

Terra Ventures Inc.: Hathor stösst bei Bohrungen in der Roughrider-Zone auf 15-Meter-Abschnitt mit 12% U3O8

10.03.2009 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 2. März 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 Pressemeldung vom 2. März 2009 berichtete Hathor folgendes: "Hathor Exploration Limited (TSX-V: HAT) freut sich, erste Ergebnisse aus dem Winterbohrprogramm 2009 bekannt zu geben, wo in der Roughrider-Zone auf dem zu 90% im Besitz des Unternehmens befindlichen Urangrundstück Midwest NorthEast Mineralisierungen von bis zu 70,7% U3O8 ermittelt wurden.

Das Winterbohrprogramm 2009 von Hathor startete im Januar; bisher liegen Untersuchungsergebnisse aus 16 Bohrlöchern vor. Zehn der 16 Bohrungen waren Infill-Rasterbohrungen und fanden in der Roughrider-Zone statt. In neun der Löcher wurde eine Uranmineralisierung durchteuft.

Zu den besten Ergebnissen, die im Rahmen der Analyse der U3O8-Werte in Kernlängenabschnitten* unter Verwendung eines Cutoff-Gehalts von 0,05 % U3O8 erzielt wurden, zählen:

Bohrloch MWNE-09-56:

- 15,0 Meter mit einem Gehalt von 12,03 % U3O8 von 229,0 bis 244,0 m Kernlänge einschließlich:
- 4,0 Meter mit einem Gehalt von 39,03 % U3O8 von 236,0 bis 240,0 m Kernlänge
- 0,5 Meter mit einem Gehalt von 70,70 % U3O8 von 239,5 bis 240,0 m Kernlänge
- 3,0 Meter mit einem Gehalt von 0,94 % U3O8 von 259,5 bis 262,5 m Kernlänge

Bohrloch MWNE-09-55:

- 16,5 Meter mit einem Gehalt von 1,91 % U3O8 von 232,0 bis 248,0 m Kernlänge einschließlich:
- 2,5 Meter mit einem Gehalt von 7,29 % U3O8 von 243,0 bis 245,5 m Kernlänge
- 0,5 Meter mit einem Gehalt von 0,13 % U3O8 von 256,5 bis 257,0 m Kernlänge
- 1,0 Meter mit einem Gehalt von 0,53 % U3O8 von 264,5 bis 265,5 m Kernlänge
- 2,0 Meter mit einem Gehalt von 3,59 % U3O8 von 268,0 bis 270,0 m Kernlänge
- 1,5 Meter mit einem Gehalt von 0,10 % U3O8 von 279,0 bis 280,5 m Kernlänge
- 1,0 Meter mit einem Gehalt von 0,13 % U3O8 von 286,5 bis 287,5 m Kernlänge
- 2,5 Meter mit einem Gehalt von 0,11 % U3O8 von 302,5 bis 305,0 m Kernlänge
- 0,5 Meter mit einem Gehalt von 0,31 % U3O8 von 310,5 bis 311,0 m Kernlänge

Bohrloch MWNE-09-44:

- 0,5 Meter mit einem Gehalt von 0,12 % U3O8 von 216,0 bis 216,5 m Kernlänge
- 0,5 Meter mit einem Gehalt von 0,21 % U3O8 von 218,5 bis 219,0 m Kernlänge
- 1,5 Meter mit einem Gehalt von 2,60 % U3O8 von 238,5 bis 240,0 m Kernlänge
- 13,5 Meter mit einem Gehalt von 2,60 % U3O8 von 247,0 bis 260,5 m Kernlänge einschließlich:
- 3,0 Meter mit einem Gehalt von 9,08 % U3O8 von 256,0 bis 259,0 m Kernlänge
- 1,0 Meter mit einem Gehalt von 0,22 % U3O8 von 293,0 bis 294,0 m Kernlänge

Bohrloch MWNE-09-52:

- 3,0 Meter mit einem Gehalt von 6,18 % U3O8 von 241,5 bis 244,5 m Kernlänge

Bohrloch MWNE-09-60:

- 2,5 Meter mit einem Gehalt von 0,11 % U3O8 von 249,0 bis 251,5 m Kernlänge
- 2,5 Meter mit einem Gehalt von 1,19 % U3O8 von 259,5 bis 262,0 m Kernlänge

- 1,5 Meter mit einem Gehalt von 0,34 % U₃O₈ von 275,5 bis 277,0 m Kernlänge

Bohrloch MWNE-09-43A:

- 0,5 Meter mit einem Gehalt von 0,08 % U₃O₈ von 221,5 bis 222,0 m Kernlänge
- 1,0 Meter mit einem Gehalt von 0,21 % U₃O₈ von 251,5 bis 252,5 m Kernlänge
- 4,0 Meter mit einem Gehalt von 0,12 % U₃O₈ von 259,5 bis 263,5 m Kernlänge

Bohrloch MWNE-09-47A:

- 1,0 Meter mit einem Gehalt von 0,13 % U₃O₈ von 230,5 bis 231,5 m Kernlänge
- 0,5 Meter mit einem Gehalt von 0,11 % U₃O₈ von 234,0 bis 234,5 m Kernlänge
- 6,0 Meter mit einem Gehalt von 0,44 % U₃O₈ von 238,0 bis 244,0 m Kernlänge
- 3,5 Meter mit einem Gehalt von 0,23 % U₃O₈ von 246,0 bis 249,5 m Kernlänge
- 3,0 Meter mit einem Gehalt von 0,42 % U₃O₈ von 256,5 bis 259,5 m Kernlänge
- 1,0 Meter mit einem Gehalt von 0,35 % U₃O₈ von 283,5 bis 284,5 m Kernlänge
- 1,0 Meter mit einem Gehalt von 0,40 % U₃O₈ von 309,0 bis 310,0 m Kernlänge

Bohrloch MWNE-09-48:

- 2,5 Meter mit einem Gehalt von 0,09 % U₃O₈ von 219,5 bis 222,0 m Kernlänge
- 0,5 Meter mit einem Gehalt von 0,08 % U₃O₈ von 231,0 bis 231,5 m Kernlänge
- 2,0 Meter mit einem Gehalt von 0,22 % U₃O₈ von 234,0 bis 236,0 m Kernlänge
- 1,0 Meter mit einem Gehalt von 0,35 % U₃O₈ von 252,5 bis 253,5 m Kernlänge
- 1,0 Meter mit einem Gehalt von 0,26 % U₃O₈ von 259,0 bis 260,0 m Kernlänge

Bohrloch MWNE-09-51:

- 2,0 Meter mit einem Gehalt von 0,22 % U₃O₈ von 223,5 bis 225,5 m Kernlänge
- 0,5 Meter mit einem Gehalt von 0,08 % U₃O₈ von 235,0 bis 235,5 m Kernlänge
- 1,5 Meter mit einem Gehalt von 0,49 % U₃O₈ von 244,5 bis 246,0 m Kernlänge
- 1,0 Meter mit einem Gehalt von 0,58 % U₃O₈ von 257,0 bis 258,0 m Kernlänge
- 0,5 Meter mit einem Gehalt von 0,16 % U₃O₈ von 329,0 bis 329,5 m Kernlänge

** 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.*

Alistair McCready, Chef-Geologe bei Hathor, meint dazu: „Wir sind auch diesmal wieder auf eine hochgradige Uranmineralisierung im Grundgestein gestoßen. Wir werden die Rasterbohrungen nun in Richtung Osten verlagern und sind schon sehr gespannt, wie sich die Suche nach einer klassischen, diskordanten Sandsteinmineralisierung gestaltet.“

Sechs weitere Bohrlöcher (MWNE-09-45; 09-46; 09-49; 09-50; 09-54 und 09-58A) wurden in drei Fences gebohrt, die sich ungefähr 40 m, 100 m und 550 m südwestlich der Roughrider-Zone befinden. Obwohl im Rahmen dieser ersten Bohrungen noch keine Mineralisierung durchteuft wurde, sind weitere Bohrungen zur genaueren Erkundung dieser Ziele angezeigt.

Die vertikale Tiefe bis zur Diskordanz beträgt ungefähr 210 - 215 Meter. Die in den drei Bohrlöchern angetroffene hochgradige Uranmineralisierung kommt im Grundgestein vor, das aus einer inhomogenen Mischung von teilweise zu Tongestein alteriertem bzw. von Tongestein verdrängtem pelitischen Gneis, Graphit-Pelit-Gneis, Granit-Pegmatit und Mikrogranit besteht.

Vor dem Start des Winterbohrprogramms 2009 führte Hathor 45 Bohrungen über insgesamt 16.856 Meter auf dem Grundstück Midwest North East durch. Ein Lageplan, in dem die Bohrlöcher eingezeichnet sind, ist auf der Website von Hathor www.hathor.ca ersichtlich.

Das Unternehmen Team Drilling LP aus Saskatoon, Saskatchewan, stellt die erforderliche Bohrausrüstung für das Projekt Midwest North East zur Verfügung und führt auch die entsprechenden Bohrungen durch. Die Bohrkernproben wurden zur Auswertung der U₃O₈-Gehalte in das geanalytische Labor des Saskatchewan Research Council (SRC) in Saskatoon, Saskatchewan, verbracht. Alle vom SRC durchgeführten Analysen entsprechen dem Standard ISO/IEC 17025:2005 (CAN-P-4E). Die Proben wurden 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.

Sämtliche Proben werden außerdem auf eine Reihe von anderen Elemente einschließlich Nickel, Kobalt, Kupfer und Blei untersucht. Die Untersuchungsergebnisse werden von Hathor nach Übermittlung durch den SRC veröffentlicht.

Benjamin Ainsworth, P.Eng., ein Direktor des Unternehmens und eine nach der Vorschrift National Instrument 43-101 qualifizierte Person, hat die Fachinformationen in 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/11905--Terra-Ventures-Inc.-Hathor-stoesst-bei-Bohrungen-in-der-Roughrider-Zone-auf-15-Meter-Abschnitt-mit-12Prozent->

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](#).