

Terra Ventures Inc.: Hathors Bohrloch #131 auf dem Grundstück Midwest NorthEast durchschneidet 13,5 m mit 9,64% U3O8

25.06.2009 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 24. 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 24. Juni 2009 meldete Hathor: Hathor Exploration Limited (HAT: TSX-V) freut sich, U3O8-Untersuchungsergebnisse des Winterbohrprogramms 2009 in der Zone Roughrider auf dem zu 90 % unternehmenseigenen Grundstück Midwest NorthEast im Norden von Saskatchewan bekannt zu geben. Siebzehn (17) der zurzeit gemeldeten Bohrlöcher durchschnitteten eine Uranmineralisierung (bei einem Cutoff-Gehalt von 0,05 wt% U3O8). Hochgradige Highlights der auf U3O8 untersuchten Kernlängenabschnitte* von neun (9) dieser Bohrlöcher beinhalten:

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:
www.irw-press.com/dokumente/240609TerraVentureTabelle.pdf

Dr. Alistair McCready, Senior Project Geologist von Hathor, sagte: „Hathors Winterbohrprogramm 2009 hat all unsere Erwartungen übertroffen. Wir konnten 89 Bohrlöcher auf 30.711 Metern abschließen und wir durchschnitteten einen der hochgradigsten Abschnitte, die jemals in diesem Becken durchschnitten wurden: 84,20 % U3O8. Die Länge der Zone Roughrider konnte nicht nur von 110 auf etwa 200 Meter erweitert werden, sondern die Zone ist auch weiterhin in alle Richtungen offen. Vor kurzem erstellte Gravitäts- und geologische Modelle zeigen das Potenzial für eine beträchtliche Erweiterung der Größe der Mineralisierung. Bohrloch MWNE-09-129, ein 20-Meter-Step-out-Bohrloch von 116, ergab beispielsweise 26 Meter mit 3,57 % U3O8, einschließlich 5,0 Meter mit 15,65 % U3O8. Dies ist die bislang südwestlichste Uranmineralisierung, die Rasterfeldbohrungen unterzogen wurde.“

Die anderen 8 Bohrlöcher, die eine Uranmineralisierung enthielten, variierten zwischen 0,05 % U3O8 auf 0,5 Metern und 1,34 % U3O8 auf 2 Metern. Bohrloch MWNE-09-85 war trotz der vorhandenen Mineralisierung ein metallurgisches Testbohrloch und wurde nicht untersucht.

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.

Ein Sommerbohrprogramm soll in Kürze beginnen und sowohl mittels wasser- als auch landbasierenden Bohreräten 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. Mit Kapitalmitteln von ungefähr \$ 35 Millionen wird Hathor sein Portfolio an Uran-Explorationsprojekten in der Athabasca-Region weiterhin aggressiv ausbauen.

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. Außerdem werden sämtliche Proben auf eine Reihe von anderen Elementen einschließlich Nickel, Kobalt, Kupfer und Blei untersucht, wobei wiederum ausgewählte Proben auch auf Gold, Platin und Palladium analysiert werden. Die Ergebnisse werden nach Erhalt sämtlicher Resultate veröffentlicht.

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 Pressemeldung 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.terrauranium.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/13607--Terra-Ventures-Inc.--Hathors-Bohrloch-131-auf-dem-Grundstueck-Midwest-NorthEast-durchschneidet-135-m-mit-90>

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](#).