

European Uranium Resources Ltd. reicht technischen Bericht für die Vormachbarkeitsstudie bei Kuriskova ein

13.03.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 13. März 2012 - [European Uranium Resources Ltd.](#) (EUU: TSX-V; TGPN: Frankfurt) (das „Unternehmen“) hat heute einen NI 43-101-konformen technischen Bericht zur Vormachbarkeitsstudie (Preliminary Feasibility Study; „PFS“) für das Projekt Kuriskova im Osten der Slowakei, wie in der Pressemitteilung vom 30. Januar 2012 bekanntgegeben wurde, eingereicht. Der technische Bericht wurde von Tetra Tech, Inc. in Golden (Colorado) angefertigt.

Der Bericht mit dem Titel „NI 43-101 Technical Report, Kuriskova Uranium Project“ tritt zum 13. März 2012 in Kraft.

Die Höhepunkte der Ergebnisse der PFS, wie sie am 30. Januar 2012 bekanntgegeben wurden, sind:

- Interner Zinsfuß: 30,8%; Amortisationsdauer: 1,9 Jahre; Netto-Kapitalwert von 276 Millionen \$ bei Diskontsatz von 8% (vor Steuerabzug, Basisfall 68 US\$ pro Pfund U3O8, 15 US\$ pro Pfund Mo);
- Steigerung der angezeigten Ressource um 94% auf 28,5 Millionen Pfund U3O8 im Vergleich zur wirtschaftlichen Erstbewertung (Preliminary Economic Assessment; „PEA“) im Juni 2009
- Anstieg der Urangewinnungsrate auf 92% in der PFS gegenüber 90% in der PEA;
- Steigerung des Urangehalts im aufzubereitenden Erz um 62% von 0,252% U3O8 in der PEA auf 0,408 U3O8 in der PFS;
- Im Vergleich zur PEA 26% geringere Betriebskosten während der Laufzeit der Mine in der PFS. Laut PFS-Schätzung betragen die Betriebskosten 22,98 US\$ pro Pfund U3O8 während der Laufzeit der Mine und 16,68 US\$ pro Pfund U3O8 in den ersten 4 Produktionsjahren. Es handelt sich hier um einen Nettowert nach Berücksichtigung eines Molybdänanteils von 1,27 US\$ pro Pfund U3O8;
- Abnahme der Bauphase vor Produktion um 1,5 Jahre auf 3 Jahre gegenüber 4,5 Jahren in der PEA;
- Das Projekt kann als untertägige Abbau-/Aufbereitungsanlage mit einem sehr geringen Oberflächenraumbedarf erschlossen werden;
- Der Abbau- und Aufbereitungsbetrieb bei Kuriskova würde nach dem neuesten Stand der Technik erfolgen. Das Uran kann mittels herkömmlichem Alkaliverfahren (ohne Einsatz von Säuren) extrahiert werden.
- Beim Konzessionsgebiet Kuriskova befinden sich zahlreiche Explorationsziele, die ausreichend Potenzial für eine Erweiterung der Ressourcenbasis und Verlängerung der Laufzeit der Mine bieten.

Die Ergebnisse beweisen, dass das Projekt Kuriskova das Potenzial besitzt, zu den kostengünstigsten Uranproduzenten weltweit zu gehören. Die PFS veranschaulicht nicht nur die solide Wirtschaftlichkeit des Projekts Kuriskova, sondern auch die Wettbewerbsvorteile, die es im Vergleich zu anderen Uranprojekten aufgrund seiner hochhaltigen Ressourcen, relativ niedrigen Einrichtungs- und Betriebskostenschätzungen sowie seiner zentralen Lage in Europa besitzt.

Der nächste Schritt in Zusammenarbeit mit unserem strategischen Partner AREVA ist die Aufnahme einer Machbarkeitsstudie und einer Umweltverträglichkeitsprüfung, die die Projektparameter weiter definieren werden, um ein höheres Maß an Vertrauen zu erlangen und die Aufnahme der Genehmigungsverfahrens für das Projekt zu ermöglichen.

Qualifizierter Sachverständiger

Diese Pressemitteilung wurde von Dr. Rex Bryan und Dr. Richard W. Jolk (P.E.) von Tetra Tech in Golden (Colorado), beide unabhängige qualifizierte Sachverständige gemäß NI 43-101, überprüft und freigegeben.

Diese Mitteilung wurde ebenfalls von Dorian L. Nicol, President und CEO des Unternehmens, einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne von NI 43-101, im Namen des Unternehmens überprüft und freigegeben.

Über European Uranium Resources Ltd.

European Uranium Resources Ltd. (vormals Tournigan Energy Ltd.) ist ein Unternehmen, das sich auf die Exploration und Erschließung von Uran in Europa konzentriert und über ein Portfolio an aussichtsreichen Projekten in verschiedenen Explorations- und Erschließungsphasen in der Slowakei, Schweden und Finnland verfügt. European Uranium ist hervorragend positioniert, um die Rolle eines wesentlichen Uranexplorations- und Erschließungsunternehmen in Europa einzunehmen. Europa hat mit 160 Atomkraftreaktoren (sowie weiteren in Planung oder im Bau befindlichen) den größten Pro-Kopf-Uranverbrauch weltweit, während dort gegenwärtig lediglich eine Uranmine in Betrieb ist. Das unternehmenseigene Projekt Kuriskova in der Slowakei könnte einer der weltweit kostengünstigsten Uranproduzenten werden. European Uranium verfügt über die Unterstützung einer starken Aktionärsbasis, die AREVA umfasst. AREVA rangiert auf Platz 1 in der globalen Atomindustrie und nimmt im Uranabbau und Atomkraftbetrieben weltweit eine Schlüsselposition ein.

EUROPEAN URANIUM RESOURCES LTD.

Dorian L. (Dusty) Nicol, President und CEO

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Doris Meyer unter +1-604-536-2711 oder besuchen Sie unsere Website unter www.euuranium.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.

Vorsorglicher Hinweis:

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die auf den derzeitigen Erwartungen und Schätzungen des Unternehmens basieren. Zukunftsgerichtete Aussagen 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.

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/34549-European-Uranium-Resources-Ltd-reicht-technischen-Bericht-fuer-die-Vormachbarkeitsstudie-bei-Kuriskova-ein.htm>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).