

Terra Ventures: Hathor bohrt 15,0 m mit einem Gehalt von 10,02% U3O8

23.05.2008 | [IRW-Press](#)

Terra Ventures Inc. (TSX-V: TAS) teilt Neues zu dem Uranprojekt Midwest Northeast mit, an dem 10%iges Carried Interest (unverwässerbarer Anteil) an der Produktion hält.

In einer Pressemitteilung vom 21. Mai 2008 schrieb Hathor: "Hathor Exploration Limited (TSX-V: HAT) meldet weitere Analyseergebnisse für U3O8 für die Uranmineralisierung, die bei den Diamantkernbohrungen der Zone Roughrider auf der Liegenschaft Midwest Northeast im nördlichen Saskatchewan gefunden wurde.

Highlights dieser jüngsten Analyseergebnisse sind hochgradige U3O8-Funde in den analysierten Kernbohrschnitten* (mit einem Cutoff-Grade von 0,05 % U3O8, siehe Tabelle 1 und 2).

- 15 m mit 10,02% U3O8, darunter 2 m mit 43,85% U3O8 in Bohrung MWNE-08-20
 - 9 m mit 10,06% U3O8, darunter 3 m mit 22,72% U3O8, und 5 m mit 3,58% U3O8, darunter 1,5 m mit 10,85% U3O8, in Bohrung MWNE-08-21
 - 9,5 m mit 2,60% U3O8, darunter 2 m mit 10,39% U3O8, in Bohrung MWNE-08-28
- *Alle Bohrschnitte geben die Mächtigkeit in der Bohrung an, die tatsächliche Mächtigkeit muss noch ermittelt werden.

In diesem Winter brachte Hathor 10.654 m Diamantkernbohrungen in 29 vertikalen und Schrägbohrungen in NQ-Größe auf dem zu 90% von der Gesellschaftkontrollierten Projekt Midwest NE nieder. Terra Ventures Inc. (TSX-V: TAS) besitzt ein 10%iges Carried Interest (unverwässerbarer Anteil) an der Produktion an dem Projekt Midwest Northeast.

Die Roughrider-Zone wurde im Februar 2008 entdeckt und die Ergebnisse der Entdeckungsbohrung MWNE-08-12 in den Pressemitteilungen von Hathor vom 3. März und 25. April 2008 veröffentlicht. Eine Karte mit der Lage der Bohrung finden Sie auf der Website von Hathor: www.hathor.ca.

Die in diesen Bohrungen gefundene hochgradige Uranmineralisierung liegt im Grundgebirge, das eine heterogene Mischung aus verschiedenen Tonumwandlungsgesteinen sowie pelitischen Gneisen, graphitischen pelitischen Gneisen, Granitpegmatiten und Mikrograniten darstellt. Die vertikale Tiefe der Störung liegt bei etwa 200 m. Es sei darauf verwiesen, dass das neueste Explorationsmodell für die Uranmineralisierung in der Roughrider-Zone darauf hindeutet, dass das primäre Bohrziel, d. h. das Objekt, wo sich die quer verlaufenden uranführenden Hauptformationen mit der Störung schneiden, NOCH NICHT SONDIERT WURDE.

Dieses neue Zielobjekt liegt nordöstlich der Entdeckungsbohrung der Roughrider-Zone und wurde bisher nur durch detaillierte Widerstands- und Gravitationsvermessungen definiert, die nach dem diesjährigen Bohrprogramm abgeschlossen wurden.

Das Sommerbohrprogramm umfasst 15 Bohrungen und soll Mitte Juni beginnen, um die Roughrider-Zone sowie weitere Bohrziele auf dem Projekt Midwest NE genauer zu untersuchen.

Unter folgendem Link finden sie die Tabellen mit den Ergebnissen:
http://www.irw-press.com/dokumente/TerraVenturesTabelle1_DEUTSCH.pdf

Die Bohrungen MWNE-08-13, MWNE-08-15 und MWNE-08-29 wurden von der Roughrider-Zone aus niedergebracht und schneiden die Uranmineralisierung nicht. Die Bohrungen MWNE-08-14, MWNE-08-25 und MWNE-08-27 durchschnitten die Uranmineralisierung nicht. Sie dürften entweder über oder unter der Mineralisierungszone verlaufen.

Alle Proben wurden den Geoanalytical Laboratories des Saskatchewan Research Council (SRC) auf U3O8 analysiert. Die für die Analyse eingesetzten Labors arbeiten entsprechend ISO /IEC 17025:2005 (CAN-P-4E). Die Proben wurden mit einem nach ISO/IEC 17025:2005 zertifizierten Analyseverfahren auf U3O8 analysiert. Zur Qualitätssicherung im Labor gehörte die Einfügung von zertifizierten Referenzproben für die gefundene Mineralisierung. Bei jeder 25. Probe wurden Kontrollanalysen durchgeführt. Alle Kontrollproben ließen sich gut reproduzieren. Alle Proben wurden auch auf weitere Elemente wie Nickel, Kobalt, Kupfer und Blei analysiert.

Benjamin Ainsworth, P.Eng., qualifizierter Sachverständiger entsprechend der nationalen Vorschrift NI 43-101, hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.“

Das Projekt Midwest Northeast von Hathor liegt im Athabasca-Becken von Saskatchewan in unmittelbarer Nähe des Projekts Midwest der Areva Resources Canada Inc., Denison Mines Corp. und OURD Canada Co. Ltd. Sofern die amtlichen Genehmigungen vorliegen, soll mit der Erschließung der Mine Mitte 2009 begonnen werden, die Förderung im Tagebau bis in eine Tiefe von 200 m ist für Anfang 2010 vorgesehen. Points North Landing ist ein regionales Servicezentrum der Region und liegt etwa 8 km von dem Projekt Midwest Northeast von Hathor entfernt. Die moderne, von Areva betriebene Uranerzmühle McClean Lake liegt etwa 10 km östlich.

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
Direktor

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

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/6715--Terra-Ventures--Hathor-bohrt-150-m-mit-einem-Gehalt-von-1002Prozent-U3O8.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](#).