

# Terra Ventures Inc.: Hathor entdeckt in 200 m Entfernung von der Roughrider-Zone hochgradige Uranmineralisierung

10.09.2009 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 9. September 2009 – Terra Ventures Inc. (TSX-V: TAS) freut sich, aktuelle Ergebnisse aus dem Uranprojekt Midwest NorthEast bekannt zu geben, an dem Terra eine Förderbeteiligung von 10% besitzt. In einer Pressemitteilung vom 9. September 2009 berichtete Hathor:

Hathor Exploration Limited (HAT:TSX-V) freut sich, die Neuentdeckung einer hochgradigen Uranmineralisierung ungefähr 200 Meter östlich der Roughrider-Zone auf dem zu 90% unternehmenseigenen Grundstück Midwest NorthEast bekannt zu geben.

Diese hochgradige Uranmineralisierung wurde im Bohrloch MWNE-09-170 identifiziert. Dieses Loch - das bisher einzige, das in diesem Bereich des Grundstücks gebohrt wurde - befindet sich ungefähr 170 m nordöstlich der Alterierungszone, die von Hathor in seiner Pressemitteilung vom 5. August 2009 beschrieben wurde. Die der im Loch MWNE-09-170 durchschnittene Mineralisierung nächstgelegenen Durchtrittspunkte durch die Diskordanz befinden sich ungefähr 117 m westlich (DDH MWNE-09-135) und 135 m südlich (DDH MWNE-09-165). Innerhalb eines Bereichs von 350 m Entfernung in östlich bzw. nördlicher Richtung gibt es keine Bohrlöcher. Das NQ-Bohrloch befindet sich auf festem Boden, ungefähr 250 m östlich der Roughrider-Zone, und wurde in einer Neigung von -70° in Richtung 335° gebohrt (ungefähr NNW).

Ähnlich wie die Roughrider-Zone ist auch diese Uranmineralisierung in Grundgestein eingebettet; es zeigt sich eine äußerst hochgradige Uranmineralisierung innerhalb eines ausgedehnten Alterierungssystems. Bilder von dieser hochgradigen Uranmineralisierung finden Sie auf der Terra-Webstie unter [www.terrauranium.com](http://www.terrauranium.com).

Die natürliche Gamma-Strahlung des Bohrkerns wurde im Feld über Impulsmessung (cps) mittels eines Exploranium GR-110G-Gammastrahlen-Szintillometers (siehe Tabelle 2) gemessen. Die Mineralisierung (>500 cps) wird anfänglich bei 272,5 m (Kernlänge) durchschnittene und ist in unterschiedlicher Ausprägung bis auf 333,3 m festzustellen (geschätzte vertikale Tiefen von jeweils 256 und 312 Meter). Innerhalb dieses 60,8 m umfassenden Kernlängenintervalls sind zwei Zonen mit ausgeprägter Mineralisierung zu erwähnen, und zwar zwischen 308,0 und 311,7 m bzw. zwischen 325,5 und 329,0 m Tiefe. Beide Abschnitte weisen anhand der szintillometrischen Analyse eine extrem hohe Strahlung auf (>9,999 cps) und enthalten eine tiefschwarze Uranmineralisierung, die mit jener hochgradigen Mineralisierung vergleichbar ist, die auch in anderen Bohrlöchern innerhalb der Roughrider-Zone durchteuft wurde. Zusätzlich zu diesen beiden Abschnitten finden sich in der gesamten Mineralisierungszone auch kleinere Abschnitte mit einer Mineralisierung ausserhalb des Normbereichs (z.B. 299,3 bis 299,5, 302,7 bis 302,9, 306,5 bis 307,0, 324,2 bis 324,4 und 329,8 bis 330,2 m).

Dr. Alistair McCready, Hathors leitender Geologie für das Projekt, sagte: "Angesichts der Entdeckung dieser Zone, die offenbar eine östliche Erweiterung der Roughrider-Zone oder vielleicht auch eine zweite ausgedehnte Zone mit hochgradiger Mineralisierung darstellt, haben wir bei der Exploration dieses massiven Mineralisierungssystem bisher eindeutig die richtigen Entscheidungen getroffen. Durch diese Neuentdeckung könnten die bekannten Uranressourcen in Midwest NorthEast noch beträchtlich vergrößert werden."

Im Bohrloch MWNE-09-170 ist der Athabasca-Sandstein zwischen einer Tiefe von 165 m und 220 m alteriert (ausgeprägte Bleichung, variable Tonsteinbildung und zahlreiche tongefüllte Furchen und Verwerfungsbrekzien). Ab 220 m bis zur Diskordanz ist der Sandstein stark alteriert (sehr starke Bleichung, intensive Tonsteinbildung und sekundäre Hämatitalterierung). Die Diskordanz befindet sich in ungefähr 234,35 m Tiefe (geschätzte vertikale Tiefe von 220 m). Das Fundament enthält Gestein der Wollaston-Gruppe, das unterschiedliche Tonalterierungen aufweist bzw. gänzlich vom Ton verdrängt wurde (pelitischer Gneis und Graphit-Pelit-Gneis), sowie Hudson-Pegmatit und Leukogranit. Die Alterierung im Grundgestein erstreckt sich von der Diskordanz bis in eine Tiefe von ungefähr 423,0 m Kernlänge (vertikale Tiefe ca. 397 m). Diese Alterierung ist vergleichbar mit jener, die in der Roughrider-Zone gefunden wurde, wenn nicht gar noch größer.

Die Proben werden zur Auswertung der U3O8-Gehalte in das geoanalytische Labor des Saskatchewan

Research Council (SRC) verbrachte, das ISO/IEC 17025:2005 (CAN-P-4E)-akkreditierte U3O8-Methoden anwendet. Außerdem werden sämtliche Proben auch noch auf eine Reihe von anderen Elementen einschließlich Nickel, Kobalt, Kupfer und Blei bzw. auf Edelmetalle einschließlich Gold, Platin, Palladium und Rhenium untersucht. Diese Ergebnisse werden erst nach Vorliegen aller Ergebnisse veröffentlicht. Eine Dichtebestimmung der Trockenmasse des Bohrkerns wird ebenfalls durchgeführt.

Das zu 90 % im Besitz von Hathor befindliche Grundstück Midwest NE befindet sich im Athabasca-Becken im Norden von Saskatchewan, unmittelbar neben dem Grundstück Midwest, das AREVA Resources Canada Inc., Denison Mines Corp. und OURD Canada Co. Ltd. gehört. Das regionale Service-Zentrum Points North Landing liegt ca. acht Kilometer vom Hathor-Grundstück Midwest NE entfernt, die moderne Uranmühle McClean Lake befindet sich ungefähr 10 Kilometer in östlicher Richtung.

Benjamin Ainsworth, P.Eng., hat als eine nach der Vorschrift National Instrument 43-101 qualifizierte Person den fachlichen Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt.

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:  
[www.irw-press.com/dokumente/TerraVentures100909.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/TerraVentures100909.pdf)

Terra Ventures ist ein junges Explorationsunternehmen, das sich auf die Akquisition und Entwicklung von hochwertigen Uranprojekten mit Weltklasse-Potenzial 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 Einzelheiten zum Unternehmen kontaktieren Sie bitte President Gunther Roehlig unter 1-866-683-0911 oder besuchen Sie die Website des Unternehmens unter [www.terra uranium.com](http://www.terra uranium.com).

Für das Board of Directors von TERRA VENTURES INC.

Gunther Roehlig,  
President

*Die TSX Venture Exchange hat diese Meldung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit und Angemessenheit dieser Meldung.*

*Diese Pressemitteilung enthält vorausschauenden 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/14861--Terra-Ventures-Inc.--Hathor-entdeckt-in-200-m-Entfernung-von-der-Roughrider-Zone-hochgradige-Uranmineralisierung>

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](#).