

Uranium Energy Corp erwirbt New River-Projekt in Arizona

08.11.2007 | [DGAP](#)

Die in den 70er Jahren durch die Teck Corporation erschlossene Liegenschaft verfügt über eine historische Quelle von 12 Mio. Pfund (ca. 5400 Tonnen) Uranoxid - das Unternehmen erwirbt außerdem die historischen Explorationsdaten

Austin, Texas - 8. November 2007 - Uranium Energy Corp gibt bekannt, dass es einen 100%-igen "working interest" am New River-Uranprojekt erworben hat, das sich im nördlichen Maricopa County (Arizona) auf staatlichem Grund in einem historischen Bergbaugebiet befindet. Die Teck Corporation führte früher im Namen von Univex Mining die Exploration und Entwicklung auf der Liegenschaft durch, was eine historische Ressourcenschätzung von 30 Mio. Tonnen mit einem durchschnittlichen Gehalt von 0,02% U₃O₈-Äquivalente (eU₃O₈) oder etwa 12 Mio. Pfund eU₃O₈ zum Ergebnis hatte.

Teck nahm 1979 für Univex Mining die Kartierung, Bohrung und Gammastrahlenmessungen auf dem Grundstück vor. Außerdem wurden begrenzte metallurgische Tests durch Lakefield Research aus Lakefield (Ohio) durchgeführt. Im Zentralbereich der Liegenschaft wurden 14 Löcher gebohrt. Die Bohrlöcher und Bohrschnitte lassen darauf schließen, dass Uran in tuffsteinhaltigen Seesedimenten üblicherweise in einer Tiefe zwischen 150 bis 230 Fuß (ca. 45 - 70 m) verbreitet ist, wobei es bereits in einer Tiefe von nur 65 Fuß (ca. 20 m) unter der Oberfläche vorkommt.

Voraussichtlich wäre das Projekt mit Bergbaumethoden an der Oberfläche (Shallow Mining) zugänglich. Die Bohrungen lassen darauf schließen, dass die mineralisierte Zone etwa 60 Fuß (ca. 18 m) dick ist, was 30 Mio. Tonnen an Material mit einem durchschnittlichen Gehalt von 0,02% eU₃O₈ entspricht, wie sich aus Gammastrahlenmessungen bei einem Cutoff-Grad von 0,015% ableiten ließ. Das historische Vorkommen umfasst auf der Grundlage der 14 im Zentralbereich der Liegenschaft durchgeführten Bohrungen etwa 12 Mio. Pfund eU₃O₈. Die mineralisierten Trends, die sich durch Bohrungen feststellen ließen, sind nicht begrenzt.

Die genannte historische Ressourcenschätzung für New River wurde vor der Einführung der Norm NI 43-101 durchgeführt; angesichts der Qualität der historischen Arbeiten glaubt das Unternehmen jedoch, dass die Ressourcenschätzung zutreffend ist. Es wurden jedoch keine ausreichenden Studien durch eine qualifizierte Person durchgeführt, um die historischen Mineralressourcen als aktuelle Mineralressourcen klassifizieren zu können, und die Schätzung sollte nicht als zuverlässiger Nachweis angesehen werden.

Das Uranvorkommen des New River-Projekts ist in geologischer Hinsicht mit dem Uranvorkommen der Anderson-Mine in Yavapai County (Arizona) vergleichbar. Die zuvor durch Unocal Corporation erschlossene Anderson-Mine befindet sich nun im Besitz von Concentric Energy und verfügt Berichten zufolge über eine historische Ressourcenschätzung von etwa 50 Mio. Pfund (22680 t) U₃O₈. Diese Schätzung wurde nicht von unabhängiger Seite bestätigt und ist daher nicht zuverlässig.

Für das Jahr 2008 plant Uranium Energy Corp, die Liegenschaft weiter zu erforschen und die historischen Daten durch Kernbohrungen und Gammastrahlenmessungen in den Bereichen zu bestätigen, in denen bereits Bohrungen durchgeführt wurden. Das Unternehmen plant des Weiteren, andere Gebiete auf dem Grundstück zu untersuchen, die nach bekannten geologischen Trends das Potenzial für weitere Mineralisierungen aufweisen.

Die technischen Informationen dieser Pressemitteilung wurden gemäß den in der Norm National Instrument 43-101 dargelegten Anforderungen der kanadischen Behörden vorbereitet und von Clyde L. Yancey, P.G., Vice President für Exploration der Uranium Energy Corporation, geprüft, der eine qualifizierte Person im Sinne der Norm NI 43-101 ist.

Über Uranium Energy Corp

Uranium Energy Corp (AMEX: UEC) ist ein junges, in den USA ansässiges Rohstoff-Unternehmen mit dem Nahziel der Uranproduktion nach der ISR-Bergbaumethode in den USA. Das Unternehmen besitzt eine der größten Datenbanken mit historischen Daten über die Exploration und Entwicklung von Uranlagerstätten in

den USA. Mit Hilfe dieser Datenbank hat das Unternehmen fortgeschrittene Uran-Projekte, verteilt über den gesamten Südwesten der USA, erworben. Die Unternehmensleitung besteht aus angesehenen Spezialisten auf dem Gebiet der Urangewinnung, deren gemeinsame Erfahrung in der Uranbranche dem Unternehmen aktuelles Know-how bei der Entdeckung und Entwicklung von Uranminen verleiht. Uranium Energy Corp ist bestens positioniert, um vom derzeitigen Boom bei den alternativen Energien zu profitieren. Um weitere Informationen zu erhalten, besuchen Sie bitte die Website www.uraniumenergy.com.

Kontakt Nordamerika:

Investor Relations, Uranium Energy Corp
Gebührenfrei: (866) 748-1030
Tel.: (604) 682-9775
Fax: (604) 682-3591
E-Mail: info@uraniumenergy.com
Website: www.uraniumenergy.com

Kontakt Europa:

Investor Relations (Milestone Media AG)
Tel.: (0041) 41 5000 - 727
Fax: (0041) 41 5000 - 728

Börseninformationen:

Symbol an der American Stock Exchange: UEC
Symbol an der Frankfurter Börse: U6Z
Symbol an der Berliner Börse: U6Z
WKN: AØJDRR
ISN: US9168961038

Safe Harbor-Erklärung

Mit Ausnahme der in diesem Dokument enthaltenen historischen Fakten stellen die in dieser Pressemitteilung dargelegten Informationen 'zukunftsgerichtete Aussagen' im Sinne der amerikanischen und kanadischen Gesetzgebung dar. Diese Aussagen beziehen sich auf Analysen und andere Informationen, die auf Prognosen zukünftiger Ergebnisse, Schätzungen von bislang nicht zu bestimmenden Beträgen und Managementannahmen beruhen. Alle Aussagen, die Erörterungen im Hinblick auf Vorhersagen, Erwartungen, Meinungen, Pläne, Prognosen, Ziele, Annahmen oder zukünftige Ereignisse oder Leistungen ausdrücklich nennen oder beinhalten (häufig unter Verwendung von Worten oder Wendungen wie 'erwartet' oder 'erwartet nicht', 'wird voraussichtlich', 'nimmt an' oder 'nimmt nicht an', 'plant', 'schätzt' oder 'beabsichtigt' oder mit Aussagen, dass bestimmte Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse 'eventuell' ergriffen oder erreicht werden bzw. sich ereignen 'könnten', 'würden', 'dürften' oder 'werden') sind keine Erklärungen historischer Fakten und sollten als zukunftsgerichtete Aussagen angesehen werden. Diese zukunftsgerichteten Aussagen umfassen bekannte und unbekannt Risiken, Unwägbarkeiten und andere Faktoren, durch die tatsächliche Resultate, Ergebnisse oder Leistungen des Unternehmens erheblich von zukünftigen Resultaten, Ergebnissen oder Leistungen, die durch diese zukunftsgerichteten Aussagen ausdrücklich oder implizit genannt werden, abweichen können. Zu diesen Risiken und anderen Faktoren gehören u. a. die tatsächlichen Ergebnisse von Explorationsaktivitäten, Änderungen bei zugrunde gelegten Annahmen, die im Zusammenhang mit der Schätzung oder Verwertung von Mineralienressourcen stehen, die Verfügbarkeit von Kapital zur Finanzierung von Programmen und die folgende Verwässerung aufgrund von Kapitalaufnahme durch den Verkauf von Aktien, Unfälle, Arbeitskämpfe und andere Risiken der Bergbaubranche einschließlich derer im Zusammenhang mit der Umwelt, Verzögerungen bei der Einholung von Regierungsgenehmigungen, Bewilligungen oder Finanzierungsmöglichkeiten oder bei der Durchführung von Entwicklungs- oder Bauaktivitäten, Eigentumsstreitigkeiten oder Anspruchsbeschränkungen bei Versicherungsdeckungen. Das Unternehmen hat zwar versucht, die wichtigen Faktoren auszumachen, die dazu führen können, dass tatsächliche Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von den in zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen abweichen; es kann jedoch andere Faktoren geben, die dafür sorgen, dass Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse nicht so ausfallen, wie sie angenommen, erwartet oder beabsichtigt wurden. Es kann keine Garantie geben, dass sich diese Aussagen als korrekt erweisen, da tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse erheblich von den in diesem Aussagen genannten abweichen können. Diese zukunftsgerichteten Aussagen gelten zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung. Das

Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen oder die Gründe zu aktualisieren, denen zufolge die tatsächlichen Ergebnisse von den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen können. Dementsprechend sollten die Leser sich nicht in unangemessenem Maße auf die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung und in Dokumenten, auf die in dieser Pressemitteilung Bezug genommen wird, verlassen. Zukunftsgerichtete Aussagen stützen sich auf die Überzeugungen, Annahmen und Ansichten der Unternehmensleitung zum Zeitpunkt, an dem diese Aussagen gemacht werden, und vorbehaltlich der gesetzlichen Bestimmungen ist das Unternehmen nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, wenn sich diese Überzeugungen, Annahmen und Ansichten oder andere Umstände ändern sollten. Diese zukunftsgerichteten Aussagen spiegeln unsere aktuellen Ansichten im Hinblick auf zukünftige Ereignisse wider und unterliegen gewissen Risiken, Unwägbarkeiten und Annahmen, einschließlich der Risiken und Unwägbarkeiten, die in unseren jüngsten, bei der amerikanischen Börsenaufsicht Securities and Exchange Commission (erhältlich unter www.sec.gov) und der kanadischen Wertpapierverwaltung (erhältlich unter www.sedar.com) eingereichten Bilanzen und Berichten sowie der Registrierungserklärung dargelegt sind. Investoren sind angehalten, alle hier angeführten Informationen zu berücksichtigen und auch die in den regelmäßig bei der Securities and Exchange Commission eingereichten Quartals- und Jahresberichten genannten Risikofaktoren zu beachten. Diese Pressemitteilung stellt weder ein Verkaufsangebot noch das Einholen eines Kaufangebots dar, noch dürfen Wertpapiere in einem Rechtsraum verkauft werden, in dem solche Angebote, Anfragen oder Verkäufe ohne eine vorherige Registrierung bzw. Qualifizierung gemäß den Wertpapiergesetzen des betreffenden Rechtsraums ungesetzlich wären. Alle Aussagen betreffend historische Ressourcenschätzungen von Mineralen sollten als zukunftsgerichtete Aussagen angesehen werden, soweit sie Schätzungen der Mineralisierung umfassen, die vorgefunden wird, wenn die Liegenschaft entwickelt wird. Vom Unternehmen in dieser Pressemitteilung genannte historische Mineralienressourcen wurden nicht im Einklang mit den Definitionsnormen zu Mineralienressourcen des kanadischen Instituts für Bergbau, Metallurgie und Erdöl bewertet, die in der Norm National Instrument 43-101, allgemein als 'NI 43-101' bezeichnet, genannt werden. Als berichtender Emittent in Kanada ist es durch das kanadische Gesetz vorgeschrieben, dass wir gemäß NI 43-101 Auskunft geben. Die US-amerikanischen Berichtsanforderungen für die Bekanntmachung von Mineralienressourcen unterliegen dem SEC Industry Guide 7. Die Standards von NI 43-101 und Guide 7 sind im Wesentlichen verschieden. Guide 7 erlaubt jedoch eine Bekanntmachung von Mineralressourcen, wenn dies durch ausländische Gesetze vorgeschrieben ist.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3442--Uranium-Energy-Corp-erwirbt-New-River-Projekt-in-Arizona.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](#).