

# Tournigan Energy Ltd. steigert angezeigte Ressource bei Kuriskova um 39% auf 28,5 Millionen Pfund U3O8

26.04.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 26. April 2011 — [Tournigan Energy Ltd.](#) (TVC: TSX-V; TGP: Frankfurt) hat seine Ressourcenschätzung für die Uranlagerstätte Kuriskova in der Slowakei aktualisiert. Die NI 43-101-konforme aktualisierte Schätzung erhöhte die Menge an enthaltenem Uran in der angezeigten Ressource um 39% auf 28,5 Millionen Pfund U3O8 und steigert somit die Gesamtgröße der Lagerstätte. Tetra Tech, Inc., das Unternehmen, das die anhaltende Vormachbarkeitsstudie für Kuriskova durchführt, hat die aktualisierte Ressourcenschätzung durchgesehen, geprüft und freigegeben.

## Zu den Höhepunkten der aktualisierten Schätzung zählen:

- Etwa 7,9 Millionen Pfund U3O8 wurden in der Kategorie der angezeigten Ressource hinzugefügt, was die angezeigte Ressource um 39% auf 28,5 Millionen Pfund U3O8 steigert;
- Insgesamt wurde das in der Lagerstätte Kuriskova enthaltene Uranoxid um 3,1 Millionen Pfund U3O8 erhöht und umfasst nun 28,5 Millionen Pfund bei 0,555% U3O8 in der angezeigten Ressourcen und weitere 12,7 Millionen Pfund in der abgeleiteten Ressource bei 0,185% U3O8; und
- Kuriskova ist weiterhin eine der hochgradigsten bekannten Uranlagerstätten weltweit außerhalb des Athabasca-Beckens in Kanada.

„Wir sind zuversichtlich, dass die angezeigte Ressource ausreichende Ausmaße und Gehalt aufweist, um die Grundlage einer Reserve für die Vormachbarkeitsstudie, die zum Jahresende abgeschlossen werden sollte, zu bilden,“ sagte Dorian L. (Dusty) Nicol, President und CEO von Tournigan. „Wir erwarten, dass die Steigerung der hochgradigen Ressource im Vergleich zu unserer wirtschaftlichen Erstbewertung (Preliminary Economic Assessment) vom Juni 2009 positive Auswirkungen auf die allgemeine Wirtschaftlichkeit des Projektes haben wird.“

„Wir möchten betonen, dass wir der Ansicht sind, dass weiterhin bedeutendes Explorationspotenzial besteht, um die Ausmaße der Ressource bei Kuriskova sowohl in unmittelbarer Nähe als auch in der umliegenden Explorationskonzession zu steigern. Die neue Ressourcenschätzung belegt weiterhin das Vorkommen von bedeutenden Mengen an Molybdän innerhalb der Uranressource. Dies könnte ein bedeutendes Nebenproduktguthaben darstellen.“

In den nachfolgenden Tabellen sind die aktuelle und vorherige Ressourcenschätzungen zusammengefasst. Zur Ansicht der Tabellen, folgen Sie bitte dem Link:

[http://www.irw-press.com/dokumente/Tournigan\\_260411-de.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Tournigan_260411-de.pdf)

Eine vollständige Tabelle der neuen Ressourcenschätzung kann im Anhang A dieser Pressemitteilung oder auf unserer Webseite unter <http://www.tournigan.com/i/pdf/20110426-Appendix-A.pdf> eingesehen werden.

Eine grafische Darstellung der Veränderungen der Beschreibung der Ressourcenzonen kann im Anhang B oder unter <http://www.tournigan.com/i/pdf/20110426-Appendix-B.pdf> eingesehen werden.

Die aktualisierte Schätzung berücksichtigt die Ergebnisse von 18 Diamantbohrungen mit insgesamt 4.548 Bohrmeter, die seit der vergangenen Ressourcenschätzung, die in einer Pressemitteilung vom 24. März 2010 gemeldet wurde, niedergebracht wurden. Die aktualisierte Schätzung reflektiert darüber hinaus das verbesserte Verständnis der Geologie bei Kuriskova, das die Erstellung eines detaillierten tektonischen Modells ermöglichte. Die Schätzung wurde von Ravi Sharma, Manager of Resources and Reserves bei Tournigan, erstellt und von Tetra Tech, Inc. durchgesehen, geprüft und freigegeben. Tetra Tech, Inc. erstellt derzeit einen unabhängigen NI 43-101-konformen technischen Bericht, der innerhalb von 45 Tagen nach Veröffentlichung dieser Pressemitteilung auf SEDAR eingereicht werden wird. John W. Rozelle, P.G. von Tetra Tech, Inc. ist ein unabhängiger Sachverständiger gemäß NI 43-101 und wird als solcher für den aktualisierten Bericht fungieren.

Die Bohrkernproben wurden von ALS Chemex in Sevilla, Spanien unter Einhaltung der strengen

Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprotokolle von Tournigan chemisch analysiert. Die Interpretation und Beschreibung der Mineralisierung erfolgte Abschnitt für Abschnitt unter Berücksichtigung der geologischen, tektonischen und Untersuchungsinformationen für jeden geologischen Bereich. Das 3D-Drahtgittermodell der vorherigen Ressourcenschätzung vom 24. März 2010 wurde durch Infill-Bohrungen der Hauptzone South aktualisiert; anhand von Ausfallbohrungen wurden neue Drahtgittermodelle für Zone 45 erstellt. Detaillierte tektonische Auswertungen wurden für die Lagerstätte durchgeführt und Strukturen, die Einfluss auf die Gehalte haben, wurden modelliert und berücksichtigt; dies wurde von Tetra Tech, Inc. geprüft. Die Interpolations- und Ressourcenklassifikationsparameter gemäß NI 43-101 wurden von Tetra Tech geprüft.

Ravi Sharma, MAusIMM, Manager of Resources and Reserves bei Tournigan und qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101 hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und freigegeben. Tetra Tech, Inc. hat die technischen Informationen hierin ebenfalls geprüft und freigegeben.

## Über Tournigan

Tournigan ist ein Uranexplorations- und Erschließungsunternehmen mit einem Portfolio an äußerst viel versprechenden Vermögenswerten 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 des landesweiten Strombedarfs decken. Zwei weitere Reaktoren befinden sich in Bau. Tournigan ist einer sicheren und nachhaltigen Exploration und Minenerschließung in der Slowakei verpflichtet. Neben Kuriskova widmet sich Tournigan der Exploration weiterer Zielgebiete entlang des slowakischen Urangürtels, die ebenfalls äußerst positive Explorationsergebnisse liefern.

TOURNIGAN ENERGY LTD.

Dorian L. (Dusty) Nicol,  
President und CEO

Nähere Informationen erhalten Sie über Knox Henderson, Tournigan Energy Investor Relations, unter der Rufnummer (604) 683-8320 bzw. auf der Website [www.tournigan.com](http://www.tournigan.com).

*Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.*

## Warnhinweis:

*Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die auf den derzeitigen Erwartungen und Schätzungen des Unternehmens basieren. Zukunftsgerichtete Informationen zeichnen sich häufig durch Worte aus wie „planen“, „erwarten“, „prognostizieren“, „beabsichtigen“, „glauben“, „vorhersehen“, „schätzen“, „annehmen“, „hinweisen“ und ähnliche Begriffe oder Aussagen, wonach bestimmte Ereignisse oder Bedingungen eintreten „können“ oder „werden“. Diese zukunftsgerichteten Aussagen unterliegen Risiken und Unsicherheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den erwarteten Ereignissen oder Ergebnissen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt zum Ausdruck gebracht werden, abweichen. Zu diesen Faktoren zählen u.a. die tatsächlichen Ergebnisse der aktuellen Explorationsaktivitäten; Schlussfolgerungen zu wirtschaftlichen Bewertungen; Änderungen der Rahmenbedingungen von Projekten im Zuge der weiteren Planung; mögliche Abweichungen bei Erzgehalt und Ausbeute; Unfälle; arbeitsrechtliche Streitigkeiten sowie andere im Bergbau auftretende Risiken; Verzögerungen bei der behördlichen Genehmigung bzw. bei Finanzierungstransaktionen; und Schwankungen bei den Metallpreisen. Auch andere Faktoren können dazu führen, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse anders als erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich ausschließlich auf den Zeitpunkt, zu dem sie erstellt werden. Das Unternehmen hat daher nicht die Absicht oder Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, weder aufgrund neuer Informationen oder zukünftiger Ereignisse bzw. Ergebnisse noch aus sonstigen Gründen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen gefordert. Zukunftsgerichtete Aussagen stellen keine Garantie für zukünftige Leistungen dar und es ist daher zu empfehlen, solche Aussagen aufgrund der darin enthaltenen Unsicherheiten nicht überzubewerten.*

## Hinweis für US-Investoren:

*Diese Pressemitteilung verwendet die Begriffe „angezeigte Ressourcen“ und „abgeleitete Ressourcen“, die gemäß dem Klassifizierungssystem von Canadian National Instrument 43-101 und des Canadian Institutes of Mining and Metallurgy berechnet werden. Wir weisen US-Investoren darauf hin, dass diese Bestimmungen zwar von den kanadischen Behörden anerkannt werden, jedoch nicht von der U.S. Securities and Exchange Commission. US-Investoren dürfen nicht davon ausgehen, dass alle Minerallagerstätten dieser Kategorien, oder Teile davon, jemals zu Reserven gemacht werden. Zudem bergen „abgeleitete Ressourcen“ zahlreiche Ungewissheiten hinsichtlich ihrer Existenz sowie hinsichtlich ihrer wirtschaftlichen und rechtlichen Machbarkeit in sich. Es darf nicht davon ausgegangen werden, dass alle abgeleiteten Mineralressourcen, oder Teile davon, jemals in eine höhere Kategorie eingestuft werden. Gemäß den kanadischen Bestimmungen dürfen Schätzungen von abgeleiteten Mineralressourcen nicht die Grundlage von Machbarkeitsstudien oder vorläufigen Machbarkeitsstudien darstellen; Ausnahmen gibt es nur in bestimmten seltenen Fällen. US-Investoren dürfen nicht annehmen, dass alle abgeleiteten Ressourcen, oder Teile davon, existieren oder dass diese wirtschaftlich oder rechtlich abbaubar sind.*

*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/25977--Tournigan-Energy-Ltd.-steigert-angezeigte-Ressource-bei-Kuriskova-um-39Prozent-auf-285-Millionen-Pfund-U3O8>

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](#).