

Terra Ventures Inc.: Hathor findet 81,5 m mit 1,59% U3O8 in der Zone Roughrider East, einschließlich eines 13,5 m-Abschnittes ...

04.03.2010 | [IRW-Press](#)

Terra Ventures Inc.: Hathor findet 81,5 m mit 1,59% U3O8 in der Zone Roughrider East, einschließlich eines 13,5 m-Abschnittes mit 6,52% U3O8 mit Höchstwerten von 68,1% U3O8

VANCOUVER, 3. März 2010 ‒ 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 3. März 2010 meldete Hathor: „Hathor Exploration Limited (TSX-V: HAT) freut sich, die Untersuchungsergebnisse des Bohrlochs MWNE-10-607, der ersten vollständigen Reihe von Bohrlochuntersuchungen des laufenden Winterbohrprogramms 2010 auf dem unternehmenseigenen Projekt Midwest NorthEast im Athabasca Basin (Saskatchewan), bekannt zu geben. Zu den Highlights zählen:

 Ein gemischtes Intervall von 81,5 Metern mit einem Gehalt von 1,59 % U3O8.

 Das gemischte Intervall beinhaltet 41 Meter mit 2,61 % U3O8, einschließlich 13,5 Meter mit 6,52 % U3O8 und einzelnen Ergebnissen von bis zu 68,1 % U3O8 (siehe nachfolgende Tabelle 1).

 Die Alteration ist über das gesamte gemischte Intervall pervasiv; sämtliche Kernstücke sind alteriert und weisen eine anomale Radioaktivität auf. Zum Beispiel: Im 13,5-Meter-Intervall gibt es 26 0,5-Meter-Proben, von denen nur eine weniger als 500 ppm U3O8 aufweist.

Eine vollständige Liste der Daten ist auf der Website des Unternehmens unter www.hathor.ca verfügbar.

 Ähnlich wie bei Roughrider sind auch hier die Arsen- und Selenwerte niedrig.

 Die Mineralisierung erstreckt sich vertikal über 100 Meter unterhalb der Anomalie.

 Es gibt kein bevorzugtes Nebengestein für Mineralisierungen und Alterationen; ALLE Untergrundgesteinsarten sind betroffen, einschließlich der pelitischen Gneise der Wollaston Group und der darüber liegenden Firste mit Granit und Pegmatit.

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:
www.irw-press.com/dokumente/Terraventures03032010tabelle.pdf

Dr. Alistair McCready, Exploration Manager von Hathor, sagte: „Diese Untersuchungsergebnisse bestätigen das Uranpotenzial, welches bei unserem Explorations-Team auf dem Feld großes Interesse erweckte. Von den Bohrlöchern der neuen Entdeckung RRZE wurde eine Kernkiste mit alteriertem und radioaktivem Material nach der anderen abtransportiert. Ich freue mich, dass wir ein weiteres Mal eine hochgradige Mineralisierung durchschnitten haben, die in Zusammenhang mit massiver bis halbmassiver Pechblende steht, doch die Tatsache, dass wir nun breite und beständige Abschnitte mit alteriertem und radioaktivem Gestein mit nachweislich erhöhten Urangehalten durchschneiden, bereitet uns einen weiteren Grund zur Freude, nämlich das Potenzial für breite und beständige gemischte Mineralisierungsabschnitte sowie für große Mengen an kontinuierlich mineralisiertem Gestein in drei Dimensionen.“

Diese Pressemitteilung stellt Untersuchungsdaten von bereits zuvor veröffentlichten Geologie- und Radioaktivitätsdaten von Bohrloch MWNE-10-607 bereit (siehe Pressemitteilung vom 25. Februar 2010). Bohrloch MWNE-10-607 ist sowohl auf den Karten (Abbildungen 1 und 2) als auch in den Querschnitten (Abbildung 5) dargestellt, welche der vorherigen Pressemitteilung beigelegt sind und auf der Website des Unternehmens unter www.hathor.ca abgerufen werden können. Wie in Abbildung 2 dargestellt, ist Bohrloch MWNE-10-607 Teil des ersten, aus vier Bohrlochern bestehenden Step-out-Bohr-Fences entlang des Streichens, der sich auf dem Streichen, etwa 25 Meter westlich der ursprünglichen Entdeckung (2009) bei der Zone Roughrider East (RRZE), bei Bohrloch MWNE-09-170 (28 Meter mit 12,8 % U3O8; siehe Pressemitteilung vom 12. November 2009), befindet. Es besteht das Potenzial für eine Beständigkeit über 400 Meter entlang des Streichens und der 070°-Struktur zwischen der RRZE und dem westlichen Ende der ursprünglichen Lagerstätte Roughrider (siehe Abbildung 1).

Das Grundstück Midwest NorthEast befindet sich entlang des Streichens, nördlich der Uranlagerstätten Midwest und Midwest A. Die Lagerstätte Roughrider ist über eine sechs Kilometer lange Winterstraße zugänglich, die an den Highway 955 angeschlossen ist. Das Grundstück befindet sich etwa 8,5 Kilometer nördlich der Gemeinde Points North, der wichtigsten wirtschaftlichen Drehscheibe im Nordosten von Saskatchewan (siehe regionale Karte auf dem Grundstück des Unternehmens unter www.hathor.ca).

Die Proben wurden in den Geoanalytical Laboratories des Saskatchewan Research Councils (SRC) auf U3O8 untersucht. Die Einrichtungen, die die Analysen durchführen, arbeiten gemäß ISO/IEC 17025:2005 (CAN-P-4E). Die Proben wurden mittels der akkreditierten U3O8-Methode gemäß ISO/IEC 17025:2005 analysiert. Alle Proben wurden mittels ICP-ES auch auf eine Reihe von anderen Grundmetallelementen überprüft: unter anderem Nickel, Kobalt, Kupfer und Blei. Ausgewählte Proben werden auf Edelmetalle wie Gold, Platin, Palladium und Rhenium untersucht werden. Diese Ergebnisse werden veröffentlicht, sobald alle Ergebnisse eingetroffen sind. Die Bestimmung der Trockendichtheit wird auch beim Bohrkern durchgeführt werden.

Terra Ventures Inc. besitzt am Grundstück Midwest NorthEast eine übertragene 10%-Beteiligung, bis eine Entscheidung bezüglich des Produktionsbeginns getroffen wurde.

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

Für weitere Einzelheiten zum Unternehmen kontaktieren Sie bitte President Gunther Roehlig 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,
President

WEDER DIE TSX VENTURE EXCHANGE NOCH DEREN REGULIERUNGSDIENSTLEISTER (DIESER TERMINUS WIRD IN DEN BESTIMMUNGEN DER TSX VENTURE EXCHANGE DEFINIERT) AKZEPTIEREN

Diese Pressemitteilung enthält vorausschauende Aussagen. Vorausschauende Aussagen sind Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse beziehen. . In manchen Fällen lassen sich solche vorausschauenden Aussagen durch Begriffe wie „könnte“, „sollte“, „erwartet“, „plant“, „beabsichtigt“, „glaubt“, „schätzt“, „prognostiziert“, „Potenzial“ oder „weiterhin“ bzw. deren Negationen oder vergleichbare Begriffe erkennen. Diese Aussagen sind nur Vorhersagen und unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass unsere tatsächlichen Ergebnisse bzw. die Ergebnisse unserer Branche, sowie die entsprechenden Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden.

Diese vorausschauenden Aussagen und sämtliche Annahmen, auf die sie sich stützen, werden in gutem Glauben abgegeben und entsprechen unserer aktuellen Einschätzung der Entwicklung unserer Geschäftstätigkeit. Die tatsächlichen Ergebnisse werden jedoch fast immer, bisweilen sogar wesentlich, von Schätzungen, Erwartungen, Prognosen, Annahmen oder anderen hier angenommenen zukünftigen Ergebnissen abweichen. Das Unternehmen hat nicht die Absicht, die vorausschauenden Aussagen zu aktualisieren, damit diese den tatsächlichen Ergebnissen entsprechen, es sei denn, dies wird in den entsprechenden Gesetzen gefordert.

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/17786--Terra-Ventures-Inc.-Hathor-findet-815-m-mit-159Prozent-U3O8-in-der-Zone-Roughrider-East-einschliesslich-eines>

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](#).