

Terra Ventures Inc. schliesst luft unterstützte Bodenuntersuchungen auf seinen Lagerstätten im Athabasca Basin ab

01.06.2007 | [IRW-Press](#)

Terra Ventures Inc. (TSX-V: TAS) hat Luftuntersuchungen von zwei elektromagnetischen und magnetischen Vermessungen, die auf seinen Uranvorkommen im Athabasca Basin in Saskatchewan durchgeführt wurden, abgeschlossen. Die dabei verwandten Megatem- (Fugro) und VTEM- (Geotech) Luftvermessungen gelten innerhalb dieser Branche als die elektromagnetischen und magnetischen Anlagen mit der besten Tiefendurchdringung leistungsstarke Geräte zur Darstellung der Struktur, günstigen geologischen Bedingungen, leitenden Schichten, Zonen von Flächenwiderstand und magnetischen Feldern im Basisgestein und Einschlüssen im darüber liegenden Sandstein. Die Untersuchungsergebnisse werden gegenwärtig zur Bestimmung potentieller Bohrziele analysiert und bewertet.

Fugro Airborne Surveys nahm in einer Länge von 2.700 Leitungskilometern eine geophysikalische Megatem-Untersuchung über Teilen der Uranvorkommen des Carswell Lake im westlichen Teil des Athabasca Basin vor. Zwei Bereiche der Carswell-Lagerstätten waren Ziel der ersten Luftvermessung. Cogema identifizierte den ersten Bereich bereits 1966 entlang der Grenze zwischen den Firebag- und Clearwater-Gebieten, die wahrscheinlich über die gleiche geologische Formation verfügen wie die Shea Creek Uranfunde. Der zweite Bereich verläuft entlang der Grease River Schäre, eine wesentliche regionale Struktur, die durch das Vorkommen des Carswell Lake führt.

Die Carswell-Lagerstätte befindet sich etwa 25 km nördlich der früheren Cluff Mine von Cogema (63 Millionen Pfund an U₃O₈ gefördert) und etwa 35 Kilometer nördlich der Uranfunde von UEX's Shea Creek (Bohrdurchdringungen bis zu 58,32 Prozent U₃O₈ über 3,5 Meter).

Geotech Ltd. schloss über eine Strecke von 3.235 Leitungskilometern eine geophysikalische VTEM-Untersuchung mit dem Helikopter über Teilen seiner Black Lake Uranlagerstätten im nordöstlichen Teil des Athabasca Basin ab. Die Black Lake Vorkommen befinden sich am nordöstlichen Rand des Athabasca Basin, in der Nähe des Black Lake. Die Tiefe zum Festgestein auf den Grundstücken variiert von 0 bis nur 200 Meter. Einige der Gebiete liegen an oder in der Nähe der tektonischen Snowbird Zone, die die Rae Provinz im Westen von der Hearne Provinz im Osten trennt.

Nach Beendigung der geophysikalischen Auswertung plant Terra die Durchführung eines Feldprogramms, um Proben von Lehmeinschlüssen zu nehmen. Anschließend werden Bohrungen zur Testung der Ziele vorgenommen. Uranablagerungen im Athabasca Basin weisen klare Halos aus Lehmeinschlüssen auf, die durch Entnahme von Oberflächenproben aufgedeckt werden können.

“Terra sucht aggressiv nach hochwertigen Diskordanz-bezogenen Uranvorkommen im Athabasca Basin von Saskatchewan“, sagt Greig Hutton, President von Terra Ventures. “Der Abschluss dieser Luftvermessungen bringt uns in diesem Jahr einen weiteren Schritt näher an die Identifizierung von soliden Bohrzielen in den Terra-eigenen Lagerstätten.”

Im Jahr 2004 verfügte das Athabasca Basin über die reichsten Uranminen der Welt und lieferte 30% des weltweiten Bedarfs an Uran. Die interessanteste Entwicklung der vergangenen Jahre im Athabasca Basin sind dabei die Uranfunde von Cogema/UEX in Shea Creek (Bohrdurchdringungen von bis zu 58,32% U₃O₈ über 3,5 m).

Mike Magrum, Peng, qualifiziert nach dem National Instrument 43-101, hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung genehmigt.

Zu weiteren Einzelheiten zum Unternehmen, rufen Sie bitte die 604-683-0911 an oder besuchen Sie die Website des Unternehmens unter www.terra uranium.com.

Für das Board of Directors von Terra Ventures Inc.

“Greig Hutton”

Greig Hutton
President

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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/832--Terra-Ventures-Inc.-schliesst-luft-unterstuetzte-Bodenuntersuchungen-auf-seinen-Lagerstaetten-im-Athabasca-Basin-a>

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](#).