Terra Ventures Inc.: Uranmineralisierung auf 69,2 Metern im ersten Bohrloch des Sommerbohrprogramms auf der Midwest NE-Liegenschaft

09.07.2008 | IRW-Press

Vancouver, BC - 8. Juli 2008 -- Terra Ventures Inc. (TSX-V: TAS) ("Terra" oder "das Unternehmen") freut sich, die aktuellen Ergebnisse zu seiner Midwest NorthEast Uran-Liegenschaft bekannt zu geben, an der Terra eine 10%ige Förderbeteiligung hält.

Wie Hathor Exploration Limited (HAT-TSX.V) in einer Presseaussendung vom 8. Juli 2008 meldet, hat das Unternehmen im Bohrloch MWNE-08-30 eine an das Grundgestein gebundene Uranmineralisierung von 69,2 m Kernlänge lokalisiert. MWNE-08-30 wurde als erstes Bohrloch im Zuge des Diamantbohrprogramms im Sommer 2008 auf der Midwest NorthEast-Liegenschaft, das sich zu 90% im Eigentum von Hathor befindet, fertiggestellt.

Im Februar 2008 wurde auf der Midwest NE-Liegenschaft eine Mineralisierung in der Roughrider Zone entdeckt (siehe auch die Hathor-Pressemeldungen vom 26. Februar, 3. und 25. März, 23. und 25. April und 22. Mai 2008). Das Bohrloch MWNE-08-30 ist eine Step-Out-Bohrung (15 m) und wurde in einem Azimutwinkel von 3080 und einer Neigung von - 450 gebohrt. Ziel war die nordöstliche Streichenerweiterung der Uranmineralisierung in der Roughrider Zone. Eine Landkarte mit der Lage der Bohrlöcher ist auf der Website von Hathor ersichtlich (www.hathor.ca).

Die Sub-Athabasca-Diskordanz im Bohrloch MWNE-08-30 wurde auf einer Kernlänge von 302 Metern entsprechend einer vertikalen Tiefe von ca. 214 Metern lokalisiert. Das Loch endete in frischem, unverändertem Granitgestein ohne Uranmineralisierung mit einer Bohrkernlänge von 419 Metern.

Hathor misst die natürliche Gammastrahlung in Impulsen pro Sekunde (cps) mittels eines tragbaren Exploranium GR-110G Gammastrahlen-Szintillometers. Bohrloch MWNE-08-30 durchschnitt einen 69,2 m breiten Abschnitt mit erhöhter Radioaktivität, die sich über einen Bereich zwischen Hintergrund-Strahlung (weniger als 200 cps) bis über 9.999 cps (außerhalb des Meßbereichs) erstreckt. Neunzehn individuelle Zonen (im Bereich von 0,1 bis 3,4 m) mit hochradioaktiver Mineralisierung (5,000 cps bis über 9,999 cps) wurden in breiteren Zonen mit erhöhter Radioaktivität (über 500 cps) auf bis zu 20,7 m gefunden.

Die Szintillometer-Testergebnisse für den durchgehenden Bohrkernabschnitt von 69,2 m aus dem Bohrloch MWNE-08-30 sind nachfolgend dargestellt. Der Leser wird darauf hingewiesen, dass: 1) bei allen Durchschneidungen die vertikalen Bohrabschnitte gemessen werden und die tatsächlichen Mächtigkeiten erst festgestellt werden müssen; 2) sich die Szintillometer-Ergebnisse nicht direkt oder einheitlich auf den Urangehalt der gemessenen Gesteinsprobe beziehen und nur als vorläufiger Hinweis auf das Vorhandensein von radioaktivem Material gewertet werden sollten. Hathor wertet die Ergebnisse aus den Szintillometer-Messungen als zuverlässige Anhaltspunkte für sein laufendes Bohrprogramm. Für einen allgemeinen Vergleich der Ergebnisse der Szintillometer-Messungen (cps) mit den Untersuchungsergebnissen aus dem Labor sehen Sie bitte die von Hathor veröffentlichte Pressemeldung zum Winterbohrprogramm.

Die Bohrkernproben werden zur Auswertung der Uran-, Basis- und Edelmetallgehalte den geoanalytischen Laboratorien des Saskatchewan Research Council (SRC) übergeben, deren Geräte und Anlagen den allgemeinen Anforderungen gemäß ISO/IEC 17025:2005 (CAN-P-4E) zur Untersuchung und Kalibirierung von mineralisiertem Gestein entsprechen.

Das Helikopter-gestützte Sommerbohrprogramm von Hathor, das am 19. Juni gestartet wurde, bedient sich der Dienste des TEAM Drilling LP. Diese Einheit ist im Eigentum der regionalen Gemeinden der Athabasca-Region in Nord-Saskatchewan. Die Helikoptereinsätze werden von Highland Helicopters Ltd. of Richmond, B.C durchgeführt.

Das Sommerprojekt stützt sich auf Hathors neues Explorationsmodell für die Roughrider Zone. Daraus ist ersichtlich, dass sich die Sommerbohrung vor allem auf jenen Bereich konzentriert, wo die mit dem Grundgestein verbundenen uranhaltigen Strukturen der Roughrider Zone auf die Athabasca-Diskordanz

19.11.2025 Seite 1/5

treffen. Dieser Zielbereich, der sich ca. 90 m ONO der Uranmineralisierung im Testbohrloch MWNE-08-12 befindet, zeichnet sich durch niedrige Gravität sowie niedrige Widerstandswerte aus und ist noch unerforscht.

Terra Venture hält eine 10%ige Gewinnbeteiligung an der Midwest NorthEast-Liegenschaft.

Mit Kapitalreserven von über 25 Mio. \$ wird Hathor sein Portfolio von derzeit 11 Uranexplorationsprojekten in der Athabasca-Region weiter massiv ausbauen. Aus diesem Gebiet kommen jährlich ca. 25 % der weltweiten Uranproduktion. Die gesamte Fördermenge stammt aus diskordanten Uranerzlagerstätten – den ertragreichsten Uranerzvorkommen weltweit.

Benjamin Ainsworth, P.Eng., ein Direktor des Unternehmens und nach National Instrument 43-101 qualifiziert, hat den fachlichen Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und zur Aussendung genehmigt.

Midwest NE-Projekt - Bohrloch MWNE-08-30 - Szintillometer-Ergebnisse zu den mineralisierten Abschnitten

19.11.2025 Seite 2/5

Von	Bis	Abschnitt*	ana	Max.
(m) 332,2	(m) 332,3	(m) 0,1	CPS	1.000
332,3	332,8	0,5		400
332,8	333,6	0,8		600
333,6	333,8	0,2		1.400
333,8	334,2	0,4		700
334,2	335,0	0,8		4.000
335,0	335,2	0,2		300
335,2 335,4	335,4 335,7	0,2 0,3		1.100 500
335,7	336,4	0,7		>9.999
336,4	336,5	0,1		600
336,5	336,9	0,4		>9.999
336,9	337,0	0,1		3.000
337,0	337,5	0,5		4.000
337,5 337,7	337,7 338,0	0,2 0,3		>9.999 1.500
338,0	338,3	0,3		1.000
338,3	338,5	0,2		2.000
338,5	339,4	0,9		1.000
339,4	339,7	0,3		1.200
339,7	340,0	0,3		7.000
340,0	340,3	0,3 0,1		3.500 5.000
340,3 340,4	340,4 340,8	0,1		2.000
340,8	341,0	0,2		3.000
341,0	341,2	0,2		2.000
341,2	341,5	0,3		5.000
341,5	341,8	0,3		2.000
341,8	342,0	0,2		4.000
342,0 342,3	342,3 342,5	0,3 0,2		2.000 700
342,5	342,8	0,2		4.000
342,8	342,9	0,1		8.000
342,9	343,6	0,7		>9.999
343,6	343,8	0,2		4.000
343,8	344,3	0,5		500
344,3 344,7	344,7 345,0	0,4 0,3		>9.999 4.000
345,0	345,8	0,3		600
345,8	346,2	0,4		2.500
346,2	347,6	1,4		500
347,6	348,0	0,4		3.000
348,0	348,5	0,5		2.000
348,5 348,8	348,8 350,0	0,3 1,2		1.000 >9.999
350,0	350,0	0,4		3.000
350,4	350,7	0,3		1.000
350,7	350,8	0,1		4.000
350,8	351,0	0,2		2.000
351,0	351,1	0,1		5.000
351,1 351,4	351,4 351,7	0,3 0,3		>9.999
351,7	352,1	0,3		600
352,1	352,7	0,6		1.000
352,7	353,8	1,1		400
353,8	354,0	0,2		1.500
354,0	354,2	0,2		5.000
354,2 354,5	354,5 355,4	0,3 0,9		9.000 1.200
354,5	355,4	0,9		5.000
355,6	356,0	0,4		3.000
356,0	357,1	1,1		300
357,1	357,4	0,3		900

19.11.2025 Seite 3/5

357,4	358,9	1,5	400
358,9	359,1	0,2	1.500
359,1	363,1	4,0	500
363,1	363,5	0,4	300
363,5	363,7	0,2	2.000
363,7	364,0	0,3	600
364,0	364,6	0,6	200
364,6	364,7	0,1	7.000
364,7	365,3	0,6	400
365,3	365,5	0,2	1.100
365,5	365,9	0,4	500
365,9	366,0	0,1	800
366,0	366,4	0,4	600
366,4	366,7	0,3	1.100
366,7	366,9	0,2	4.000
366,9	367,0	0,1	1.000
367,0	367,1	0,1	7.000
367,1	369,9	2,8	>9.999
369,9	370,2	0,3	5.000
370,2	370,4	0,2	>9.999
370,4	371,0	0,6	900
371,0	372,0	1,0	500
372,0	374,2	2,2	600
374,2	374,5		3.000
		0,3	
374,5	374,6	0,1	9.000
374,6	374,9	0,3	1.000
374,9	375,0	0,1	>9.999
375,0	375,3	0,3	2.000
375,3	375,5	0,2	800
375,5	375,8	0,3	1.500
375,8	377,0	1,2	800
377,0	379,7	2,7	500
379,7	380,3	0,6	900
380,3	386,0	5,7	500
386,0	387,0	1,0	300
387,0	387,3	0,3	1.000
387,3	388,3	1,0	700
388,3	388,6	0,3	1.100
388,6	389,0	0,4	2.100
389,0	389,5	0,5	800
389,5	390,0	0,5	400
390,0	390,7	0,7	500
390,7	391,2	0,5	400
391,2	391,3	0,1	900
391,3	394,7	3,4	600
394,7	395,6	0,9	500
395,6	395,9	0,3	1.400
395,9	396,0	0,1	8.000
396,0	396,4	04	> 9.999
396,4	396,8	0,4	1.500
396,8	396,9	0,1	3.200
396,9	397,0	0,1	1.700
397,0	397,6	0,6	> 9.999
397,6	397,9	0,3	5.000
397,9	398,3	0,4	> 9.999
398,3	399,5	1,2	1.200
399,5	399,8	0,3	6.000
399,8	399,9	0,1	> 9.999
Bei allen Durci	ns chneid ung	gen wer den nur die	vertikalen Bohlabschnitte gemessen; die tatsächlichen > 9.999
<i>™acht</i> igkeiten m 400,5	1400,6	festgestellt ² werden. 0 , 1	7.000
400,6	400,8	0,2	4.000
			nehmen, das sich auf die Akquisition und Entwicklung vo
i ciia veillules l	Stem junge	S LAPIOI ATION SUITE	menimen, das sich auf die Akquisition und Entwicklung V

†erra Ventures ist⁴ein junges Explorationsunternehmen, das ទីទៅ auf die Akquisition und Entwicklung von hochwertigeត មានក្រុច in 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,

19.11.2025 Seite 4/5 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 Direktor

Die TSX Venture Exchange hat keine Prüfung vorgenommen und zeichnet für die Adäquatheit und Richtigkeit dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich.

Diese Pressemitteilung enthält Prognosen für die Zukunft. Prognosen sind Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse beziehen. In manchen Fällen lassen sich solche Prognosen durch Begriffe wie "könnte", "sollte", "erwartet", "plant", "beabsichtigt", "glaubt", "schätzt", "prognostiziert", "Potenzial" oder "weiter" oder deren Negationen oder vergleichbare Begriffe erkennen. Diese Aussagen sind nur Vorhersagen mit bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass unsere oder die Branchenergebnisse, die Aktivitäten, die Leistung oder die Resultate wesentlich von zukünftigen Ergebnissen, Leistungen, Zielen oder Aktivitäten abweichen, die in diesen Prognosen direkt oder indirekt genannt wurden.

Diese Prognosen und alle Annahmen, auf die sie sich stützen, werden in gutem Glauben abgegeben und entsprechen unserer aktuellen Meinung zur Entwicklung unseres Geschäfts. Die tatsächlichen Ergebnisse können jedoch mitunter sogar wesentlich von Schätzungen, Erwartungen, Projektionen, Annahmen und den hier genannten voraussichtlichen zukünftigen Ergebnissen abweichen. Soweit durch das geltende Recht zulässig, beabsichtigt das Unternehmen nicht, Prognosen für die Zukunft zu aktualisieren, damit diese den tatsächlichen Ergebnissen entsprechen.

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/7702--Terra-Ventures-Inc.~-Uranmineralisierung-auf-692-Metern-im-ersten-Bohrloch-des-Sommerbohrprogramms-auf-der-Neutron-der-Neutro-der-Neutr

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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

19.11.2025 Seite 5/5