

Tournigan meldet Uran-Gewinnungsrate von 94% im Zuge von Testarbeiten bei Kuriskova

07.01.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 6. Januar 2011 - Tournigan Energy Ltd. (TVC: TSX-V; TGP: Frankfurt) meldete heute hohe Uran- und Molybdän-Gewinnungsraten bei metallurgischen Testarbeiten, die von Hazen Research aus Golden, Colorado durchgeführt wurden. Die Ergebnisse weisen auf Uran- und Molybdän-Gewinnungsraten von 94% bzw. 98% hin und bestätigen den Einsatz einer Alkalinlaugung für die Ressourcen der Lagerstätte Kuriskova.

Die metallurgischen Testarbeiten wurden bei einem Gemisch der Zone 45 mit einem Gehalt von 0,404% U₃O₈ und 0,278% Mo durchgeführt. Die Testarbeit wurde vor kurzem bei Hazen unter Anwendung derselben Parameter für die Alkalinlaugung durch Druckoxidation, die auch bei Testarbeiten in der Kuriskova Main Zone Uranmineralisierung angewandt wurden, abgeschlossen. Die Zone 45 ist jene hochgradige Zone der Uranmineralisierung, die während dem Bohrprogramm im letzten Jahr bei Kuriskova entdeckt und erweitert wurde.

Diese Testarbeit ist Teil der aktuellen Vormachbarkeitsstudie für das Uranprojekt Kuriskova in der Slowakei. Das metallurgische Programm bei Hazen wird 2011 fortgesetzt werden, da Tournigan nun mit der Definition des Aufbereitungsanlagen-Fließschemas für die Vormachbarkeitsstudie weitermachen wird. Weitere Aspekte der Vormachbarkeitsstudie einschließlich der Ressourcenbohrungen werden derzeit geplant und in Kürze wieder aufgenommen werden.

Mr. Dennis Gertenbach, Senior Vice President at Hazen, ist ein unabhängiger qualifizierter Sachverständiger gemäß den Standards von NI 43-101 und hat die technischen Informationen in 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.
Dorian L. (Dusty) Nicol,
President und CEO

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/23646--Tournigan-meldet-Uran-Gewinnungsrate-von-94Prozent-im-Zuge-von-Testarbeiten-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).