TSX-V: TAS

PRESSEMITTEILUNG

OTCOX: TASFF

FSE: G7K

Hathor durchschneidet 52 Meter mit 2,40 % U₃O₈, einschließlich 9,5 Meter mit 5,61 U₃O₈, und das Potenzial der Zone Far East; Bohrungen bei Roughrider werden fortgesetzt

Vancouver, 26. Juli 2011. 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 26. Juli 2011 meldete Hathor:

"Hathor Exploration Limited (TSX-V: HAT) freut sich, die Untersuchungsergebnisse des Bohrlochs MWNE-11-700 – der ersten vollständigen Reihe von eingetroffenen Untersuchungsergebnissen des laufenden Sommerbohrprogramms 2011 beim unternehmenseigenen Projekt Roughrider im Athabasca Basin (Saskatchewan) – bekannt zu geben. Aufgrund des Erfolgs der bisherigen Bohrungen wurde das Programm, das in sechs Wochen ursprünglich 7.500 Meter umfassen sollte, auf 10.000 Meter erweitert und soll nun bis Anfang August abgeschlossen werden.

Bohrloch MWNE-11-700 durchschnitt eine bedeutsame neue Uranmineralisierung bei Far East. Der Hauptabschnitt beinhaltet 51,5 Meter mit 2,4 % U_3O_8 , einschließlich drei Mineralisierungslinsen, die von zwei schmalen Zonen mit alteriertem, jedoch nicht mineralisiertem Gestein getrennt werden. Hier eine Zusammenfassung der Ergebnisse:

DDH	Linse	Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)	U ₃ O ₈ (%)
MWNE-11-700	Gemisch	341	392.5	51.5	2.40
einschl.	1	341	365	24	0.74
einschl.	unproduktiv	365	367	2	< 0.01
einschl.	2	367	380	13	4.01
einschl.	unproduktiv	380	383	3	< 0.01
einschl.	3	383	392.5	9.5	5.61

Einzelne Zonen wurden unter Anwendung einer internen Verwässerungsmächtigkeit von höchstens 1,5 Metern sowie basierend auf einem Cutoff-Gehalt von 0,05 % U_3O_8 kombiniert. Alle Abschnitte sind Kernlängen.

Alistair McCready, *VP Exploration* von Hathor, sagte: "Bemerkenswert sind vor allem die Gehalte und die Mächtigkeit dieses Bohrlochs, die ähnlichen Ausmaßes wie jene von Bohrloch MWNE-08-12, dem Entdeckungsbohrloch in der Zone West aus dem Jahr 2008, sind. Etwa zweieinhalb Jahre nach dem Entdeckungsbohrloch weist die Lagerstätte Roughrider weiterhin auf ein großes und starkes hydrothermales System hin."

Im Folgenden eine Liste von ausgewählten Bohrlochabschnitten, die bis dato bei Far East abgeschlossen wurden:

•	MWNE-11-700:	51.5 m	mit	2.40 % U ₃ O ₈	123.6 GT
	einsch	l. 13.0 m	mit	4.01 % U ₃ O ₈	
•	MWNE-11-698:	42.8 m	mit	3.26 % U ₃ O ₈	139.5 GT
	einsch	l. 6.5 m	mit	10.47 % U ₃ O ₈	
•	MWNE-11-687:	45.5 m	mit	2.05 % U ₃ O ₈	93.3 GT
•	MWNE-11-683:	40.5 m	mit	1.12 % U ₃ O ₈	45.4 GT
•	MWNE-11-692A:	21.0 m	mit	3.42 % U ₃ O ₈	71.8 GT
	und	4.0 m	mit	5.00 % U ₃ O ₈	20.0 GT

•	MWNE-11-667:	37.5 m	mit	1.57 % U ₃ O ₈	58.9 GT
•	MWNE-11-694:	51.0 m	mit	1.69 % U ₃ O ₈	86.2 GT
•	MWNE-11-696:	12.7 m	mit	3.10 % U ₃ O ₈	39.4 GT

^{*} Alle Kernbohrlöcher sind vertikal, alle Abschnitte sind Kernlängen. GT = Gehalt x Mächtigkeit

Hathor freut sich auch, ein Update des gesamten Sommerbohrprogramms zu melden. Bisher wurden insgesamt mehr als zwölf Bohrlöcher abgeschlossen, einschließlich MWNE-11-700. **Sämtliche Bohrlöcher** durchschnitten variable Mengen einer anomalen Radioaktivität (> 500 cps) und neun Bohrlöcher durchschnitten mehr als einen Meter mit einer kombinierten Radioaktivität außerhalb des Messbereichs (> 9.999 cps). Eine Zusammenfassung der anomalen Radioaktivität kann in <u>Tabelle 1</u>, die vollständigen radiometrischen Daten aus der Tiefe in <u>Tabelle 2</u> sowie auf der Website des Unternehmens unter <u>www.hathor.ca</u> abgerufen werden.

Die Zone Far East steht im Mittelpunkt sämtlicher Bohrungen des Sommerprogramms 2011. In Abbildung 1 wird der räumliche Zusammenhang der drei Zonen dargestellt, die zurzeit bei der Uranlagerstätte Roughrider beschrieben werden. Abbildung 2 ist eine Karte mit dem Standort der bis dato auf dem Raster Far East abgeschlossenen Bohrlöcher und Abbildung 3 ist ein Querschnitt entlang der Linie 120 E, der die Überschneidung mit Bohrloch MWNE-11-700 darstellt.

Die Zone Far East wurde im Februar 2011 entdeckt und ist in Richtung Süden und Osten weiterhin offen. Ressourcenschätzungen für die Zonen West und East wurden am 30. November 2010 bzw. am 17. Mai 2011 veröffentlicht und können auf SEDAR abgerufen werden. Die Zone Far East weist folgende Eigenschaften auf:

- Der Struktur von Far East wurde anhand einer in **20 Bohrlöchern** beständigen Mineralisierung definiert.
- Die Oberfläche von Far East erstreckt sich 70 Meter entlang eines nordöstlichen Streichens.
- Die Neigung von Far East verläuft mäßig in Richtung Nordnordost.
- Die mineralisierten Abschnitte sind mächtig und überschreiten für gewöhnlich eine **Kernlänge von 40 Metern**.
- Die Mineralzonen befinden sich in Untergrundgestein und beginnen etwa 150 Meter unterhalb der Diskordanz.

Das hydrothermale System Roughrider ist bei Far East weiterhin solide und dynamisch. Es weist folgende Eigenschaften auf:

- Verdrängung durch eine massive und halbmassive Pechblendenmineralisierung (<u>Abbildung 4</u> und <u>Abbildung 5</u>)
- Dynamische strukturelle Remobilisierung einer in Untergrundgestein enthaltenen Mineralisierung (<u>Abbildung 6</u>)
- Die Ton- und Hämatitalteration ist über den gesamten Gemischabschnitt pervasiv (<u>Abbildung</u> 7).

Dr. Michael Gunning, *President* und *CEO* von Hathor, sagte zusammenfassend: "Es ist ausreichend zu sagen, dass diese Ergebnisse von Far East unsere Erwartungen übertreffen. Die Eigenschaften der Gehalte und Mächtigkeiten, die Beständigkeit der Mineralisierung von Bohrloch zu Bohrloch, das Vorkommen einer lokal massiven Mineralisierung sowie die Größe der Ton- und Hämatitalteration bei Far East weisen auf ein hydrothermales System bei Roughrider hin, das umfassender ist, als wir zunächst angenommen haben: eine möglicherweise intensive verdrängungsähnliche Mineralisierung mit einer Größe von über 200 Metern (vertikal) bzw. von etwa 600 Metern (seitlich). Roughrider erweist sich als äußerst solides System, das selbst gemessen an den Standards des Athabasca Basins über dem Durchschnitt liegt."

Midwest Northeast Property

The <u>Midwest Northeast</u> Property is located within the main uranium-producing eastern corridor of the Athabasca Basin. The Property comprises 3 **mineral leases** covering 598 ha. Infrastructure is

excellent. The Property is connected to Highway 905 by a 6 km winter road. The property is 8.5 km north of the infrastructure centre of Points North and the Points North commercial airport, the main service hub for northeastern Saskatchewan. The *Property* is within 25 km of operating uranium mine, mill and tailings facilities established at Rabbit Lake and McClean Lake during the past 35 years of production in the Athabasca.

Terra Ventures Inc. besitzt am größten Schürfrecht des Konzessionsgebiets eine eingeschränkte 10%-Beteiligung, die vom Abschluss einer positiven Machbarkeitsstudie und der Absichtserklärung einer kommerziellen Produktion abhängig ist. Terra und Hathor meldeten vor kurzem (9. Mai 2011) einen endgültigen Vereinbarungsplan, der einer Reihe von Bedingungen unterliegt, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, des Erhaltes sämtlicher behördlicher, gerichtlicher und Aktionärsgenehmigungen, und zur Konsolidierung eines 100%-Besitzes der Uranlagerstätte Roughrider führen würde. Die Aktionäre von Terra werden am 2. August 2011 darüber abstimmen.

Alistair McCready, Ph.D., P.Geo., Hathor's V.P. Exploration, and Michael Gunning, Ph.D., P.Geo, Hathor's President and CEO, are Qualified Persons as defined by National Instrument 43-101 and have reviewed and approved the technical disclosure contained in this news release."

Terra Ventures is a junior exploration company focused on acquiring and developing quality uranium projects which have world class potential. The Company is dedicated to building shareholder value by acquiring strategic uranium properties in this period of strengthening global demand for uranium supply. The Company's combination of strategic land positions, prospective exploration projects and no risk carried interest projects - combined with technical expertise and management's fundraising ability – are the foundation for growth in the uranium business.

For further particulars about Terra Ventures, please contact Ryan Johnson, Investor Relations, at 1-866-683-0911 or visit the Company's website at www.terrauranium.com.

On behalf of the board of directors of

TERRA VENTURES INC.

"Gunther Roehlig"

Gunther Roehlig, President

Neither the TSX Venture Exchange nor its regulation services provider (as that term is defined in the policies of the TSX Venture Exchange) accepts responsibility for the adequacy or accuracy of this news release.

This News Release contains forward-looking statements. Forward-looking statements are statements which relate to future events. In some cases, you can identify forward-looking statements by terminology such as "may", "should", "expects", "plans", "anticipates", "believes", "estimates", "predicts", "potential" or "continue" or the negative of these terms or other comparable terminology. These statements are only predictions and involve known and unknown risks, uncertainties and other factors that may cause our or our industry's actual results, levels of activity, performance or achievements to be materially different from any future results, levels of activity, performance or achievements expressed or implied by these forward-looking statements. While these forward-looking statements, and any assumptions upon which they are based, are made in good faith and reflect our current judgment regarding the direction of our business, actual results will almost always vary, sometimes materially, from any estimates, predictions, projections, assumptions or other future performance suggested herein. Except as required by applicable law, the Company does not intend to update any of the forward-looking statements to conform these statements to actual results.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Tabelle 1: Zusammenfassung der anomalen Radioaktivität

<u>DDH</u>	Zone mit anomaler Radioaktivität (> 500 cps)		Abschnitt (m)*	<u>Kombinierte</u> <u>Radioaktivität</u>
	Von (m)	Bis (m)		außerhalb des Messbereichs (> 9.999 cps)
MWNE-11-701B	329.9	392.2	62.30	6.30 m
	335.1	353.1	18.00	2.50 m
MWNE-11-702	311.7	315.5	3.80	
	320.8	324	3.20	
MANANE 11 702	336	369.7	33.70	6.85 m
MWNE-11-703	382.5	385	2.50	
NWD II 11 504	354.55	371.55	17.00	1.40 m
MWNE-11-704	378	383	5.00	
MWNE-11-705	365.2	369.2	4.00	0.00 m
MWNE-11-706	325.6	326.2	0.60	0.30 m
MANUALE 11 707	343.4	385	41.60	6.50 m
MWNE-11-707	392.6	404.95	12.35	
MWNE-11-708	321.1	321.5	0.40	0.25 m
MANUALE 11 700	340.5	361.6	21.10	4.40 m
MWNE-11-709	434.8	436.4	1.60	
	332.5	381	48.50	7.85 m
MWNE-11-710	383.5	390	6.50	
	395.9	398.7	2.80	
MWNE-11-711	372	381.4	9.40	1.80 m

Alle Abschnitte sind Kernlängen. Die Zone mit anomaler Radioaktivität könnte Zonen mit Radioaktivität im Hintergrund enthalten. 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.

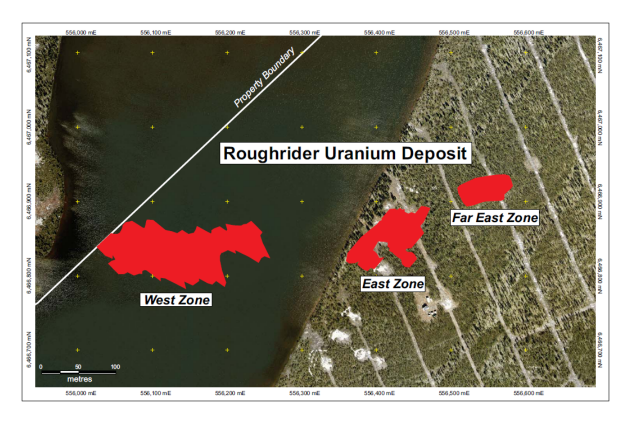


Abbildung 1. Luftaufnahme der Uranlagerstätte Roughrider. Die Beschreibung der Zonen West und East stammt vom jüngsten Bericht gemäß *NI 43-101* (Keller et al. 2011).

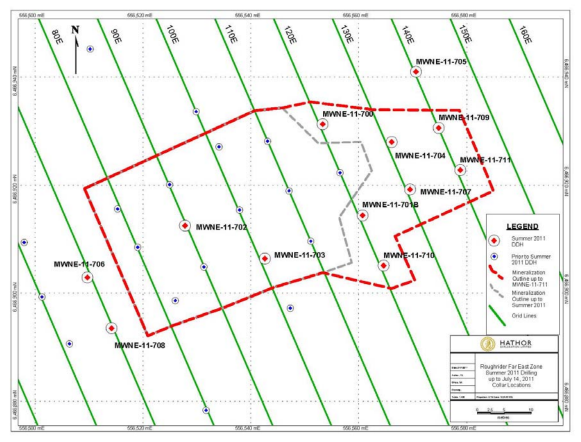


Abbildung 2. Rasterfeldkarte der Zone Far East bei der Uranlagerstätte Roughrider mit den Bohrlöchern, die in den Winter- und Sommerbohrprogrammen 2011 bislang abgeschlossen wurden.

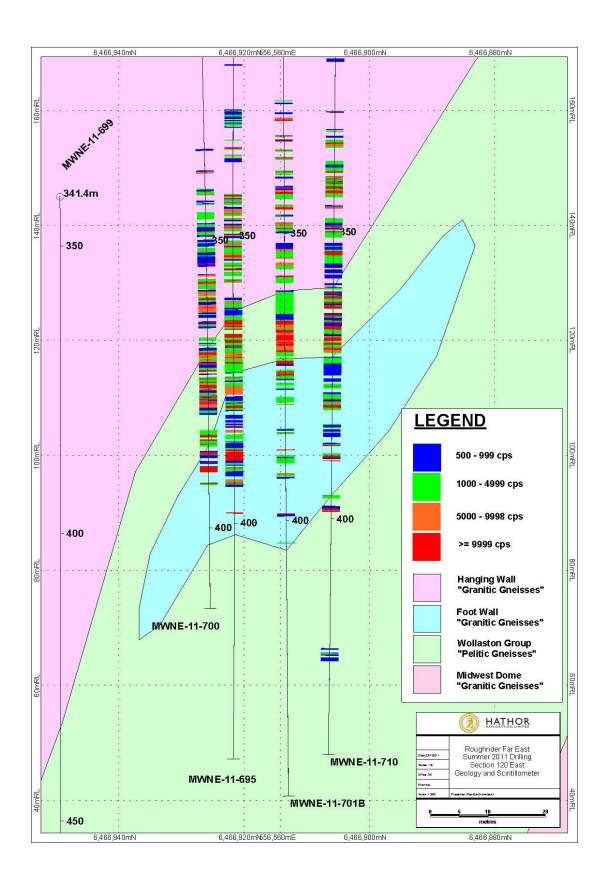


Abbildung 3. Querschnitt der Zone Far East bei Roughrider, Rasterlinie 120 Ost, Blickrichtung Nordosten.





Abbildung 4. Massive Pechblendenmineralisierung bei Far East in Bohrloch MWNE-11-700. Netzwerke von Erzgängchen in spätem Stadium sind im mittleren Teil des unteren Fotos ersichtlich.

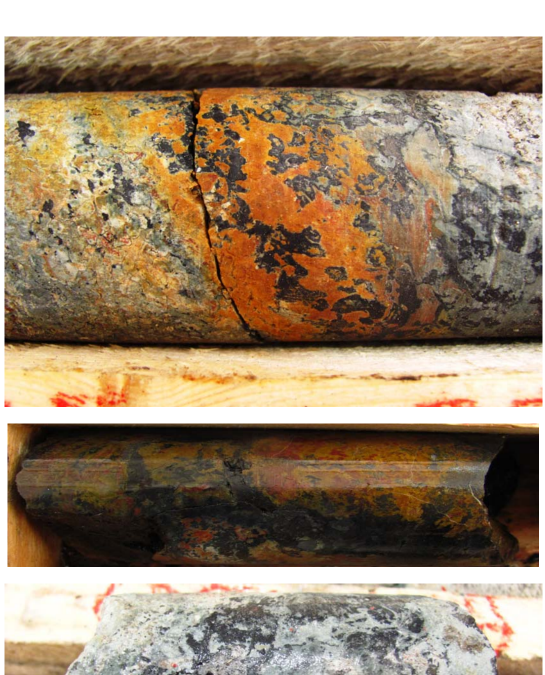




Abbildung 5. Oberes Foto: Hämatit-Pechblenden-Illit-Mosaik in Bohrloch MWNE-11-707 Mittleres Foto: Hämatit-Pechblenden-Netz in Bohrloch MWNE-11-701B Unteres Foto: Illit-Pechblenden-*Stockwork* in Bohrloch MWNE-11-704



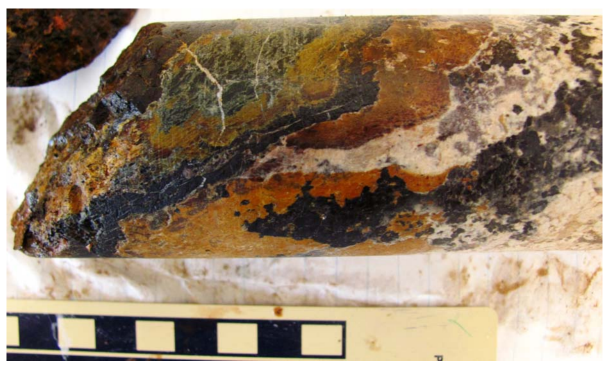


Abbildung 6. Strukturelle Stoffe in Erzgang- und Verdrängungsmineralisierungen bei Far East. Querschnitt von Erzgängchen im späten Stadium und getrennte Pechblenden-Hämatit-*Stockworks*. Bohrloch MWNE-11-704





Abbildung 7. Alteration bei Far East. Oberes Foto: umfassende Hämatitalteration in Bohrloch MWNE-11-704. Unteres Foto: Hämatit- und komplexe Tonalteration (Chlorit und Illit) in Bohrloch MWNE-11-701B