

# Terra Ventures meldet Tiefenbohrungen auf dem Urangrundstück Lac Kachiwiss

22.09.2008 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC - 19. September 2008 - Terra Ventures Inc. (TSX-V: TAS) freut sich bekannt zu geben, dass die Tiefenbohrungen im Rahmen seines laufenden Explorationsprogramms auf dem Urangrundstück Lac Kachiwiss, in der Nähe von Sept-Iles, Quebec, stattfinden werden. Das Grundstück umfasst eine große Zone mit niedriggradiger Uranmineralisierung. Eine 1978 von Getty Mines berechnete historische Ressource (nicht konform mit 43-101) schätzte, dass die Lagerstätte etwa 5,67 Pfund U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> mit einem Gehalt von 0,31 Pfund (155 ppm) U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> pro amerikanischer Tonne in "indicated" und "inferred" Kategorien enthält (siehe Erklärung unten). Das mineralisierte Gebiet wurde nur teilweise bebohrt und ist weiterhin in alle Richtungen offen. Das aktuelle Bohrprogramm wird die Zone und die Erweiterungen bis in eine Tiefe von 300 m erproben.

Im Jahr 1968 entdeckte Satellite Metal Mines Ltd. infolge einer Airborne-Szintillometer-Untersuchung auf dem Grundstück ein großes Gebiet mit niedriggradiger Uranmineralisierung. Die Zone wurde zwischen 1975 und 1978 von Getty Mines Ltd. mit 28 Diamantbohrungen erprobt und liegt seither still.

Die Uranzone Lac Kachiwiss besteht aus einem Komplex aus heterogenem pegmatitischem Material mit einer Streichenlänge von 4.000 m und einer maximalen Breite von 800 m. An der Basis der Bohrung von Getty Mines, die etwa ein Drittel des Pegmatitgebietes erprobte, enthalten ca. 35% des Komplexes Uranwerte von über 0,1 Pfund U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> pro Tonne und ca. 20% enthalten Werte von 0,2 Pfund pro Tonne oder mehr. Eine nicht mit 43-101 konforme Ressourcenschätzung von 18,3 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,31 Pfund U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> pro amerikanischer Tonne wurde 1978 von Getty Mines in "indicated" und "inferred" Kategorien erstellt (siehe Erklärung unten). Diese Ressourcenschätzung beschränkte sich zwar nur auf das bebohrte Gebiet, beinhaltete jedoch auch die Erklärung, dass "das Potenzial für zusätzliche Ressourcen östlich und westlich des Hauptkomplexes sowie in der Tiefe viel versprechend" ist. Die durchschnittliche Tiefe der Bohrungen von Getty betrug 82 m, das tiefste Bohrloch war 180 m tief. Der Pegmatitkomplex ist in der Tiefe offen und wurde außerhalb des 700 x 700 m großen Bohrgebietes von Getty noch nicht durch Bohrungen erprobt. In den Berichten von Getty wird von der uranhaltigen Zone Lac Kachiwiss als "Rossing-artige Lagerstätte" gesprochen. Die Mine Rossing in Namibia steuert 7% zur weltweiten Uranproduktion bei.

Das Grundstück Lac Kachiwiss befindet sich 20 km vom Hafen von Sept-Iles, dem südlichen Ende der Eisenbahnlinie von Labrador City und Schefferville, entfernt. Eine Allwetterstraße, eine hydroelektrische Übertragungsleitung und die Labrador-Eisenbahn verlaufen innerhalb einer Entfernung von 5 km. Die Topographie ist äußerst schroff und ein Großteil der mineralisierten Zone besteht aus einem Hügel, dessen Gipfel 200 m oberhalb der benachbarten Täler liegt.

## **Erklärung der historischen Ressourcenschätzung:**

Die in dieser Pressemitteilung erwähnte historische Ressourcenschätzung wurde im Jahr 1978 von Getty Mines Ltd. erstellt und in einem Bericht gefunden, der 1979 zur Erfüllung der gesetzlichen Vorschriften mit dem Ministerium für Bodenschätze von Quebec veröffentlicht wurde. Die Ressourcenschätzung wurde als Gesamtmenge der "indicated" und "inferred" Ressourcenkategorien angegeben. Details zur Berechnung finden sich nicht in diesem Bericht; deshalb ist es auch nicht möglich, die Kategorien der Ressource mit jenen zu vergleichen, die von NI 43-101 verlangt werden. Das Unternehmen betrachtet die Schätzung als wichtig für eine Bewertung des Grundstückswertes, da die Schätzung auf allen damals verfügbaren Bohrdaten erstellt wurde und offenbar keine Folgearbeiten auf dem Grundstück durchgeführt wurden. Das Unternehmen glaubt, dass die Schätzung in beschränktem Ausmaß zuverlässig sein könnte, da sie intern bereits für ein größeres Unternehmen (Getty Mines Ltd., ein Tochterunternehmen von Getty Oil Co.) erstellt wurde, welches anscheinend eine objektive Bewertung des wirtschaftlichen Potenzials der Lagerstätte anstrebt; sie scheint zurzeit nicht für Werbezwecke verwendet worden zu sein. Von diesem Grundstück im öffentlichen Besitz sind keine aktuellen Daten oder Ressourcenschätzungen verfügbar. Es führte keine qualifizierte Person Arbeiten durch, um die historische Ressourcenschätzung als aktuelle Ressource oder Reserve einzustufen. Das Unternehmen behandelt die historische Ressource nicht als aktuelle Mineralressource oder -reserve. Die historische Ressourcenschätzung ist nicht zuverlässig.

Mike Magrum, P. Eng, eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, genehmigte den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung.

## Verlängerung der Warrants

Terra Ventures möchte auch bekannt geben, dass das Unternehmen das Verfallsdatum der Warrants auf den Kauf von bis zu 4.750.000 Aktien zu einem Preis von \$ 1,40 pro Aktie, welche zurzeit am 3. Oktober ablaufen, um weitere sechs Monate bis 3. April 2009 verlängert. Dies hängt jedoch von einer Genehmigung durch die TSX Venture Exchange ab.

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](http://www.terra uranium.com).

Für das Board of Directors von TERRA VENTURES INC.

Gunther Roehlig  
Präsident & CEO

*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 unbekanntem 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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/9179--Terra-Ventures-meldet-Tiefenbohrungen-auf-dem-Urangrundstueck-Lac-Kachiwiss.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](#).