

Terra Ventures Inc.: Hathor, der Partner von Terra, bohrt 46 m mit 3,25% U3O8 auf dem Grundstück Midwest Northeast

03.10.2008 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC - 2. Oktober 2008 - Terra Ventures Inc. (TSX-V: TAS) freut sich, ein Update des Urangrundstücks Midwest NorthEast zu melden, an dem Terra eine übertragene 10%-Produktionsbeteiligung besitzt.

In einer Pressemitteilung vom 2. Oktober 2008 meldete Hathor: „Hathor Exploration Ltd. freut sich, weitere bedeutende Untersuchungsergebnisse der Uranmineralisierung in den Diamantbohrlöchern MWNE-08-33, MWNE-08-34 und MWNE-08-35 bekannt zu geben.

Um eine vollständige Liste aller Untersuchungsergebnisse der Bohrlöcher MWNE-08-33 bis MWNE-08-35 ‒ die allesamt im Rahmen des Bohrprogramms im Sommer 2008 auf dem Projekt Midwest NorthEast durchgeführt wurden, das sich zu 90 % im Besitz von Hathor befindet, und eine Karte der Bohrstandorte zu erhalten, besuchen Sie bitte die Website von Hathor.

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

Bohrloch MWNE-08-33:

- 46 m mit einem Gehalt von 3,25 % U3O8, bestehend aus 7,0 m mit einem Gehalt von 11,99 % U3O8 zwischen einer Kernlänge von 314,5 und 321,5 m, 4,5 m mit einem Gehalt von weniger als 0,01 % U3O8 zwischen einer Kernlänge von 321,5 und 326,0 m und 34,5 m mit einem Gehalt von 1,89 % U3O8 zwischen einer Kernlänge von 326,0 und 360,5 m.

Bohrloch MWNE-08-34:

- 6,5 m mit einem Gehalt von 8,93 % U3O8 zwischen einer Kernlänge von 309,0 und 315,5 m;
- 3,0 m mit einem Gehalt von 1,74 % U3O8 zwischen einer Kernlänge von 318,5 und 321,5 m;
- 12,0 m mit einem Gehalt von 0,69 % U3O8 zwischen einer Kernlänge von 327,5 und 339,5 m;
- 1,5 m mit einem Gehalt von 0,15 % U3O8 zwischen einer Kernlänge von 345,0 und 346,5 m;
- 1,0 m mit einem Gehalt von 0,42 % U3O8 zwischen einer Kernlänge von 348,5 und 349,5 m;

Bohrloch MWNE-08-35:

- 1,5 m mit einem Gehalt von 0,08 % U3O8 zwischen einer Kernlänge von 303,5 und 305,0 m;
- 1,5 m mit einem Gehalt von 2,70 % U3O8 zwischen einer Kernlänge von 312,0 und 313,5 m;

DIE FÜNF BESTEN U3O8-UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE VON EINZELNEN KERNABSCHNITTEN (i)

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	U3O8 (wt %)
MWNE-08-33	316.0	316.5	0.5	29.7
MWNE-08-33	316.5	317.0	0.5	23.2
MWNE-08-34	312.5	313.0	0.5	20.9
MWNE-08-34	313.0	313.5	0.5	41.8
MWNE-08-34	313.5	314.0	0.5	34.7

(i) Der Leser wird darauf hingewiesen, dass alle Abschnitte in der Tiefe liegen; Kernlängen-Abschnitte und die tatsächlichen Dicken der Mineralisierung müssen noch festgelegt werden.

Die vertikale Tiefe der Anomalie beträgt etwa 210 bis 215 m. Die hochgradige Uranmineralisierung, die in

diesen Bohrlöchern durchschnitten wurde, kommt im Untergrundgestein vor, einer heterogenen Mischung aus unterschiedlich tonalteriertem bis tonverdrängtem pelitischem Gneis, graphitisch-pelitischem Gneis, granitischem Pegmatit und Mikrogranit.

Die Bohrkernproben 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 analysiert. Zu den Qualitätskontrollen des Labors zählte auch das Hinzufügen von zertifiziertem Referenzmaterial, das für die gefundene Mineralisierung verwendet werden kann, und von Doppelproben. Abgesehen von den Doppelproben im Labor wurden bei jeder 20. Probe wiederholte Analysen durchgeführt und eine Reihe von blinden Kerndoppelproben 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. Weitere Untersuchungsergebnisse des restlichen Sommerbohrprogramms werden von Hathor veröffentlicht, sobald sie von SRC zur Verfügung gestellt werden.

Die Zone Roughrider wurde im Februar 2008 entdeckt. Im Rahmen des Winterbohrprogramms bohrte Hathor 10.654 m in 29 vertikalen und geneigten NQ-Diamantkernbohrlöchern. Das Sommerdiamantbohrprogramm umfasste 13 Bohrlöcher auf insgesamt 5.296 m. Eine anomale Radioaktivität wurde in elf Sommerbohrlöchern entdeckt. Das Management von Hathor ist der Ansicht, dass die Zone Roughrider weiterhin in alle Richtungen offen ist und dass vor allem das Potenzial für eine klassische anomale Uranmineralisierung bei oder oberhalb der Anomalie unterhalb des Athabasca-Beckens (wie detaillierte geophysikalische Untersuchungen der Widerstandsfähigkeit und der Gravität vermuten lassen) noch unerprobt ist.

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

Mit Kapitalressourcen von über \$ 27 Millionen setzt Hathor die intensive Erweiterung seines Portfolios an Uranexplorationsprojekten in der Region Athabasca fort. Dieses Gebiet produziert jährlich etwa 23 % des weltweit abgebauten Urans. Die gesamte Produktion stammt von Uranerzlagerstätten, die zu den hochgradigsten Uranerzlagerstätten der Welt zählen.

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.

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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/9446--Terra-Ventures-Inc.--Hathor-der-Partner-von-Terra-bohrt-46-m-mit-325Prozent-U3O8-auf-dem-Grundstueck-Midwest>

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](#).