

Terra Ventures: Terras Partner Hathor bohrt 23 Meter mit 11% U3O8 auf dem Grundstück Midwest NorthEast

05.11.2008 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 4. November 2008 - 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. November 2008 meldete Hathor: "Hathor Exploration Limited (TSX-V: HAT) freut sich, die letzten U3O8-Untersuchungsergebnisse seines Sommerbohrprogramms in der Zone Roughrider auf dem Grundstück Midwest NorthEast, im Norden von Saskatchewan, bekannt zu geben.

Die Highlights der auf U3O8 untersuchten Kernlängen-Abschnitte* (bei einem Cutoff-Gehalt von 0,05%) beinhalten:

Bohrloch MWNE-08-40:

- 23 m mit einem Gehalt von 11,23% U3O8 zwischen einer Kernlänge von 295 m und 318 m, einschließlich:
- 12,5 m mit einem Gehalt von 18,05% U3O8 zwischen einer Kernlänge von 295,0 m und 307,5 m oder
- 7,0 m mit einem Gehalt von 28,14% U3O8 zwischen einer Kernlänge von 296,5 m und 303,5 m oder
- 2,0 m mit einem Gehalt von 50,51% U3O8 zwischen einer Kernlänge von 296,5 und 298,5 m
- 10 m mit einem Gehalt von 0,32% U3O8 zwischen einer Kernlänge von 326,5 und 336,5 m; und
- 2 m mit einem Gehalt von 0,33% U3O8 zwischen einer Kernlänge von 343 und 345 m;

Bohrloch MWNE-08-37:

- 18 m mit einem Gehalt von 4,15% U3O8, bestehend aus:
- 5,0 m mit einem Gehalt von 0,14% U3O8 zwischen einer Kernlänge von 296 und 301 m;
- 4,0 m mit einem Gehalt von 0,007% U3O8 zwischen einer Kernlänge von 301 und 305 m; und
- 9,0 m mit einem Gehalt von 8,22% U3O8 zwischen einer Kernlänge von 305 und 314 m

Bohrloch MWNE-08-42:

- 3,5 m mit einem Gehalt von 5,92% U3O8 zwischen einer Kernlänge von 276,5 und 279,5 m

Die fünf besten U3O8-Untersuchungsergebnisse von Kernabschnitten* lauten:

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	U3O8 (wt%)
MWNE-08-40	296.5	297.0	0.5	61.8
MWNE-08-40	297.0	297.5	0.5	45.1
MWNE-08-40	297.5	298.0	0.5	45.9
MWNE-08-40	298.0	298.5	0.5	49.3
MWNE-08-40	311.0	311.5	0.5	41.8

* Der Leser wird darauf hingewiesen, dass alle Abschnitte in der Tiefe liegen; Kernlängen-Abschnitte und die tatsächliche Mächtigkeit der Mineralisierung müssen noch festgelegt werden.

Die Bohrlöcher MWNE-08-38, MWNE-08-39 und MWNE-08-41 ergaben schmale Zonen mit niedriggradiger (

Die vertikale Tiefe der Anomalie beträgt etwa 210 bis 215 m. Die hochgradige Uranmineralisierung, die in diesen Bohrlöchern durchschnitten wurde, kommt vor allem im Untergrundgestein vor - einer heterogenen Mischung aus unterschiedlich tonalteriertem bis tonverdrängtem pelitischem Gneis, graphitisch-pelitischem Gneis, granitischem Pegmatit und Mikrogranit.

Alle Proben wurden in den Geoanalyse-Labors des Saskatchewan Research Council (SRC) in Saskatoon,

Saskatchewan, auf U3O8 untersucht. Die Einrichtungen, die die Analysen durchführten, arbeiten gemäß ISO/IEC 17025:2005 (CAN-P-4E). Die Proben wurden mittels der akkreditierten U3O8-Methode gemäß ISO-IEC 17025:2005 des SRC analysiert. Zu den Qualitätskontrollen des Labors zählte auch das Hinzufügen von zertifiziertem Referenzmaterial, das für die gefundene Mineralisierung verwendet werden kann. Bei jeder 20. Probe wurde eine erneute Analyse durchgeführt. Es wurde auch eine Reihe von "blinden"-Doppelproben hinzugefügt. Sämtliche wiederholte Proben wiesen eine gute Reproduzierbarkeit auf. Alle Proben wurden auch auf eine Reihe von anderen Elementen überprüft: unter anderem Nickel, Kobalt, Kupfer und Blei.

Die Zone Roughrider wurde im Februar 2008 entdeckt; die ersten U3O8-Untersuchungsergebnisse für das Entdeckungsbohrloch MWNE-08-12 wurden in der Pressemitteilung von Hathor vom 3. März 2008 veröffentlicht. Hathor bohrte im Rahmen des Winterbohrprogramms auf dem zu 90% unternehmenseigenen Grundstück Midwest NE insgesamt 29 vertikale und schräge NQ-Diamantbohrlöcher auf 10.654 m. Im Rahmen des Sommerbohrprogramms wurden 13 zusätzliche Diamantbohrlöcher auf insgesamt 5.322 m abgeschlossen.

Terra Ventures besitzt am Grundstück Midwest NorthEast eine übertragene 10%-Beteiligung.

Benjamin Ainsworth, P. Geo., ein Director des Unternehmens und eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, hat die technischen Informationen dieser Pressemitteilung überprüft 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 & CEO

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/10036--Terra-Ventures--Terras-Partner-Hathor-bohrt-23-Meter-mit-11Prozent-U3O8--auf-dem-Grundstueck-Midwest-North>

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](#).