

Terra Ventures Inc.: Hathor durchschneidet 28 Meter mit 12,71% U3O8 mit Untersuchungsergebnissen von bis zu 82% U3O8 in einem Abschnitt 200 m von der Zone Roughrider entfernt

13.11.2009 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 12. November 2009. 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 12. November 2009 meldete Hathor: „Hathor Exploration Limited (HAT: TSX-V) freut sich, die U3O8-Ergebnisse des Sommerbohrprogramms 2009 auf dem zu 90 % unternehmenseigenen Grundstück Midwest NorthEast im Norden von Saskatchewan, einschließlich der neu entdeckten Mineralisierung, welche 200 Meter von der aktuellen Ressourcenschätzung entfernt liegt, bekannt zu geben.

Von besonderer Bedeutung sind die Ergebnisse des Bohrlochs MWNE-09-170, das etwa 200 Meter nordöstlich der Zone Roughrider (RRZ) eine hochgradige Mineralisierung durchschneidet, die in der Ressourcenschätzung definiert wurde (siehe Pressemitteilung von Hathor vom 5. November 2009). Die hochgradige Uranmineralisierung kommt in diesem Bohrloch innerhalb eines breiteren (135,5 Meter) mineralisierten Kernabschnittes vor. Es umfasst zwei unterschiedliche hochgradige Kernabschnitte mit 13,44 und 27,66 % U3O8 auf 10,0 bzw. 8,0 Metern (Tabelle 1), die durch einen 10,0 Meter langen Kernabschnitt mit einem Durchschnittsgehalt von

Tabelle 1. Zusammenfassung der Untersuchungsdaten einer hochgradigen Mineralisierung in Bohrloch MWNE-09-170

DDH	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Gehalt (U3O8 %)	Max. Gehalt (U3O8 %)	GT**	
MWNE-09-170		302,5	312,5	10,0	13,44	55,30	134,4
Einschließlich		309,5	311,5	2,0	44,03		
MWNE-09-170		322,5	330,5	8,0	27,66	81,90	221,2
Einschließlich		326,5	329	2,5	71,56		

* Alle Abschnitte befinden sich im Bohrloch; die Kernlängenabschnitte und die tatsächliche Mächtigkeit der Mineralisierung müssen noch bestimmt werden.

** „GT“ oder „Gehalt x Mächtigkeit“ (Grade x Thickness) ist das Produkt des Abschnittes und des U3O8-mineralisierten Gehaltes für diesen Abschnitt.

Dr. Alistair McCready, Senior Project Geologist von Hathor, sagte: „Es ist äußerst viel versprechend, dass DDH #170, ein 200-Meter-Step-out-Bohrloch der Zone Roughrider, solch hochgradige Ergebnisse liefert. Dieser Untersuchungsabschnitt mit einem Gehalt von 82 % U3O8 wird nur von den 84 % U3O8 in DDH #116 übertroffen, das etwa 450 Meter von DDH #170 entfernt gebohrt wurde. Es gibt eine Unmenge an Möglichkeiten, weitere hochgradige Mineralisierungen zu finden – sowohl zwischen diesen Bohrlöchern als auch außerhalb davon – und von der vor kurzem abgeschlossenen Ressourcenstudie wissen wir, dass die hohen Gehalte mit Sicherheit zahlreiche Pfunde Uran bei sehr geringen Tonnagen-Steigerungen hinzugefügt werden können.“

18 der hierin gemeldeten Bohrlöcher des zurzeit definierten Gebiets RRZ durchschneiden eine Uranmineralisierung (bei einem Cutoff-Gehalt von 0,05 wt U3O8). Die Highlights der auf U3O8 untersuchten Kernlängenabschnitte* von acht dieser Bohrlöcher sind in Tabelle 2 angeführt. Die anderen zehn Bohrlöcher, die eine Uranmineralisierung enthalten, variieren zwischen 0,07 % U3O8 auf 0,5 Metern und 0,90 % U3O8 auf 9,0 Metern. Es muss darauf hingewiesen werden, dass der Großteil der nicht mineralisierten Bohrlöcher die aktuelle Ressourcenberechnung nicht durchschneiden und sich auch nicht innerhalb des Zielgebietes befinden, das in diesem Winter für weitere Bohrungen identifiziert wurde. Zwei Bohrlöcher (MWNE-09-171

und MWNE-09-172) waren trotz einer guten Mineralisierung nur metallurgische Testbohrlöcher, die bislang noch keine Ergebnisse lieferten.

Von den 31 Bohrlöchern, die außerhalb der Ressourcenschätzung gebohrt wurden, waren sechs Erkundungsbohrlöcher, die die typische, mit einer Mineralisierung in Zusammenhang stehende Alteration durchschnitten, die zur Entdeckung in Bohrloch MWNE-09-170 führte. Fünf Bohrlöcher waren Teil des Erkundungsprogramms, bei dem eine ähnliche Alteration, weitere 1.000 Meter nordöstlich von MWNE-09-170, Definitionsbohrungen unterzogen wird. Die Alterationshülle weist das Potenzial auf, sich auch jenseits der westlichen Grenzen des Claims bis unterhalb dieser nordöstlichsten Bohrabschnitte der Mineralisationsalteration über 1.500 Meter zu erstrecken. Diese Bohrlöcher werden zurzeit mittels ICP-ES-Methoden auf eine Reihe von Elementen, einschließlich Uran durch einen partiellen und gesamten Aufschluss, sowie auf Uranspurenelemente untersucht. Diese Ergebnisse werden dazu dienen, weitere Bohrziele anzupeilen – vor allem in jenen Gebieten, in denen die Alteration entweder im Untergrund- oder im Sandgestein durchschnitten wurde. Eine vollständige Liste der untersuchten Abschnitte der Bohrlöcher und ein Foto, einschließlich der Untersuchungsgehalte von DDH #170 erhalten Sie auf der Website von Hathor.

Tabelle 2. Zusammenfassung der Untersuchungsdaten einer Mineralisierung in der Nähe der RRZ.

DDH	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Gehalt (U3O8 %)	Max. Gehalt (U3O8 %)	GT**	
MWNE-09-133		363,0	369,0	6,0	11,25	54,70	67,51
MWNE-09-137		360,0	363,5	3,5	13,58	39,50	47,54
MWNE-09-139		216,0	221,0	5,0	2,30	19,20	11,49
MWNE-09-168		213,5	235,5	22,0	0,48	2,96	10,51
MWNE-09-166		216,0	223,5	7,5	0,74	1,63	5,55
MWNE-09-166		231,5	236,0	4,5	0,73	3,73	3,29
MWNE-09-161C		243,5	246,0	2,5	0,72	2,48	1,80
MWNE-09-169		218,5	222,5	4,0	0,37	2,16	1,48

* Alle Abschnitte befinden sich im Bohrloch; die Kernlängenabschnitte und die tatsächliche Mächtigkeit der Mineralisierung müssen noch bestimmt werden.

** „GT“ oder „Gehalt x Mächtigkeit“ (Grade x Thickness) ist das Produkt des Abschnittes und des U3O8-mineralisierten Gehaltes für diesen Abschnitt.

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. Zu den Qualitätskontrollen des Labors zählte auch das Hinzufügen von Wiederholungsproben und von zertifiziertem Referenzmaterial, das für die gefundene Mineralisierung verwendet werden kann. Bei jeder 20. Probe wurde eine zusätzliche Wiederholungsanalyse durchgeführt. Alle Wiederholungsproben wiesen eine gute Reproduzierbarkeit auf, einschließlich jener mit sehr hohen Werten. Alle Proben wurden auch auf eine Reihe von anderen Elementen überprüft: unter anderem Nickel, Kobalt, Kupfer und Blei. Ausgewählte Proben werden auf Gold, Platin und Palladium untersucht. Diese Ergebnisse werden veröffentlicht, sobald alle Ergebnisse eingetroffen sind.

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.

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.

Für das Board of Directors von TERRA VENTURES INC.

Gunther Roehlig,
President

Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit derselben.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/16009--Terra-Ventures-Inc.-Hathor-durchschneidet-28-Meter-mit-1271Prozent-U3O8-mit-Untersuchungsergebnissen-von->

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](#).