauenden 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, die vorausschauenden 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/22207--Terra-Ventures-Inc.-Hathors-bis-dato-bestes-Bohrloch-bei-Roughrider-East--635-m-mit-775Prozent-U3O8-einschl>

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](#).