

# Aktuelle Informationen über European Uranium Resources Ltd.

02.04.2013 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 2. April 2013 - [European Uranium Resources Ltd.](#) (EUU: TSX-V; TGPN: Frankfurt) informiert über die aktuellen Fortschritte in der Uranlagerstätte Kuriskova in der Slowakei und im Explorationsprojekt Asento in Finnland. An beiden Projekten hält das Unternehmen 100 % der Eigentumsanteile.

Das Unternehmen hat die Absicht, bis Ende 2014 bzw. bis zum 1. Quartal 2015 eine Machbarkeitsstudie für das Projekt Kuriskova fertigzustellen. Vor der Auftragsvergabe zur Durchführung der Studie wird das Unternehmen weitere wichtige Schritte setzen, um die für eine zeitgerechte Umsetzung dieses Plans nötigen Voraussetzungen zu erfüllen. Im ersten Halbjahr 2013 wurden in diesem Zusammenhang metallurgische Untersuchungen und Verträglichkeitsprüfungen zur Erfüllung der umweltrechtlichen und sozialen Anforderungen einschließlich der Sammlung von Basisdaten durchgeführt.

2012 fanden im Vorfeld der metallurgischen Untersuchungen Bohrungen statt. Die daraus gewonnenen Mischproben wurden zur Analyse in das Labor von AREVA in Bessines (Frankreich) gebracht. Gemäß dem zwischen EUU und AREVA abgeschlossenen und vorausbezahlten technischen Servicevertrag wurde im Januar 2013 mit der Analyse begonnen. Die Arbeiten sind noch im Gange, sämtliche Ergebnisse werden in die Machbarkeitsstudie aufgenommen. Im Rahmen der Verträglichkeitsprüfungen zur Erfüllung der umweltrechtlichen und sozialen Standards in der Slowakei konzentriert sich das Unternehmen unter anderem auf die Beteiligung regionaler und lokaler Interessengruppen, um weitere Unterstützung für das Projekt zu erhalten und die Durchführung des Genehmigungsverfahrens zu ermöglichen.

Die Ergebnisse einer provisorischen NI 43-101-konformen Machbarkeitsstudie, die Anfang 2012 durchgeführt wurde, haben ergeben, dass das unternehmenseigene Projekt Kuriskova auf internationaler Ebene zu den hochwertigsten und kostengünstigsten Uranproduktionsbetrieben der Welt zählen würde. Die Studie zeigt nicht nur die soliden Wirtschaftsdaten des Projekts Kuriskova auf, sondern auch die Wettbewerbsvorteile gegenüber anderen Uranprojekten, die sich aus dem hohen Erzgehalt der Ressource und den laut Schätzung niedrigen Betriebskosten ergeben. Die Studie zeigt auch, dass Kuriskova unter Einsatz der besten verfügbaren Technologien mit nur minimalen Raumforderungen und in umweltverträglicher Weise errichtet und betrieben werden könnte.

Anfang 2012 erwarb bzw. beantragte das Unternehmen eine Reihe von Uranexplorationskonzessionen in Finnland und Schweden. Im März 2013 erhielt das Unternehmen eine drei Jahre geltende Explorationslizenz für das 3.556,6 Hektar große Projekt Asento ("10.000 Boulders") im nördlichen Zentrum von Finnland. Es handelt sich um eine Neuentdeckung mit zahlreichen mineralisierten Felsblöcken; vermutlich befinden sich auf dem Projektgelände hydrothermale Uranlagerstätten mit Erzgängen, die in das aus dem Archaikum stammende Granitgestein eingebettet sind. Nachdem nun eine Explorationslizenz erteilt wurde, wird das Unternehmen mit der Planung eines Sommerexplorationsprogramms für das Projekt beginnen.

## Qualifizierter Sachverständiger

Diese Meldung wurde auf Unternehmensseite von Dorian L. (Dusty) Nicol, President und CEO des Unternehmens, in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101 geprüft und freigegeben.

## Über European Uranium Resources Ltd.

European Uranium Resources Ltd. ist ein ambitioniertes europäisches Uranexplorations- und -erschließungsunternehmen, das über ein umfangreiches Portfolio von großartigen Projekten in der Slowakei, Schweden und Finnland verfügt, die sich in verschiedenen Phasen der Exploration/Erschließung befinden. European Uranium ist auf dem besten Weg, das wichtigste Uranexplorations- und -erschließungsunternehmen Europas zu werden. Europa ist in Bezug auf den Pro-Kopf-Verbrauch der größte Urankonsument der Welt. Derzeit sind 160 Reaktoren im Einsatz und weitere in Bau oder Planung, allerdings gibt es nur einen aktiven Uranabbaubetrieb. Das unternehmenseigene Projekt Kuriskova könnte zu den kostengünstigsten Uranproduktionsbetrieben der Welt zählen. European Uranium verfügt über eine starke und engagierte Aktionärsbasis. Dazu zählt auch AREVA, eine Gesellschaft, die im Atomenergiesektor

weltweit an der Spitze steht und zu den wichtigsten Uranförderunternehmen und Atomenergiebetreibern gehört.

## EUROPEAN URANIUM RESOURCES LTD.

"Dusty Nicol&#8223;  
Dorian L. (Dusty) Nicol, President und CEO

Nähere Informationen erhalten Sie über Doris Meyer unter der Telefonnummer (604) 536-2711 bzw. auf der Website [www.euresources.com](http://www.euresources.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&#8223;, "erwarten&#8223;, "prognostizieren&#8223;, "beabsichtigen&#8223;, "glauben&#8223;, "vorhersehen&#8223;, "schätzen&#8223;, "annehmen&#8223;, "hinweisen&#8223; und ähnliche Begriffe oder Aussagen, wonach bestimmte Ereignisse oder Bedingungen eintreten können&#8223; oder "werden&#8223;. 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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/42423-Aktuelle-Informationen-ueber-European-Uranium-Resources-Ltd.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](#).