

# Terra Ventures Inc.: Hathor bohrt 5,5 m mit 12,6% U3O8 bei der Anomalie und durchschneidet bis zu 68,1% U3O8 in einer neuen Untergrundzone bei Roughrider

04.05.2009 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 30. April 2009 - 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 30. April 2009 meldete Hathor: „Hathor Exploration Limited (HAT: TSX-V) freut sich, U3O8-Untersuchungsergebnisse von weiteren zehn Bohrlöchern des Winterbohrprogramms 2009 bei der Zone Roughrider auf dem zu 90 % unternehmenseigenen Grundstück Midwest NorthEast im Norden von Saskatchewan bekannt zu geben.

Acht der zehn Bohrlöcher durchschnitten eine Uranmineralisierung. Zu den Highlights der hochgradigen U3O8-Kernlängenintervalle (Cutoff-Gehalt von 0,05 % U3O8) von vier dieser acht Bohrlöcher zählt Folgendes:

## **Bohrloch MWNE-09-91 (Schrägbohrloch):**

- 18 Meter mit einem Gehalt von 2,19 % U3O8 zwischen einer Kernlänge von 233,5 und 251,5 m im Untergrund

## **Bohrloch MWNE-09-94 (vertikales Bohrloch):**

- 5,5 Meter mit einem Gehalt von 12,62 % U3O8 zwischen einer Kernlänge von 205,0 und 210,5 m bei der Anomalie, einschließlich:
  - o 3,0 Meter mit einem Gehalt von 22,78 % U3O8 zwischen einer Kernlänge von 206,5 und 209,5 m
- 2,5 Meter mit einem Gehalt von 26,40 % U3O8 zwischen einer Kernlänge von 260,0 und 262,5 m im Untergrund, einschließlich:
  - o 0,5 Meter mit einem Gehalt von 68,10 % U3O8 zwischen einer Kernlänge von 261,0 und 261,5 m

## **Bohrloch MWNE-09-97 (vertikales Bohrloch):**

- 7,0 Meter mit einem Gehalt von 2,83 % U3O8 zwischen einer Kernlänge von 209,5 und 216,5 m bei der Anomalie, einschließlich:
  - o 2,0 Meter mit einem Gehalt von 8,16 % U3O8 zwischen einer Kernlänge von 210,5 und 212,5 m

## **Bohrloch MWNE-09-101 (vertikales Bohrloch):**

- 3,5 Meter mit einem Gehalt von 3,82 % U3O8 zwischen einer Kernlänge von 211,0 und 214,5 m bei der Anomalie, einschließlich:
  - o 1,5 Meter mit einem Gehalt von 7,83 % U3O8 zwischen einer Kernlänge von 212,0 und 213,5 m; und
- 3,5 Meter mit einem Gehalt von 16,98 % U3O8 zwischen einer Kernlänge von 217,5 und 221,0 m im Untergrund

\*Alle Abschnitte befinden sich im Bohrloch; die Kernlängenintervalle und die tatsächliche Mächtigkeit der Mineralisierung müssen noch bestimmt werden.

Dr. Alistair McCready, Senior Project Geologist von Hathor, sagte: „Wir freuen uns, dass wir im Bohrloch 09-94 nicht nur eine hochgradige Uranmineralisierung bei der Anomalie gefunden haben, die Hoffnung auf weitere hochgradige Uranmineralisierungen in Sandstein bei und oberhalb der Anomalie macht, sondern auch eine neue hochgradige Zone im Untergrund, mit der wir nicht gerechnet hätten. Dies ist eine weitere Bestätigung für unser Modell von mehreren subparallelen, hochgradigen Zonen bei Roughrider.“

Die anderen vier Bohrlöcher, die eine Uranmineralisierung enthielten, variierten zwischen 0,06 und 0,88 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> auf 0,5 Metern. Der höchste Gehalt, der in den zehn Bohrlöchern durchschnittlich wurde, beträgt 68,10 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> auf 0,5 m.

Im Winter führte Hathor im Eis des South McMahon Lake Diamantbohrungen auf 30.711 Metern in 89 Bohrlöchern durch. Die Untersuchungsergebnisse von 50 dieser Bohrlöcher wurden nun veröffentlicht. Die vollständigen U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>-Untersuchungsergebnisse, detaillierte Informationen über die Bohrlöcher (des gesamten Winterbohrprogramms), ausgewählte Bilder von alterierten und uranmineralisierten Bohrlöchern sowie von Szintillometern (CPS-Werte) sind auf der Website von Hathor unter [www.hathor.ca](http://www.hathor.ca) verfügbar.

### **Das erfolgreiche Winterbohrprogramm 2009 hat**

- die Beständigkeit der Mineralisierung der Zone Roughrider bestätigt
- beträchtliche Erweiterungen des Streichens und der Mächtigkeit der ursprünglichen Roughrider-Zone identifiziert
- Zonen mit hoher Radioaktivität bei (+/- 5 m) der Anomalie entdeckt
- die bislang höchsten radioaktiven Werte (durch Gammastrahlenproben in der Tiefe ermittelt) auf dem Grundstück in DDH MWNE-09-116, einem Step-out-Bohrloch im Südwesten, durchschnittlich
- neue Zonen im Untergrund bewiesen.

Die Bohrungen sollen nach Frühlingsbeginn sowohl mittels wasser- als auch mittels landbasierter Bohrgeräte fortgesetzt werden. Diese werden verwendet, um die Erweiterungen der Streichenlänge und der Anomalie weiter zu erproben, um die Infill-Bohrungen fortzusetzen und um Material für detaillierte metallurgische Tests zur Verfügung zu stellen. Hathor verfügt über die erforderlichen finanziellen Mitteln, um diese Sommerarbeiten durchzuführen, und wird die Untersuchungsergebnisse der restlichen Bohrlöcher des Winterprogramms veröffentlichen, sobald diese eingetroffen sind und verifiziert wurden.“

Die Proben wurden zur Auswertung der U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>-Gehalte in das geoanalytische Labor des Saskatchewan Research Council (SRC) verbracht. Alle Untersuchungen in diesem Labor werden gemäß dem Standard ISO/IEC 17025:2005 (CAN-P-4E) durchgeführt. Die Proben werden unter Anwendung der nach ISO/IEC 17025:2005 zertifizierten U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>-Methode analysiert. Zur Kontrolle der Qualität der angewendeten Labormethoden kam zertifiziertes Referenzmaterial, das für die angetroffenen Mineralisierungsbereiche geeignet ist, zum Einsatz. Bei jeder 20. Probe wurden die Analysen wiederholt. Außerdem werden sämtliche Proben auf eine Reihe von anderen Elementen einschließlich Nickel, Kobalt, Kupfer und Blei untersucht.

Terra Ventures Inc. besitzt eine 10%ige Förderbeteiligung am Urangrundstück Midwest NorthEast.

Benjamin Ainsworth, P.Eng., hat als eine nach der Vorschrift National Instrument 43-101 qualifizierte Person den fachlichen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Terra Ventures ist ein junges Explorationsunternehmen, das sich auf die Akquisition und Entwicklung von hochwertigen Uranprojekten mit World-Class-Potential spezialisiert hat. Ziel des Unternehmens ist es, in Zeiten einer verstärkten weltweiten Nachfrage nach Uran strategisch günstige Uranlagerstätten zu erwerben und damit seinen Shareholder Value zu steigern. Ein Zusammenspiel aus strategischem Grunderwerb, Projekten im fortgeschrittenen Stadium und risikofreie Gewinnbeteiligung, kombiniert mit dem fachlichen Know-how und den Fundraising-Qualitäten des Managements, bilden die Basis für nachhaltigen Unternehmenserfolg im Urangeschäft.

Für weitere Details über das Unternehmen kontaktieren Sie bitte Gunther Roehlig, Director, 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

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

*Diese Pressemitteilung enthält Prognosen für die Zukunft. Prognosen sind Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse beziehen. In manchen Fällen lassen sich solche Prognosen durch Begriffe wie „könnte“, „sollte“, „erwartet“, „plant“, „beabsichtigt“, „glaubt“, „schätzt“, „prognostiziert“, „Potenzial“ oder „weiter“ oder deren*

*Negationen oder vergleichbare Begriffe erkennen. Diese Aussagen sind nur Vorhersagen mit bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass unsere oder die Branchenergebnisse, die Aktivitäten, die Leistung oder die Resultate wesentlich von zukünftigen Ergebnissen, Leistungen, Zielen oder Aktivitäten abweichen, die in diesen Prognosen direkt oder indirekt genannt wurden.*

*Diese Prognosen und alle Annahmen, auf die sie sich stützen, werden in gutem Glauben abgegeben und entsprechen unserer aktuellen Meinung zur Entwicklung unseres Geschäfts. Die tatsächlichen Ergebnisse können jedoch mitunter sogar wesentlich von Schätzungen, Erwartungen, Projektionen, Annahmen und den hier genannten voraussichtlichen zukünftigen Ergebnissen abweichen. Soweit durch das geltende Recht zulässig, beabsichtigt das Unternehmen nicht, Prognosen für die Zukunft zu aktualisieren, damit diese den tatsächlichen Ergebnissen entsprechen.*

*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/12763--Terra-Ventures-Inc.--Hathor-bohrt-55-m-mit-126Prozent-U3O8-bei-der-Anomalie-und-durchschneidet-bis-zu-681Prozent>

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](#).