

Kodiak Exploration Limited beginnt Uran-Exploration in Otish-Gebieten

04.09.2007 | [Globenewswire Europe](#)

Vancouver, B.C., 04. September 2007 - Kodiak Exploration Limited (TSX VENTURE: KXL) freut sich, bekannt zu geben, dass Terraquest Limited eine geophysische Lufterkundung der zehn Urangebiete Kodiaks im Otish-Basin in Quebec eingeleitet hat. Die 11.000 Linienkilometer umfassende Lufterkundung und die darauffolgende Bodenexploration werden verwendet, um radioaktive Ziele für ein Bohrprogramm zu identifizieren. Kodiak hält einen Anteil von 100 % an allen zehn Claim-Blöcken, die insgesamt ca. 105.000 Morgen Land umfassen.

Das Otish Basin wird bereits seit vielen Jahren als aussichtsreich für Uran angesehen. Es wird häufig mit dem Athabasca Basin in Saskatchewan verglichen, das für ungefähr ein Drittel der weltweiten Uranförderung verantwortlich ist. Im Anschluss an jüngste Entdeckungen von Strateco Resources Inc., das 2,13 % U₃O₈ über 15,2 Meter in einem Bohrloch von 2006 in seinem Matoush-Gebiet erbohrte, wurde die Uran-Exploration im Otish Basin wieder deutlich verstärkt. Die Claims von Strateco grenzen an die nördlichen und südlichen Matoush-Gebiete von Kodiak an und liegen 1,3 Km östlich des westlichen Matoush-Claim-Blocks Kodiaks.

Die Recherche Kodiaks historischer Daten weist darauf hin, dass seine zehn Uran-Gebiete eine breite Palette geologischer Ausstattungen aufweisen und das Potenzial haben, unterschiedliche Ablagerungstypen zu enthalten, die mit der Mineralisierung am Matoush-Gebiet Stratecos und gut dokumentierten Ablagerungen in Saskatchewan vergleichbar sind. Diese umfassen hängende Ablagerung innerhalb der basinalen Sedimente (wie Matoush), klassische Ablagerungen im Diskordanzstil in der Grenzfläche zum Grundgestein (wie Key Lake, Sask.) und tiefe Diskordanzablagerungen innerhalb des kristallinen Grundgesteins (wie Rabbit Lake, Sask.).

Viele der Gebiete Kodiaks decken spezifische Zielgebiete ab, die Ende der 70er Jahre von Uranerz, einem großen europäischen Uranunternehmen, identifiziert, nach dem Einbruch des Uranpreises in den frühen 80ern jedoch abgetreten wurden. Das UR-Gebiet Kodiaks ist ein Beispiel hierfür. Im Rahmen der von Uranerz in den 70er Jahren durchgeführten Exploration im UR-Claim-Block wurden mehr als 100 radioaktive Felsbrocken innerhalb einer 3 x 2 Km großen Zone entdeckt. Scheinbar konnte die Quelle dieser Felsbrocken jedoch nicht bestimmt werden. Diese von Uranerz bei der Regierung eingereichten Dokumente geben an, dass diese Felsbrocken Uranwerte von 0,12% U₃O₈ bis 4,13% U₃O₈ aufwiesen. Die Explorationsprogramme Kodiaks werden darauf gerichtet sein, die Quelle dieser mineralisierten Felsbrocken zu bestimmen. Da die Felsbrocken über Gletschereisflüsse an ihre derzeitigen Positionen gelangten, bilden Sie ein Muster, das es dem Unternehmen ermöglicht, sie "eisaufwärts" zu einer potenziellen Quelle zu verfolgen. Das von Uranerz bestimmte Muster der radioaktiven Felsbrocken weist darauf hin, dass eine örtliche Verwerfung, ca. 3 Km eisaufwärts die Quelle dieser Felsbrocken und somit als Uranablagerung vielversprechend sein könnte. Diese Verwerfung ist von Mineral-Claims abgedeckt, die sich zu 100 % im Besitz von Kodiak befinden. Hier klicken für weitere Infos...

Die luftgestützte geophysische Studie Kodiaks umfasst radiometrische, magnetische und elektromagnetische VLF-Systeme, die darauf ausgelegt sind, radioaktive Ziele und Verwerfungszonen innerhalb des basinalen Sediments und des Grundgesteins in der Nähe des Rands des Bassins zu identifizieren. Kodiak hat USD 800.000 für das luftgestützte Programm und die geplante, darauffolgende Bodenerkundung budgetiert.

Auf der Website Kodiaks (www.kodiakexp.com) finden Sie detailliertere Beschreibungen und Karten der Uran-Explorationsgebiete Kodiaks in den Otish Mountains.

Die Information in dieser Pressemitteilung wurde von Christopher Marmont (P. Geo.) überprüft und genehmigt. Marmont ist für das Otish-Projekt eine "Qualifizierte Person" gemäß Definition des National Instrument 43-101.

Kodiak ist ein Mineralexplorationsunternehmen mit Objekten in Kanda. Karten, Fotos, geologische Einzelheiten und zusätzliche Informationen stehen auf der Webseite von Kodiak unter www.kodiakexp.com zur Verfügung.

Im Namen des Board of Directors der Kodiak Exploration Ltd.

William S. Chornobay
Direktor, Präsident

Diese Pressemitteilung wurde von der Firmenleitung erstellt. - Dieses Dokument enthält bestimmte zukunftsorientierte Aussagen, die bekannte und unbekannt Risiken, Verzögerungen und Unsicherheiten enthalten, die sich der Kontrolle des Unternehmens entziehen und dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse und Leistungen des Unternehmens deutlich von den Ergebnissen, Leistungen oder Erwartungen abweichen, die in diesen zukunftsorientierten Aussagen enthalten sind.

Die TSX Venture Exchange hat diese Meldung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Ansprechpartner:

Kodiak Exploration Limited
William S. Chornobay
Direktor, Präsident
(604) 688-9006
(604) 688-9029 (FAX)
E-Mail: info@kodiakexp.com
Website: www.kodiakexp.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/2266--Kodiak-Exploration-Limited-beginnt-Uran-Exploration-in-Otish-Gebieten.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](#).