

Terra Ventures Inc.: Sechs weitere Bohrlöcher finden eine Uranmineralisierung auf dem Grundstück Midwest Northeast

26.03.2008 | [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 der Pressemitteilung vom 25. März meldete Hathor: „Zusätzlich zur Pressemitteilung vom 3. März 2008 freut sich Hathor Exploration Limited (TSX-V: HAT) die Gammastrahlen-Szintillometer-Ergebnisse von zusätzlichen sieben Bohrlöchern bekannt zu geben, die auf dem Grundstück Midwest NorthEast in Saskatchewan in unmittelbarer Nähe des Konzessionsbohrlochs MWNE-08-12 gebohrt wurden, welches eine Uranmineralisierung mit 5,29% U3O8 auf 11,99 m durchschnitt.

Sechs Bohrlöcher (MWNE-08-16 bis MWNE-08-21) erweiterten die in Bohrloch MWNE-08-12 gefundene Uranmineralisierung. Dieses Gebiet mit einer Mineralisierung im Untergrund wird nun "Roughrider Zone" genannt.

Die natürliche Emission von Gammastrahlen im Kern dieser Bohrlöcher wurde mittels eines tragbaren Exploranium GR-111G Gammastrahlen-Szintillometers in Zählritten pro Sekunde (cps) gemessen. Individuelle Zonen (im Bereich von 20 cm bis 2,8 m) mit hochradioaktiver Mineralisierung (5.000 bis über 9.999 cps (außerhalb des Messbereichs)) wurden in breiteren Zonen mit erhöhter Radioaktivität (> 500 cps) auf bis zu 14,9 m in den Bohrlöchern MWNE-08-16 bis MWNE-08-21 gefunden. Die Szintillometer-Ergebnisse mit > 999 cps sind unten angegeben. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass Szintillometer-Messwerte nicht direkt oder einheitlich mit den Uranwerten der untersuchten Gesteinsproben in Zusammenhang stehen und daher nur vorläufig auf das Vorkommen von radioaktivem Material hinweisen. Aufgrund der langen Wartezeit auf die Laborergebnisse verwendet Hathor die Szintillometer-Messwerte als verlässliche Richtlinie für sein aktuelles Bohrprogramm. Zum Beispiel ergaben Szintillometer-Messwerte außerhalb des Messbereiches in Bohrloch MWNE-08-12 Laborergebnisse von 40,20% U3O8 in einem Kernabschnitt von 20 cm.

Bohrloch MWNE-08-12 wurde bei einem Azimut von N320°E und einer Neigung von -70° bis in eine Tiefe von 333 m gebohrt.

Bohrloch MWNE-08-16 war ein vertikales Bohrloch, das in einer Entfernung von 79 m von Bohrloch WNE-08-12, bei N320°E, bis in eine Tiefe von 416 m gebohrt wurde. Die Szintillometer-Ergebnisse > 999 cps lauten wie folgt:

| Von (m) | Bis (m) | Abschnitt (m) | CPS |
|---------|---------|---------------|--------|
| 214.40 | 215.00 | 0.60 | 1,200 |
| 216.80 | 217.30 | 0.50 | 1,700 |
| 217.30 | 217.80 | 0.50 | 3,000 |
| 217.80 | 218.00 | 0.20 | 5,000 |
| 218.00 | 218.70 | 0.70 | 2,000 |
| 228.30 | 228.60 | 0.30 | >9,999 |
| 228.60 | 228.90 | 0.30 | 5,000 |
| 229.20 | 229.60 | 0.40 | >9,999 |

Bohrloch MWNE-08-17 war ein vertikales Bohrloch, das in einer Entfernung von 81 m von Bohrloch WNE-08-12, bei N306°E, bis in eine Tiefe von 306 m gebohrt wurde. Die Szintillometer-Ergebnisse > 999 cps lauten wie folgt:

| Von (m) | Bis (m) | Abschnitt (m) | CPS |
|---------|---------|---------------|-------|
| 219.40 | 219.60 | 0.20 | 1,700 |
| 220.90 | 222.00 | 1.10 | 6,000 |

Bohrloch MWNE-08-18 war ein vertikales Bohrloch, das in einer Entfernung von 79 m von Bohrloch

WNE-08-12, bei N335°E, bis in eine Tiefe von 408 m bebohrt wurde. Die Szintillometer-Ergebnisse > 999 cps lauten wie folgt:

| Von (m) | Bis (m) | Abschnitt (m) | CPS |
|---------|---------|---------------|-----------------|
| 189.20 | 189.90 | 0.70 | 5,000 Sandstein |
| 205.10 | 205.20 | 0.10 | 3,000 |
| 234.30 | 234.80 | 0.50 | >9,999 |
| 242.80 | 243.00 | 0.20 | 6,000 |

Bohrloch MWNE-08-19 wurde am selben Standort wie MWNE-08-18 gebohrt, wies eine Neigung von -85° bei einem Azimut von N315°E auf und wurde bis in eine Tiefe von 444 m bebohrt. Die Szintillometer-Ergebnisse > 999 cps lauten wie folgt:

| Von (m) | Bis (m) | Abschnitt (m) | CPS |
|---------|---------|---------------|--------|
| 244.00 | 244.10 | 0.10 | 3,000 |
| 244.10 | 244.75 | 0.65 | 2,000 |
| 244.75 | 244.95 | 0.20 | >9,999 |
| 244.95 | 245.15 | 0.20 | 5,000 |
| 245.15 | 245.60 | 0.45 | >9,999 |
| 245.60 | 245.85 | 0.25 | 5,000 |
| 245.85 | 246.00 | 0.15 | 2,000 |
| 283.00 | 283.30 | 0.30 | 2,000 |
| 283.30 | 283.50 | 0.20 | 5,000 |
| 283.50 | 283.70 | 0.20 | 2,000 |

Bohrloch MWNE-08-20 wurde in einer Entfernung von 167 m, N314°E, von Bohrloch MWNE-08-12 gebohrt. Es wies eine Neigung von -70° und einen Azimut von N135°E auf und wurde bis in eine Tiefe von 357 m gebohrt. Die Szintillometer-Ergebnisse > 999 cps lauten wie folgt:

| Von (m) | Bis (m) | Abschnitt (m) | CPS |
|---------|---------|---------------|--------|
| 249.00 | 249.30 | 0.30 | >9,999 |
| 249.30 | 250.60 | 1.30 | 1,000 |
| 250.60 | 250.80 | 0.20 | >9,999 |
| 251.60 | 252.00 | 0.40 | >9,999 |
| 252.00 | 252.30 | 0.30 | 4,000 |
| 254.30 | 254.50 | 0.20 | >9,999 |
| 254.50 | 254.85 | 0.35 | 8,000 |
| 254.85 | 255.00 | 0.15 | >9,999 |
| 255.00 | 255.25 | 0.25 | 8,000 |
| 255.25 | 255.40 | 0.15 | 1,000 |
| 256.15 | 256.65 | 0.50 | 1,000 |
| 256.65 | 256.80 | 0.15 | 5,000 |
| 256.80 | 259.10 | 2.30 | >9,999 |
| 259.10 | 259.45 | 0.35 | 6,000 |
| 259.45 | 259.75 | 0.30 | 2,000 |
| 260.75 | 261.00 | 0.25 | >9,999 |
| 261.00 | 261.60 | 0.60 | 9,000 |
| 261.60 | 261.95 | 0.35 | 3,000 |
| 261.95 | 262.40 | 0.45 | >9,999 |
| 262.40 | 262.70 | 0.30 | 4,000 |
| 262.70 | 263.00 | 0.30 | >9,999 |
| 263.00 | 263.30 | 0.30 | 2,000 |
| 263.70 | 263.90 | 0.20 | 4,000 |
| 319.75 | 320.75 | 1.00 | >9,999 |

Bohrloch MWNE-08-21 wurde in einer Entfernung von 167 m, N320°E, von Bohrloch MWNE-08-12 gebohrt. Es wies eine Neigung von -73° und einen Azimut von N135°E auf und wurde bis in eine Tiefe von 348 m gebohrt. Die Szintillometer-Ergebnisse > 999 cps lauten wie folgt:

| Von (m) | Bis (m) | Abschnitt (m) | CPS |
|---------|---------|---------------|--------|
| 244.95 | 245.35 | 0.40 | 6,000 |
| 245.35 | 245.70 | 0.35 | >9,999 |
| 245.70 | 246.45 | 0.75 | 1,500 |
| 246.45 | 246.60 | 0.15 | >9,999 |
| 246.60 | 246.70 | 0.10 | 1,000 |
| 246.70 | 248.50 | 1.80 | 3,000 |
| 248.50 | 250.70 | 2.20 | >9,999 |
| 250.70 | 251.30 | 0.60 | 7,000 |
| 255.80 | 256.10 | 0.30 | 4,000 |
| 256.10 | 256.65 | 0.55 | 8,000 |
| 257.50 | 257.90 | 0.40 | 1,000 |
| 265.60 | 265.70 | 0.10 | 2,000 |
| 265.70 | 267.00 | 1.30 | >9,999 |

Die Bohrkernproben der letzten Bohrlöcher der Roughrider Zone werden an die Geoanalytical Laboratories des Saskatchewan Research Council (SRC) zur weiteren Analyse gemäß ISO/IEC 17025:2005 (CAN-P-4E) bezüglich der allgemeinen Anforderungen für die Qualifikation zur Mineralerprobung durch Kalibrierungslabors verschickt. In Bohrlloch MWNE-08-14 wurden keine anomalen Szintillometer-Messwerte gemeldet. Die Bohrlöcher MWNE-08-13 und MWNE-08-15 wurden nicht in der Nähe der Roughrider Zone gebohrt und ergaben auch keine anomalen Szintillometer-Messwerte.

Die Untersuchungsergebnisse (zusammen mit den mineralisierten Abschnitten, geologischen Synopsen und dem entsprechenden Untergrund sowie mit den Ergebnissen der radiometrischen Gammastrahlenuntersuchung, einschließlich der eU3O8-Werte) werden nach ihrem Eintreffen von SRC veröffentlicht. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die Untersuchungsergebnisse nicht früher als acht Wochen nach dem Verschicken der Kernproben an das SRC-Labor in Saskatoon eintreffen werden.

Das aktuelle Winterexplorationsprogramm, bei dem zwei Diamantbohrgeräte von Boart Longyear Inc. verwendet werden, wird voraussichtlich zwei weitere Wochen dauern, je nachdem, ob die Eisbedingungen für eine Fortsetzung der Bohrungen sicher sind.

Brian Reilkoff, P.Ge., eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, hat die technischen Informationen dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

Das Projekt Midwest NorthEast, das sich zu 90% im Besitz von Hathor befindet, liegt im Norden des Athabasca-Beckens in Saskatchewan, unmittelbar neben dem Grundstück Midwest von AREVA Resources Canada Inc., Denison Mines Corp. und OURD Canada Co. Ltd. Dort soll die Errichtung eines Minenstandortes, nach Erteilung sämtlicher Genehmigungen, Mitte 2009 beginnen; der Tagebau bei einem seichten Erzkörper mit 5,47% Uranoxid ist für Anfang 2010 geplant. Terra Ventures (TSX-V: TAS) besitzt eine übertragene 10%-Produktionsbeteiligung am Grundstück Midwest NorthEast.

Point North Landing, ein regionales Service-Zentrum dieser Region, ist etwa acht Kilometer vom Grundstück Midwest NorthEast von Hathor entfernt; die modernen, von AREVA betriebenen Uranverarbeitungseinrichtungen McClean Lake befinden sich etwa zehn Kilometer weiter 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.terra uranium.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/5762--Terra-Ventures-Inc.--Sechs-weitere-Bohrloecher-finden-eine-Uranmineralisierung-auf-dem-Grundstueck-Midwest-No>

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](#).