

Tournigan entdeckt neue Zone mit hochgradiger Mineralisierung bei Kuriskova

23.11.2009 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 23. November 2009. Tournigan Energy Ltd. (TVC: TSX-V; TGP: Frankfurt) gab heute die Ergebnisse der beiden Explorationsbohrlöcher bekannt, die bei der Uranlagerstätte Kuriskova in der Slowakei eine hochgradige Uranmineralisierung durchschnitten haben. Diese Bohrlöcher scheinen eine neue Mineralisierungszone neben der Hauptzone Kuriskova darzustellen, wenn auch mit einer geringeren Tiefe.

Die Highlights der beiden Bohrlöcher beinhalten:

- LE-K-29: 0,847 % eU₃O₈ auf 2,0 m, einschließlich 1,549 % eU₃O₈ auf 0,9 m
- LE-K-32: 0,747 % eU₃O₈ auf 2,5 m, einschließlich 1,891 % eU₃O₈ auf 0,9 m
- Beide Bohrlöcher liegen außerhalb der aktuellen Ressource und scheinen eine neue Mineralisierungszone darzustellen
- Diese neue hochgradige Zone befindet sich in einer geringeren Tiefe (100-150 Meter) als die aktuelle Ressource
- Die neue Zone ist entlang des Streichens weiterhin offen

Eine vollständige Auflistung der bedeutenden Abschnitte dieser beiden Bohrlöcher ist im Anhang A dargestellt, der über diesen Link aufgerufen werden kann:

<http://www.tournigan.com/i/pdf/Dist-Appendix-A.pdf>. Die Standorte der Bohrlöcher können über diesen Link aufgerufen werden: <http://www.tournigan.com/i/maps/KurDistExp.jpg>.

Die beiden in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrlöcher wurden konzipiert, um den Rand einer Radon- und einer radiometrischen Anomalie zu erproben, die nordwestlich der aktuellen Uranressource verläuft. Das erste Bohrloch, LE-K-29, wurde 35 Meter nördlich der aktuellen Ressourcengrenze gebohrt. Basierend auf den hochgradigen Abschnitten in diesem Bohrloch bohrte Tournigan weitere 20 Meter nordwestlich das Bohrloch LE-K-32, das ebenfalls eine hochgradige Mineralisierung durchschnitt.

Die Mineralisierung kommt in einer geringeren Tiefe (100 bis 150 Meter unterhalb der Oberfläche) vor als jene der aktuellen Ressource der Main Zone und befindet sich in einem anderen geologischen Umfeld, in zwischen den Formationen liegenden Schieferhorizonten in der Firste und nicht im vulkan-sedimenthaltigen Kontakt, der die Main Zone begrenzt. Man spekuliert, dass diese neue Zone eine Mobilisierung und Ablagerung von Uran entlang günstiger Strukturen darstellen könnte. Die Radon- und radiometrischen Anomalien erstrecken sich über mindestens 400 Meter von der aktuellen Ressourcengrenze und diese hochgradige Zone ist entlang des Streichens weiterhin offen.

Im umliegenden Gebiet der zurzeit definierten Ressource wurden anhand der radiometrischen Airborne-Anomalien sowie der Radon-Gas- und der Gamma-Spektrometrie-Untersuchungen mehrere Explorationsziele identifiziert. Diese können unter folgendem Link aufgerufen werden:

<http://www.tournigan.com/i/maps/KurDistExp.jpg>. Diese Ziele könnten Erweiterungen der bekannten Mineralisierung und/oder Satelliten-Uranlagerstätten darstellen und werden daher in dieser sowie in den nächsten Bohrphasen erprobt werden.

Tournigan arbeitet bei Kuriskova mit zwei Bohrgeräten, da das Unternehmen auf dem Projekt eine Vor-Machbarkeitsstudie durchführen möchte.

Die aktuelle Ressourcenschätzung basiert auf folgendem Bericht: "Updated NI 43-101 Technical Report on Resources, Kuriskova Uranium Project, Eastern Slovakia", erstellt von SRK Consulting (U.S.) Inc. am 16. April 2009 (die unabhängige qualifizierte Person für diesen Bericht war Allan Moran von SRK) und zusammengefasst in folgender Tabelle:

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:
www.irw-press.com/dokumente/20091123_Tabelle.pdf

** Mo-Ressourcenmengen stellen Mo in Zusammenhang mit Uranressourcenblöcken oberhalb eines Cutoff-Gehalts von 0,05 % U dar.*

Die Urangehalte der in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrlöcher LE-K-29 und LE-K-32 werden als Äquivalent-Uranoxid (eU₃O₈%) gemäß den radiometrischen Aufzeichnungen in der Tiefe dargestellt. 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. Die Mächtigkeiten der Bohrabchnitte werden als gebohrt angegeben; die tatsächlichen Mächtigkeiten wurden noch nicht berechnet. Obwohl Tournigan eine gute Übereinstimmung zwischen unseren radiometrischen Messwerten und unseren chemischen Untersuchungsergebnissen festgestellt hat, ist diese nicht linear. Bei diesen Gehalten sind die chemischen Untersuchungsergebnisse vermutlich gleich oder höher als das gemeldete eU₃O₈-Äquivalent.

Ravi Sharma, 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.

Über Tournigan Energy Ltd.

Dorian L. (Dusty) Nicol,
President und CEO

Vorausblickende Aussagen:

Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung, einschließlich Informationen hinsichtlich der zukünftigen finanziellen oder betrieblichen Performance des Unternehmens, könnten vorausblickende 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 vorausblickende Aussagen verlassen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, vorausblickende 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/16185--Tournigan-entdeckt-neue-Zone-mit-hochgradiger-Mineralisierung-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](#).