

Tournigan bebohrt weitere hochgradige Urangebiete bei Kuriskova

09.11.2009 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 9. November 2009 – Tournigan Energy Ltd. (TVC: TSX-V; TGP: Frankfurt) meldete heute die Ergebnisse der ersten sieben Bohrlöcher seines laufenden Infill- und Step-out-Bohrprogramms bei der Uranlagerstätte Kuriskova in der Slowakei. "Wir sind mit diesen hochgradigen Bohrabschnitten sowie mit dem Potenzial für eine Erweiterung der gesamten Größe und des Gehaltes der Lagerstätte Kuriskova sehr zufrieden", sagte Dorian L. (Dusty) Nicol, President und CEO von Tournigan. "Die positiven Ergebnisse dieser Bohrlöcher rechtfertigen die Entscheidung, das Projekt mittels einer Vor-Machbarkeitsstudie weiterzuentwickeln."

Die vor kurzem gebohrten sieben Bohrlöcher beinhalten sechs Infill- und ein Step-out-Bohrloch. Die Infill-Bohrlöcher beweisen die Beständigkeit der hochgradigen Uranmineralisierung im nördlichen Teil der Lagerstätte. Das Step-out-Bohrloch LE-K-24, das außerhalb der aktuellen abgeleiteten Ressource gebohrt wurde, beweist die Beständigkeit und die Erweiterung der hochgradigen Hauptzone in Richtung Nordosten.

Die in dieser Pressemitteilung gemeldeten Urangehalte werden als Äquivalenturanoxide ((eU₃O₈ %)) angegeben, die auf den radiometrischen Aufzeichnung im Bohrloch basieren. Die Highlights der jüngsten Bohrergebnisse beinhalten:

BOHRLOCH	VON (m)	BIS (m)	LÄNGE (m)	eU ₃ O ₈ %
LE-K-21	266,00	270,80	4,80	0,709
einschließlich	268,60	270,60	2,00	1,534
	283,40	284,60	1,20	0,501
LE-K-24	268,30	270,10	1,80	0,625
einschließlich	269,40	270,00	0,60	1,691
LE-K-25	215,90	223,10	7,20	0,570
einschließlich	218,10	219,20	1,10	1,702
	228,90	229,90	1,0	0,613
	231,30	232,20	0,90	0,900
	240,90	246,90	6,0	0,518
einschließlich	241,60	242,60	1,00	1,989
	264,10	265,30	1,20	0,471
LE-K-26	273,80	277,50	3,70	0,421
einschließlich	275,90	276,20	0,30	0,886
einschließlich	276,90	277,20	0,30	1,196
LE-K-27	231,50	232,20	0,70	1,325
	259,70	261,70	2,00	0,761
einschließlich	260,90	261,50	0,60	1,696
	264,70	266,70	2,00	0,644
einschließlich	265,60	266,70	1,10	1,024

Diese sieben Bohrlöcher sollen die Ressource im nördlichen Teil der Lagerstätte hochstufen, indem mehr Pfunde Uran mit höheren Gehalten als in der aktuellen abgeleiteten Ressource in die angezeigte Kategorie gebracht werden. Zudem werden sie die Ressource im nordöstlichen Teil der Lagerstätte ergänzen. Die Mineralisierung ist in Richtung Norden weiterhin offen; weitere Step-out-Bohrungen werden durchgeführt, um nach Erweiterungen dieser hochgradigen Mineralisierung zu suchen.

Am 19. September 2009 startete Tournigan sein aktuelles Bohrprogramm mit dem Ziel, die Uranressource Kuriskova zu erweitern und hochzustufen. Die sieben bislang abgeschlossenen Bohrlöcher belaufen sich auf insgesamt 2.097 Meter eines ursprünglichen 5.000-Meter-Bohrprogramms. Die Ergebnisse dieses ersten Programms werden die Definition und die Planung anschließender Bohrungen Ende 2009 und Anfang 2010 vereinfachen. Das vollständige Programm wird insgesamt etwa 15.000 Meter umfassen.

Die vollständigen Ergebnisse der radiometrischen Aufzeichnungen in den sieben Bohrlöchern sind in Anhang A angegeben, der über diesen Link aufgerufen werden kann:

www.tournigan.com/i/pdf/KurlDrillResults.pdf. Ein Plan mit den geplanten Standorten der Bohrlöcher in den angezeigten und abgeleiteten Ressourcenzonen kann über diesen Link aufgerufen werden: www.tournigan.com/i/pdf/KurlPlanView.pdf.

"Die Ergebnisse unserer jüngsten Infill-Bohrungen beweisen weiterhin die Beständigkeit und die robuste Beschaffenheit der hochgradigen Hauptzone der Lagerstätte Kuriskova", sagte Dorian L. Nicol. "Mit Fortdauer der Vor-Machbarkeitsstudie sollte das Hochstufen von Ressourcen mit höheren Gehalten in die angezeigte Kategorie bedeutende positive Auswirkungen auf die Wirtschaftlichkeit des Projektes haben. Die jüngsten Bohrungen weisen auch auf das Vorkommen einer hochgradigen Mineralisierung in der Firstenzone (Hanging Wall) hin. Unser aktuelles Modell dieser Zone der Lagerstätte basiert auf den Bohrungen von 2007. Wir glauben, dass Potenzial besteht, um sowohl die Größe als auch den Gehalt der Firstenzone zu steigern, und wir werden unser Modell für diese Zone basierend auf den Bohrungen von 2008 und 2009 aktualisieren."

Die oben gemeldeten Urangelhalte werden als Äquivalenturanoxide (eU₃O₈ %) angegeben, die durch radiometrische Aufzeichnungen im Bohrloch festgelegt wurden. Die Aufzeichnungen wurden vom slowakischen Unternehmen Koral s.r.o. durchgeführt. Die Qualitätskontrolle und die Qualitätssicherung werden von Ravi Sharma, Tournigans Manager, Resources and Reserves, durchgeführt. Die Bohrkernproben werden an ALS Chemex nach Sevilla (Spanien) gesendet, wo sie chemischen Analysen unterzogen werden. Die Untersuchungsergebnisse sollen Mitte Dezember eintreffen. Tournigan verzeichnete eine sehr gute Übereinstimmung zwischen den radiometrischen Messwerten im Bohrloch und den chemischen Analyseergebnissen. Bei diesen höheren Gehalten werden die chemischen Analyseergebnisse vermutlich gleich oder höher sein als die gemeldeten radiometrischen eU₃O₈-Äquivalente. Die Mächtigkeiten der Bohrabschnitte werden als gebohrt angegeben; die tatsächlichen Mächtigkeiten wurden noch nicht berechnet.

Ravi Sharma, MAusIMM, Tournigans Manager, Resources and Reserves, eine qualifizierte Person gemäß NI 43-101, hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Über Tournigan Energy Ltd.

Tournigan ist ein Uranexploration- und Erschließungsunternehmen mit einem Portfolio an äußerst viel versprechenden Aktiva in der Slowakei, die seit 2004 Mitglied der Europäischen Union ist. Die Slowakei ist wirtschaftlich und politisch stabil, weist eine hervorragende Infrastruktur auf und verfügt zurzeit über vier Atomreaktoren, die die Hälfte ihrer Elektrizität produzieren; zwei weitere werden gerade errichtet. Tournigan beschäftigt sich mit sicheren und nachhaltigen Explorationen und Minenerschließungen in der Slowakei. Abgesehen von Kuriskova verfügt Tournigan auch über andere Explorationsziele entlang des slowakischen Urangürtels, die äußerst positive Explorationsergebnisse liefern.

Tournigan Energy Ltd.

„Dusty Nicol“
Dorian L. (Dusty) Nicol, President und CEO

Voraussblickende Aussagen:

Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung, einschließlich Informationen hinsichtlich der zukünftigen finanziellen oder betrieblichen Performance des Unternehmens, könnten voraussblickende Aussagen darstellen und somit beträchtlichen Risikofaktoren und Ungewissheiten unterliegen, von denen viele außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Die Leser sollten sich daher bei ihren Investitionen nicht auf voraussblickende Aussagen verlassen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, voraussblickende Aussagen öffentlich zu aktualisieren oder Korrekturen bekannt zu geben, um Ereignisse oder Umstände, die nach der Veröffentlichung dieses Dokuments eingetreten sind, oder das Eintreten unerwarteter Ereignisse widerzuspiegeln.

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.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte: Knox Henderson, Tournigan Energy Investor Relations unter (604) 683-8320 oder unter www.tournigan.com.

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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/15885--Tournigan-bebohrt-weitere-hochgradige-Urangebiete-bei-Kuriskova.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).