

Terra Ventures Inc.: Hathor meldet Bohrkernergebnisse von bis zu 58,2% U3O8 auf dem Grundstück Midwest Northeast

28.08.2008 | [IRW-Press](#)

Terra Ventures Inc. freut sich, ein Explorations-Update seines Urangrundstücks Midwest NorthEast bekannt zu geben, an dem Terra eine übertragene 10%-Produktionsbeteiligung besitzt. Hathor Exploration (TSX-V: HAT) besitzt die übrigen 90% des Grundstücks.

In einer Pressemitteilung vom 27. August 2008 meldete Hathor: "Hathor Exploration Limited (TSX-V: HAT) freut sich, die ersten Untersuchungsergebnisse seines Sommerbohrprogramms in der Zone Roughrider auf dem Grundstück Midwest NorthEast, im Norden von Saskatchewan, bekannt zu geben.

Eine vollständige Liste der Untersuchungsergebnisse für die Bohrlöcher MWNE-08-30 bis MWNE-08-32 sowie eine Karte mit den Bohrstandorten erhalten Sie auf der Website von Hathor unter www.hathor.ca. Die Highlights der auf U3O8 untersuchten Kernlängen-Abschnitte* (bei einem Cutoff-Gehalt von 0,05%) beinhalten:

Bohrloch MWNE-08-30:

- 69 m mit einem Gehalt von 2,33% U3O8, bestehend aus:
- 49 m mit einem Gehalt von 2,81% U3O8 zwischen einer Kernlänge von 332 und 381 m;
- 6,0 m mit einem Gehalt von 0,018% U3O8 zwischen einer Kernlänge von 381 und 387 m; und
- 14,0 m mit einem Gehalt von 1,68% U3O8 zwischen einer Kernlänge von 387 und 401 m.

Innerhalb dieses Kernlängen-Abschnittes gibt es einen 9 m langen Abschnitt mit 10,54% U3O8, einschließlich 2,5 m mit 31,20% U3O8.

Bohrloch MWNE-08-31:

- 2,5 m mit einem Gehalt von 1,35% U3O8 zwischen einer Kernlänge von 289 und 291,5 m.

Bohrloch MWNE-08-32:

- 6,6 m mit einem Gehalt von 20,41% U3O8 zwischen einer Kernlänge von 318 und 324,5 m; und
- 16,0 m mit einem Gehalt von 0,74% U3O8 zwischen einer Kernlänge von 328,5 und 344,5 m.

Die fünf besten U3O8-Untersuchungsergebnisse von Kernabschnitten* lauten:

Bohr- loch	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	U3O8 (wt%)
MWNE-08-30	368,0	368,5	0,5	33,5
MWNE-08-30	369,0	369,5	0,5	47,7
MWNE-08-32	321,0	321,5	0,5	34,1
MWNE-08-32	323,5	324,0	0,5	58,2
MWNE-08-32	324,0	324,5	0,5	29,6

* 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 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. In Bohrloch MWNE-08-30 wurde bei der Anomalie ein

Kernlängen-Abschnitt einer Uranmineralisierung mit einem Gehalt von 0,14% U₃O₈ entdeckt.

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 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. 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. Weitere U₃O₈-Untersuchungsergebnisse des restlichen Winterbohrprogramms wurden von Hathor am 21. Mai 2008 gemeldet.

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

Benjamin Ainsworth, P. Eng., eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, hat die technischen Informationen dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

Hathor wird sein Portfolio an Uranexplorationsgrundstücken in der Region Athabasca intensiv erweitern. Dieses Gebiet produziert jährlich etwa 25% des weltweit abgebauten Urans. Die gesamte Produktion stammt von anomalen Uranerzlagerstätten, die zu den hochgradigsten der Welt zählen.

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.terrauranium.com.

Für das Board of Directors von Terra Ventures Inc.

Gunther Roehlig
Präsident & 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/8732--Terra-Ventures-Inc.--Hathor-meldet-Bohrkernergebnisse-von-bis-zu-582Prozent-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](#).