

Terra Ventures: Uranprojekt Midwest Northeast durchschneidet 6% Nickel auf 1,7 M

28.04.2008 | [IRW-Press](#)

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 25. April 2008 meldete Hathor: Hathor Exploration Limited (HAT‒TSX.V) freut sich, den Erhalt der geochemischen Ergebnisse der Untergrundmineralisierung im Diamantbohrloch MWNE-08-12 in der Zone Roughrider auf dem Projekt Midwest NorthEast, das sich zu 90% im Besitz des Unternehmens befindet, bekannt zu geben. Zu den bedeutenden Abschnitten (siehe unten) zählen Nickel- (Ni)-Werte von bis zu 17,22%, Kobalt (Co) bis zu 1,92%, Molybdän (Mo) bis zu 2,35% und Kupfer (Cu) bis zu 0,34%. Diese Ergebnisse kommen innerhalb der 46,4 m großen uranmineralisierten Zone vor (U3O8-Ergebnisse von bis zu 40,2%), die in Bohrloch MWNE-08-12 gefunden wurden (siehe Pressemitteilung von Hathor vom 3. März 2008).

Metalle wie Nickel, Kobalt, Blei und Arsen stehen für gewöhnlich in Zusammenhang mit anomaliebezogenen Uranlagerstätten im Athabasca-Becken.

Bei der geplanten Tagebaumine Midwest von AREVA Resources Canada Inc., melden Denison Mines Corp. und OURD Canada Co. Ltd. eine "probable" Erzreserve gemäß NI 43-101 von 345.500 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) mit einer Folge von Ni-Co-Arseniden, Sulphiden und Sulpharseniden in einer Tonmatrix.

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". Sämtliche unten angegebenen Metallabschnitte weisen einen Cutoff-Gehalt von 0,1% auf.

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:
<http://www.irw-press.com/dokumente/Tabelle1-25-04-08DEUTSCH.pdf>

Dr. Alistair McCready, Senior Project Geologist von Hathor Exploration, sagte: "Diese hohen Metallwerte im Untergrund unterstreichen das Potenzial für eine beträchtliche anomalieartige Mineralisierung bei oder oberhalb der Anomalie, welche jener ähnlich ist, die sich in der Zone Mae von AREVA, 1.800 m weiter südwestlich, befindet."

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
Direktor

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!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/6300--Terra-Ventures--Uranprojekt-Midwest-Northeast-durchschneidet-6Prozent-Nickel-auf-17-M.html>

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](#).