



EUROPEAN URANIUM RESOURCES LTD.

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

26. Juni 2012

TSX.V: EUU

EUROPEAN URANIUM DURCHSCHNEIDET BEI DER LAGERSTÄTTE KURISKOVA (SLOWAKEI) DOPPELT SO HOHE GEHALTE WIE ERWARTET

Vancouver, 26. Juni 2012. European Uranium Resources (TSX-V: EUU; Frankfurt: TGPN) durchschnitt im ersten von drei geplanten metallurgischen Bohrlöchern bei Kuriskova doppelt so hohe Gehalte wie erwartet. Dieses Bohrprogramm wurde konzipiert, um im Rahmen der laufenden Machbarkeitsstudie auf dem Vorzeigekonzessionsgebiet des Unternehmens, dem hochgradigen Uranprojekt Kuriskova in der Slowakei, zusätzliche metallurgische Proben zu entnehmen. Eine am 30. Januar 2012 gemeldete vorläufige Machbarkeitsstudie zeigt, dass Kuriskova einer der kostengünstigsten Uranproduzenten der Welt sein könnte.

Die Bohrung von drei geplanten Bohrlöchern für metallurgische Proben begann im Mai und soll im Juli 2012 abgeschlossen werden. Das erste dieser Bohrlöcher, LE-K-73, wurde in der vergangenen Woche abgeschlossen und durchschnitt in der Hauptzone der Lagerstätte Kuriskova höhere Urangelhalte als erwartet. Das Highlight des Bohrlochs lautet wie folgt:

- 4,9 Meter mit einem Gehalt von 0,85 % eU_3O_8 , einschließlich 1,3 Meter mit einem Gehalt von 1,67 % eU_3O_8 , durchschnitt in einer Tiefe von 455,9 bis 460,8 Metern unterhalb der Oberfläche

Das Bohrloch durchschnitt wie geplant den westlichen Teil der Hauptzone der Lagerstätte in einer Tiefe von etwa 455 Metern. Anhand der jüngsten Ressourcenschätzung für Kuriskova (April 2011) belaufen sich die modellierte Mächtigkeit und der Gehalt in diesem Teil der Lagerstätte auf 4,5 Meter mit 0,39 % U_3O_8 . Die durchschnittliche Mineralisierung ist somit um etwa 10 % mächtiger und weist einen mehr als doppelt so hohen Gehalt auf als im Ressourcenmodell.

„Kuriskova gilt als eine der hochgradigsten Uranlagerstätten der Welt“, sagte Dorian L. (Dusty) Nicol, *President* und *CEO* von European Uranium. „Dieses Bohrloch bestätigt das enorme Potenzial von Kuriskova, seine bereits beeindruckenden Ressourcen weiter zu steigern.“

Die Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 vom April 2011, die von Tetra Tech Inc. geprüft und genehmigt wurde, umfasst unter Anwendung eines *Cutoff*-Gehalts von 0,05 % Uran eine angezeigte Ressource von 28,5 Millionen Pfund U_3O_8 mit einem Gehalt von 0,555 % U_3O_8 in 2,3 Millionen Tonnen sowie eine zusätzliche abgeleitete Ressource von 12,7 Millionen Pfund U_3O_8 mit einem Gehalt von 0,185 % U_3O_8 in 3,1 Millionen Tonnen (siehe Pressemitteilung vom 26. April 2011).

Das Unternehmen wird die Aspekte des kritischen Pfades einer Machbarkeitsstudie und Umweltverträglichkeitsstudie für die Lagerstätte Kuriskova weiterentwickeln. Die metallurgischen



Proben, die im Rahmen des laufenden Bohrprogramms entnommen werden, werden von AREVA, einem wichtigen Aktionär von European Uranium Resources Ltd., im Sommer und Herbst 2012 als Teil des technischen Dienstleistungsabkommens, das das Unternehmen mit AREVA unterzeichnete, erprobt werden. Das Ziel besteht darin, das Prozessfließschema gemäß der Beschreibung in der vorläufigen Machbarkeitsstudie zu optimieren.

Gleichzeitig führt das Unternehmen Oberflächenexplorationsarbeiten auf Zielen im Lizenzgebiet Kuriskova durch. Das Ziel besteht darin, Bohrziele zu definieren, die zur Erweiterung der aktuellen Ressource führen könnten.

Das Unternehmen wird weiterhin die Struktur definieren, die die Uranproduktion bei Kuriskova zum Vorteil der slowakischen Energiezukunft ermöglichen würde. Dies könnte ein Produktionsabnahmeabkommen mit der Slowakei oder eine Partnerschaft mit einer slowakischen Organisation sein.

Arbeitsprogramme auf den vor kurzem erworbenen Urankonzessionsgebieten in Schweden und Finnland werden zurzeit geplant und im Sommer und Herbst 2012 durchgeführt werden.

In der nachfolgenden Tabelle sind die bedeutsamen Abschnitte dieses Bohrlochs vollständig aufgelistet:

Kuriskova, Abschnitte des Bohrlochs LE-K-73						
BHID	Abschnitt	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	eU ₃ O ₈ %	Geologische Struktur
LE-K-73	I	402,6	403,2	0,6	0,053	Hängende Zone
	II	407,7	408	0,3	0,051	
	III	454	454,3	0,3	0,063	Hauptzone
	IV	455,9	460,8	4,9	0,854	
	einschließlich	457,7	459	1,3	1,666	
	einschließlich	459,7	460,2	0,5	2,009	

Eine Karte des Standortes des Bohrlochs liegt dieser Pressemitteilung bei.

Die in dieser Pressemitteilung gemeldeten Urangehalte werden als Äquivalenturanoxide (eU₃O₈ %) angegeben, die auf den radiometrischen Aufzeichnung im Bohrloch basieren. Die Aufzeichnungen wurden vom slowakischen Unternehmen Koral s.r.o. durchgeführt. Die Bohrabschnitte werden gemäß den Bohrungen angegeben; die tatsächlichen Mächtigkeiten



wurden noch nicht berechnet. Die Qualitätskontrolle und die Qualitätssicherung werden von Ravi Sharma (Chartered Professional Member, AusIMM und Registered Professional, SME), *Manager, Resources and Reserves* von European Uranium, einer „qualifizierten Person“ gemäß NI 43-101, durchgeführt, der den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt hat.

EUROPEAN URANIUM RESOURCES LTD.

„Dusty Nicol“

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!

