

Börsenkürzel TSX-V: TAS
PRESSEMITTEILUNG

Grundmetall- und Goldanalyse des Winterbohrprogramms auf dem Uranprojekt Midwest NorthEast

VANCOUVER, 6. August 2008, Terra Ventures Inc. (TSX-V: TAS) freut sich, ein Explorations-Update seines Urangrundstücks Midwest NorthEast bekannt zu geben, an dem Terra eine übertragene 10%-Produktionsbeteiligung besitzt. Hathor Exploration (TSX-V: HAT) besitzt die übrigen 90% des Grundstücks.

In einer Pressemitteilung vom 6. August 2008 meldete Hathor: „Hathor Exploration Limited (HAT-TSX.V) freut sich bekannt zu geben, dass es weitere Ergebnisse von geochemischen Untersuchungen von Grund- und Edelmetall-Bohrkernproben einer umfassenden Uranmineralisierung, die auf dem zu 90% unternehmenseigenen Projekt Midwest NorthEast im Rahmen des Winterbohrprogramms 2008 durchschnittlich wurde, erhalten hat. Diese Daten bedeuten eine beträchtliche „geologische Unterstützung“ für das Potenzial für eine Erschließung von bedeutenden anomalen Uranressourcen in der Zone Roughrider. Während Uran das aus wirtschaftlicher Sicht die bei weitem bedeutendste Komponente dieser Mineralisierung ist, bestätigen die anderen Metallwerte deren wichtigen Eigenschaften, die sich mit anderen „überdimensionalen“ Uranlagerstätten südlich von Midwest Lake vergleichen lassen.

Metalle wie Nickel („Ni“), Kobalt („Co“), Blei („Pb“) und Molybdän („Mo“) stehen für gewöhnlich in Zusammenhang mit anomalen Uranlagerstätten im Athabasca-Becken. Bei der geplanten Tagebauminerale Midwest von AREVA Resources Canada Inc. melden Denison Mines Corp. und OURD Canada Co. Ltd. „probable“ Erzreserven gemäß NI 43-101 von 345 000 Tonnen mit einem durchschnittlichen Gehalt von 5,47% U₃O₈, 4,37% Ni und 0,33% Co. Diese sandsteinhaltige Erzlagerstätte befindet sich etwa 5 km südwestlich der Zone Roughrider von Hathor und beinhaltet vor allem Uranoxide (Uraninit und Pechblende) sowie eine Folge von Ni-Co-Arseniden, Sulphiden und Sulpharseniden in einer tonalterierten Matrix.

Edelmetalle könnten ebenfalls ein wichtiger Bestandteil dieser reichhaltigen, vielfältigen Uranerzlagerstätten im Athabasca-Becken sein. Gold wurde als Nebenprodukt bei den ehemaligen Cluff-Lake-Minenbetrieben von AREVA abgebaut, wo etwa 62,5 Millionen Pfund U₃O₈ produziert wurden.

Beispiele für die Abschnitte einer Grundmetallmineralisierung (in beträchtlichen Kernabständen) der Zone Roughrider, die in Zusammenhang mit einer Uranmineralisierung stehen, sind in Tabelle 1 angegeben. Bei einzelnen Proben lauten die besten Grundmetallergebnisse wie folgt: Kobalt 2,47%, Kupfer 9,50%, Molybdän 2,81%, Nickel 19,20%, Blei 12,10% und Zink 5,39%.

Der höchste Goldwert von einzelnen Proben betrug 6,63 Gramm pro Tonne. Beispiele für Goldwerte in Kernabständen in der Zone Roughrider sind in Tabelle 2 dargestellt.

Dr. Alistair McCready, Senior Project Geologist von Hathor, sagte: „Die geochemischen Ergebnisse für Grund- und Edelmetalle sowie die großflächigen, äußerst intensiven Alterationen, die wir im Bohrkern vorgefunden haben, weisen darauf hin, dass der Vorgang der Uranmineralisierung in der Zone Roughrider wahrscheinlich sehr langlebig war und im System einen beträchtlichen Flüssigkeitsfluss aufwies. Dies erhöht die Wahrscheinlichkeit, dass das Grundstück von Hathor eine beträchtliche anomale Uranmineralisierung bei oder oberhalb der Anomalie enthält. Ähnliches wurde auch in der polymetallischen Zone Midwest A („Mae“) von AREVA, 1.800 m weiter südwestlich, beobachtet.“

Alle Proben wurden mittels ICP-ES in den Geoanalytical Laboratories des Saskatchewan Research Councils (SRC) analysiert. Die Analyseeinrichtungen entsprechen den Bestimmungen von ISO/IEC 17025:2005 (CAN-P-4E), „General Requirements for the Competence of Mineral Testing and Calibration Laboratories“. Standards Council of Canada Scope of Accreditation # 537

Tabelle 1: Beispiele der Uran- und Grundmetallmineralisierung der Winterbohrungen 2008 in der Zone Roughrider

| Bohr- loch | Von (m) | To (m) | Abschni tt* (m) | U ₃ O ₈ (wt%) | Co wt% | Cu wt% | Mo wt% | Ni wt% | Pb wt% | Zn wt % |
|-----------------|------------|-----------|-----------------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|------------------|
| MWNE-08-12 | 242.0 | 245.3 | 3.3 | 1.16 | 0.38 | 0.20 | 0.53 | 3.02 | 0.18 | 0.0 0 |
| MWNE-08-12 | 261.5 | 273.4 | 11.9 | 5.29 | 0.05 | 0.12 | 0.35 | 0.04 | 1.33 | 0.0 6 |
| MWNE-08-12 | 284.0 | 287.0 | 3.0 | 0.21 | 0.93 | 0.03 | 0.05 | 0.42 | 0.05 | 1.3 5 |
| MWNE-08-16 | 228.2 | 235.6 | 7.4 | 1.55 | 0.33 | 0.10 | 0.21 | 0.51 | 0.35 | 0.0 6 |
| MWNE-08-18 | 234.3 | 234.9 | 0.6 | 9.55 | 0.59 | 0.37 | 0.71 | 16.90 | 0.79 | 0.2 0 |
| <i>einschl.</i> | 234.5 | 234.7 | 0.2 | 16.20 | 0.60 | 0.39 | 0.13 | 19.20 | 1.32 | 0.2 9 |
| MWNE-08-20 | 249.5 | 264.0 | 15.0 | 10.02 | 0.29 | 1.70 | 0.09 | 0.21 | 1.09 | 0.1 2 |
| <i>einschl.</i> | 257.0 | 259.0 | 2.0 | 43.85 | 0.17 | 3.33 | 0.10 | 0.37 | 4.88 | 0.1 5 |
| MWNE-08-21 | 241.0 | 250.0 | 9.0 | 10.06 | 0.04 | 0.44 | 0.41 | 0.02 | 0.73 | 0.0 2 |
| <i>einschl.</i> | 245.5 | 248.5 | 3.0 | 22.72 | 0.06 | 0.90 | 0.35 | 0.04 | 1.64 | 0.0 3 |

* Alle Abschnitte befinden sich im Bohrloch; die Größe und die tatsächliche Dicke des Kerns müssen noch bestimmt werden

Tabelle 2: Ausgewählte Beispiele der Goldmineralisierung der Winterbohrungen 2008 in der Zone Roughrider

| Bohr- loch | Von (m) | To (m) | Abschn itt* (m) | Gold (Gram m) |
|-----------------|------------|-----------|-----------------------|---------------------|
| MWNE-08-12 | 244.5 | 245.0 | 0.5 | 4.71 |
| | 261.5 | 263.0 | 1.5 | 2.78 |
| | 272.6 | 273.0 | 0.4 | 4.74 |
| MWNE-08-16 | 234.2 | 235.4 | 1.2 | 2.99 |
| <i>einschl.</i> | 234.2 | 234.6 | 0.4 | 6.63 |
| MWNE-08-20 | 257.0 | 259.0 | 2.0 | 2.97 |
| <i>einschl.</i> | 258.0 | 258.5 | 0.5 | 4.10 |
| MWNE-08-21 | 245.5 | 246.5 | 1.0 | 1.25 |

| | | | | |
|------------|-------|-------|-----|------|
| MWNE-08-21 | 262.5 | 264.0 | 1.5 | 1.47 |
| MWNE-08-28 | 223.5 | 224.0 | 0.5 | 2.11 |

* Alle Abschnitte befinden sich im Bohrloch; die Größe und die tatsächliche Dicke des Kerns müssen noch bestimmt werden

Hathor besitzt eine 90%-Beteiligung am Grundstück Midwest NorthEast, die restlichen 10% befinden sich im Besitz von Terra Ventures Inc. (TSX-V: TAS).

Mit Kapitalressourcen von über \$ 27 Millionen setzt Hathor die intensive Erweiterung seines Portfolios an Uranexplorationsprojekten in der Region Athabasca fort. Auf dieses Gebiet entfallen etwa 25% der weltweiten Jahresproduktion von Uran, das ausschließlich aus anomalen Uranerzlagerstätten stammt, welche zu den hochgradigsten der Welt zählen.

Benjamin Ainsworth, P. Geo., ein Director des Unternehmens und 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 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, 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.terra uranium.com.

Für das Board of Directors von
TERRA VENTURES INC.

“*Gunther Roehlig*”

Gunther Roehlig
President & CEO

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

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