

Terra Ventures: Hathor startet Bohrungen im Projekt Midwest Northeast

22.01.2009 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 20. Januar 2009 – Terra Ventures Inc. (TSX-V: TAS) freut sich, aktuelle Ergebnisse für das Urangrundstück Midwest NorthEast bekannt zu geben, an dem Terra eine 10%ige Förderbeteiligung hält. In einer Pressemitteilung vom 20. Januar 2009 berichtet Hathor folgendes: "Hathor Exploration Limited (TSX-V: HAT) freut sich bekannt zu geben, dass alle vier Diamantbohrgeräte, die auf das zu 90% im Besitz des Unternehmens befindliche Urangrundstück Midwest NorthEast verbracht wurden, mittlerweile in Betrieb sind.

Im Rahmen des Winterbohrprogramms 2009 sind sechzig Bohrlöcher über insgesamt 22.000 Meter geplant. Ziel ist die Erweiterung und genauere Bestimmung der Uranmineralisierung in der Roughrider-Zone, die von Hathor im Februar 2008 entdeckt wurde. Das Unternehmen Team Drilling LP aus Saskatoon, Saskatchewan, stellt die erforderliche Bohrausrüstung zur Verfügung und führt auch die Bohrungen durch.

Vor dem Start des Winterbohrprogramms 2009 hatte Hathor auf dem Grundstück Midwest NorthEast bereits 45 Bohrlöcher über insgesamt 16.856 Meter fertiggestellt. Zu den bisher wichtigsten Ergebnissen in der Roughrider-Zone (Analyse der U3O8-Werte in Kernlängenabschnitten* unter Verwendung eines Cut-off-Gehalts von 0,05 % U3O8) zählen:

- 11,9 Meter mit einem Gehalt von 5,29 % U3O8, einschließlich 0,2 Meter mit 40,20 % U3O8, in DDH 08-12;
- 15,0 Meter mit einem Gehalt von 10,02 % U3O8, einschließlich 2,0 Meter mit 43,85 % U3O8, in DDH 08-20;
- 9,0 Meter mit einem Gehalt von 10,06 % U3O8, einschließlich 3,0 Meter mit 22,72 % U3O8, in DDH 08-21;
- 5,0 Meter mit einem Gehalt von 3,58 % U3O8, einschließlich 1,5 Meter mit 10,85 % U3O8, in DDH 08-21;
- 9,5 Meter mit einem Gehalt von 2,60 % U3O8, einschließlich 2,0 Meter mit 10,39 % U3O8, in DDH 08-28;
- 69,0 Meter mit einem Gehalt von 2,33 % U3O8, einschließlich 9,0 Meter mit 10,54 % U3O8, in DDH 08-30;
- 6,5 Meter mit einem Gehalt von 20,41 % U3O8 in DDH 08-32;
- 46,0 Meter mit einem Gehalt von 3,25 % U3O8, einschließlich 7,0 Meter mit 11,99 % U3O8, in DDH 08-33;
- 6,5 Meter mit einem Gehalt von 8,93 % U3O8 in DDH 08-34;
- 18,0 Meter mit einem Gehalt von 4,15 % U3O8, einschließlich 9,0 Meter mit 8,22 % U3O8, in DDH 08-37;
- 23,0 Meter mit einem Gehalt von 11,23 % U3O8, einschließlich 7,0 Meter mit 28,14 % U3O8, in DDH 08-40.

** Der Leser wird darauf hingewiesen, dass es sich bei allen angeführten Durchschneidungen um vertikale Bohrkernlängenabschnitte handelt; die tatsächliche Mächtigkeit der Mineralisierung ist erst zu bestimmen.*

Das Management von Hathor ist der Meinung, dass die Roughrider-Zone noch immer in alle Richtungen offen ist, und dass insbesondere das Potenzial für eine klassische, diskordante Uranmineralisierung auf bzw. oberhalb der Sub-Athabasca-Diskordanz (wie auch detaillierte geophysikalische Messungen hinsichtlich Gravität und Widerstandswerten bestätigen) noch nicht erkundet worden ist. Die vertikale Tiefe bis zur Diskordanz beträgt ungefähr 210 - 215 Meter. Die in diesen Bohrlöchern angetroffene hochgradige Uranmineralisierung kommt im Grundgestein vor, das aus einer inhomogenen Mischung von teilweise zu Tongestein alteriertem bzw. von Tongestein verdrängtem pelitischen Gneiss, Graphit-Pelit-Gneiss, Granit-Pegmatit und Mikrogranit besteht.

Eine vollständige Liste der Untersuchungsergebnisse und ein Lageplan, in dem die Bohrlöcher eingezeichnet sind, sind auf der Website von Hathor's unter www.hathor.ca verfügbar.

Die Bohrkernproben werden zur Auswertung der U3O8-Gehalte in das geoanalytische Labor des Saskatchewan Research Council (SRC) in Saskatoon, Saskatchewan, 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 kommen zertifiziertes Referenzmaterial, das für die angetroffenen Mineralisierungsbereiche geeignet ist, sowie Doppelproben zum Einsatz. Zusätzlich zu den Labordoppelproben werden auch die Ausschussanteile in regelmäßigen Abständen analysiert. Außerdem werden sämtliche Proben auf eine Reihe von anderen Elementen einschließlich Nickel, Kobalt, Kupfer und Blei untersucht. Die Untersuchungsergebnisse werden von Hathor nach Übermittlung durch den SRC veröffentlicht.

Points North Landing, ein regionales Servicezentrum im Osten der Region Athabasca, befindet sich in

ungefähr acht Kilometern Entfernung vom Hathor-Grundstück Midwest NorthEast; die modernen, von AREVA betriebenen Uranmühlenanlagen bei McClean Lake liegen ungefähr 11 Kilometer in östlicher Richtung.

Terra Ventures hält eine 10%ige Förderbeteiligung am Grundstück Midwest NorthEast.

Benjamin Ainsworth, PEng, eine nach dem Standard National Instrument 43-101 qualifizierte Person, hat die Fachinformationen in 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.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/11125--Terra-Ventures--Hathor-startet-Bohrungen-im-Projekt-Midwest-Northeast.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](#).