

Terra Ventures Inc.: Hathors Bohrloch # 116 bei Midwest NorthEast durchschneidet 2,5 m mit 70% U3O8 mit Untersuchungsergebnissen von bis zu 84% U3O8

05.06.2009 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 4. Juni 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 4. Juni 2009 meldete Hathor: „Hathor Exploration Limited (HAT: TSX-V) freut sich, U3O8-Untersuchungsergebnisse von weiteren 23 Bohrlöchern des Winterbohrprogramms 2009 bei der Zone Roughrider auf dem zu 90 % unternehmenseigenen Grundstück Midwest NorthEast im Norden von Saskatchewan bekannt zu geben. 20 dieser Bohrlöcher durchschnitteten Uranmineralisierungen (bei einem Cutoff-Gehalt von 0,05 wt% U3O8) und hochgradige Highlights der auf U3O8 untersuchten Kernlängenabschnitte* von 7 dieser Mineralisierungen beinhalteten:

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie unter folgendem Link:
www.irw-press.com/dokumente/TAS_Tabelle_040609.pdf

Der höchste Gehalt, der in den Bohrlöchern durchschnitteten wurde, beträgt 84,20 wt% U3O8 auf 0,50 m. Zwei wiederholte Analysen dieses Abschnittes ergaben Werte von 84,3 und 84,70 wt% U3O8. Dr. Alistair McCready, Senior Project Geologist von Hathor, sagte: „Nach der visuellen Untersuchung, der Gamma-Untersuchung in der Tiefe und den Hochdruckmessungen der Kernproben (bis zu 7,6 g/cc) wussten wir, dass das Bohrloch 116 beeindruckend sein würde. Wir gingen jedoch nicht davon aus, dass es einige der höchsten Urangelhalte liefern würde, die jemals bei einer Mineralisierung im Athabasca Basin gemeldet wurden. Dies bestätigt, dass die Zone Roughrider die beste Entdeckung darstellen könnte, die jemals von einem kleinen Unternehmen im Athabasca Basin gemacht wurde.“

Die anderen 13 Bohrlöcher, die eine Uranmineralisierung enthielten, variierten zwischen 0,39 % U3O8 auf 3,15 Metern und 5,22 % U3O8 auf 1,5 Metern. Drei Bohrlöcher enthielten keine Mineralisierung.

Im Winter führte Hathor im Eis des South McMahon Lake Diamantbohrungen auf 30.711 Metern in 89 Bohrlöchern durch. Eine vollständige Liste der U3O8-Untersuchungsergebnisse, detaillierte Informationen über die Bohrlöcher (des gesamten Winterbohrprogramms), ausgewählte Bilder von alterierten und uranmineralisierten Bohrlöchern sowie Szintillometer-Ergebnisse (CPS-Werte) sind auf der Website von Hathor verfügbar: www.hathor.ca. Die CPS-Werte der Bohrlöcher im südwestlichen und nordöstlichen Teil der mineralisierten Zone, die für den Bohrkern gemeldet wurden und noch untersucht werden müssen, weisen darauf hin, dass die Mineralisierung entlang des Streichens erweitert werden kann.

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;
- gezeigt, dass die Zone Roughrider weiterhin in alle Richtungen offen ist;
- Zonen mit hoher Radioaktivität bei (+/- 5 m) der Anomalie entdeckt;
- den hochgradigsten Wert durchschnitteten, der bisher auf dem Projekt gemeldet wurde: Bohrloch DDH WMNE-09-116, ein 30-m-Step-out-Bohrloch im Südwesten, dessen Gehalte etwas niedriger als jene der Mine McArthur, aber höher als die besten Untersuchungsergebnisse der Mine Cigar Lake waren;
- neue Zonen im Untergrund bewiesen.

Ein Sommerbohrprogramm soll in Kürze beginnen und sowohl mittels wasser- als auch mittels landbasierter Bohrgeräte durchgeführt werden. Diese werden verwendet, um die Erweiterungen der Streichenlänge und

die potenzielle sandsteinhaltige Mineralisierung oberhalb der basalen 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 Mittel, 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 U3O8-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 U3O8-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. Alle Wiederholungsproben wiesen eine gute Reproduzierbarkeit auf, einschließlich jener mit sehr hohen Werten. Die hochgradigen Proben wurden mehreren Check-Analysen unterzogen. 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.

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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/13313--Terra-Ventures-Inc.--Hathors-Bohrloch--116-bei-Midwest-NorthEast-durchschneidet-25-m-mit-70Prozent-U3O8-mit>

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](#).