

Terra Ventures Inc.: Bohrgenehmigungen für das Uranprojekt Wheeler River erhalten

01.02.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 1. Februar 2011. [Terra Ventures Inc.](#) (TSX-V: TAS) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die Genehmigungen für seine geplanten Oberflächenexplorations- und Diamantbohrprogramme auf den Urankonzessionsgebieten Wheeler River neben dem Konzessionsgebiet Denison Mines und der Zone Phoenix im Athabasca Basin (Saskatchewan) erhalten hat.

Terra hat die Option auf den Erwerb einer Beteiligung von bis zu 95 % an drei Veräußerungen von Solitaire Mineral Corp. (TSX-V: SLT), die als C-4, C-5 und C-6 bekannt sind, eine Größe von insgesamt 4.011 Acres (1.624 Kilometer) aufweisen und neben der nordwestlichen Seite des Konzessionsgebiets Wheeler River von Denison Mines Corp. (TSX-V: DML) (60 %), Cameco Corp. (TSX: CCO) (30 %) und JCU (Canada) Exploration Co. (10 %) liegen. 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 verfügt über eine zusätzliche abgeleitete Ressource von 3,8 Millionen Pfund mit einem Gehalt von 7,3 % U3O8. Denison meldete für 2011 ein 70 Bohrlöcher umfassendes Bohrprogramm mit drei Bohrgeräten, um die Ressource zu erweitern und weitere Ziele zu erkunden.

Zu den Höhepunkten von Terras Konzessionsgebiet zählt Folgendes:

- * Das Grundstück liegt auf halbem Weg zwischen der Mine McArthur River und der ehemals produzierenden Mine Key Lake.
- * Es wurden mehrere Leiter durch frühere EM-Flugvermessungen definiert.
- * Bei Felsprobentnahmen wurde eine umfassende Tonalteration gefunden.
- * Uran- und geochemische Spurenelementanomalien 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 werden als Lokalisierung einer Uranablagerung interpretiert.

Terra plant in den kommenden zwei Monaten die Durchführung von Linienschnitten, Untersuchungen der Widerstandsfähigkeit und der Gravität sowie von seismischen 2D-Untersuchungen, um die Bohrgebiete besser zu definieren. Danach folgt ein Diamantbohrprogramm im Spätwinter.

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

Die Uranmine McArthur River, die sich im Besitz von Cameco (70 %) und AREVA Resources Canada (30 %) befindet, baut einen Erzkörper mit geschätzten geprüften und wahrscheinlichen Reserven von etwa 334 Millionen Pfund U3O8 mit einem Gehalt von 19,53 % U3O8, einer gemessenen und angezeigten Ressource von 30 Millionen Pfund U3O8, einer abgeleiteten Ressource von 159 Millionen Pfund U3O8 und einer früheren Produktion von 171,2 Millionen Pfund U3O8 (Jahresbericht 2009 von Cameco) ab. 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 einer „qualifizierte Person“ gemäß NI 43-101 von Terra, erstellt und/oder geprüft.

Für weitere Details über 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 von TERRA VENTURES INC.

Gunther Roehlig,
President

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

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/24143--Terra-Ventures-Inc.-Bohrgenehmigungen-fuer-das-Uranprojekt-Wheeler-River-erhalten.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](#).