

Terra Ventures Inc.: Bohrungen beginnen beim Uranprojekt Wheeler River

22.06.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 22. Juni 2011 – [Terra Ventures Inc.](#) (TSX-V: TAS) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen mit einem Diamantbohrprogramm auf den Urankonzessionsgebieten Wheeler River neben dem Konzessionsgebiet Denison Mines und der Zone Phoenix im Athabasca Basin (Saskatchewan) begonnen hat.

Terra verfügt über die Option auf den Erwerb einer Beteiligung von bis zu 95 % an drei Veräußerungen von Solitaire Mineral Corp. (TSX-V: SLT), welche als C-4, C-5 und C-6 bekannt sind, eine Größe von insgesamt 4.011 Acres (1.624 Kilometer) aufweisen und an die nordwestliche Seite des Konzessionsgebiets Wheeler River von Denison Mines Corp. (TSX-V: DML) (60 %), Cameco Corp. (TSX: CCO) (30 %) und JCU (Canada) Exploration Co. (10 %) angrenzen. Denison meldete für seine Zone Phoenix eine angezeigte Mineralressource von 35,6 Millionen Pfund U₃O₈ mit einem Gehalt von 18,0 % U₃O₈. Die Zone Phoenix B beinhaltet eine zusätzliche abgeleitete Ressource von 3,8 Millionen Pfund mit einem Gehalt von 7,3 % U₃O₈. Denisons Sommerbohrprogramm wird Anfang Juni beginnen und die Bohrung von ungefähr 55 Löchern auf 24.000 Metern umfassen.

Zu den Highlights von Terras Konzessionsgebiet zählt folgendes:

- * Das Konzessionsgebiet befindet sich auf halber Höhe zwischen der im Förderbetrieb befindlichen Mine McArthur River und der mittlerweile stillgelegten Mine Key Lake.
- * Mehrere Leitschichten wurden im Rahmen von früheren elektromagnetischen Flugmessungen definiert.
- * Bei Felsprobentnahmen wurde eine ausgeprägte Tonalteration gefunden.
- * Uran- und geochemische Indikatorelement-Anomalien bei Felsprobentnahmen.
- * Frühere Diamantbohrungen auf dem Konzessionsgebiet C-5 definierten einen Quarzitkamm in Untergrundgestein. Ähnliche Quarzitkämme in der Zone Phoenix und bei der Mine McArthur River deuten auf Uranablagerungen hin.

Die drei Konzessionsgebiete liegen auf einem strukturellen Korridor entlang eines Gürtels von Metasedimenten aus dem Apebian unterhalb des Athabasca-Untergrundes. Frühere elektromagnetische Flugmessungen definierten Leitschichten auf den Blöcken C-4 und C-5. Frühere Bohrungen in diesem Gebiet führten zur Identifizierung einer mächtigen Zone mit einer Tonalteration jenes Typs, der im Athabasca Basin stets mit diskordanten Uranmineralisierungen in Zusammenhang steht. Frühere Bohrungen bestätigten außerdem, dass ein Quarzitkamm im Untergrund, der jenem ähnlich ist, der zumindest teilweise für die Entdeckung des riesigen Erzkörpers McArthur River und der Zone Phoenix verantwortlich zu sein scheint, auf dem Block C-5 vorkommt.

In der Uranmine McArthur River, die zu 70 % Cameco Corporation und zu 30 % AREVA Resources Canada gehört, wird zurzeit ein Erzkörper abgebaut, der laut Schätzung nachgewiesene und wahrscheinliche Reserven von ca. 334 Millionen Pfund U₃O₈ mit einem Gehalt von 19,53 % U₃O₈ sowie gemessene und angezeigte Ressourcen im Umfang von 30 Millionen Pfund U₃O₈ bzw. abgeleitete Ressourcen von 159 Millionen Pfund U₃O₈ und eine bereits geförderte Menge von 171,2 Millionen Pfund U₃O₈ aufweist (Cameco 2009 Annual Report). Diese Uranlagerstätte (mit einer geschätzten Größe von 700 Millionen Pfund U₃O₈) ist die größte hochgradige Uranmine der Welt.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Mike Magrum, P.Eng., einem Director und einem „qualifizierten Sachverständigen“ gemäß NI 43-101 von Terra, erstellt und/oder geprüft.

Für weitere Einzelheiten zu Terra Ventures kontaktieren Sie bitte Ryan Johnson, Investor Relations, unter 1-866-683-0911 oder besuchen Sie die Website des Unternehmens unter www.terra uranium.com.

Für das Board of Directors

TERRA VENTURES INC.

Gunther Roehlig,
President

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse beziehen. In manchen Fällen lassen sich solche zukunftsgerichteten Aussagen durch Begriffe wie „könnte“, „sollte“, „erwartet“, „plant“, „beabsichtigt“, „glaubt“, „schätzt“, „prognostiziert“, „Potenzial“ oder „weiterhin“ bzw. deren Negationen oder vergleichbare Begriffe erkennen. Diese Aussagen sind nur Vorhersagen und unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass unsere tatsächlichen Ergebnisse bzw. die Ergebnisse unserer Branche, sowie die entsprechenden Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden. Diese zukunftsgerichteten Aussagen und sämtliche Annahmen, auf die sie sich stützen, werden in gutem Glauben abgegeben und entsprechen unserer aktuellen Einschätzung der Entwicklung unserer Geschäftstätigkeit. Die tatsächlichen Ergebnisse werden jedoch fast immer, bisweilen sogar wesentlich, von Schätzungen, Erwartungen, Prognosen, Annahmen oder anderen hier angenommenen zukünftigen Ergebnissen abweichen. Das Unternehmen hat nicht die Absicht, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, damit diese den tatsächlichen Ergebnissen entsprechen, es sei denn, dies wird in den entsprechenden Gesetzen gefordert.

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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/27555--Terra-Ventures-Inc.--Bohrungen-beginnen-beim-Uranprojekt-Wheeler-River.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](#).