

# Uranium Energy Corp. meldet unabhängige vermutete Ressource

26.04.2011 | [DGAP](#)

## Uranium Energy Corp meldet unabhängige vermutete Ressource gemäß NI 43-101 bestehend aus 2,8 Millionen Pfund U3O8 beim Salvo-Projekt des Unternehmens in Südtexas

Corpus Christi, TX - 26. April, 2011 - [Uranium Energy Corp](#) (NYSE-AMEX: UEC, das 'Unternehmen') freut sich, bekanntgeben zu können, dass ein aktualisierter, unabhängiger National Instrument 43-101 ('NI 43-101') Technical Report in Bezug auf das Salvo-Projekt des Unternehmens in Bee County, Texas, über eine vermutete (Inferred) Mineralressource von 1,2 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,08 Prozent U3O8 bzw. 2,839 Millionen Pfund U3O8 demnächst abgeschlossen wird.

Der technische Bericht zum Salvo-Projekt gemäß NI 43-101 wird in Kürze auf der SEDAR-Website unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) veröffentlicht und auf der Unternehmenswebsite unter [www.uraniumenergy.com](http://www.uraniumenergy.com) zur Ansicht zur Verfügung gestellt. Der technische Bericht wird von Thomas A. Carothers, P.Geol., erstellt, einem Experten im Sinne von NI 43-101, der auf über 30 Jahre Erfahrung im Umgang mit Uran zurückblicken kann, vor allem im Bereich der Uran-Erschließung in Südtexas.

Amir Adnani, President und CEO, gab an: 'die Geschäftsführung ist mit dem Fortschritt und der Ressourcenerweiterung von Salvo äußerst zufrieden. Die Bohrungen der Phase Zwei haben begonnen und werden den Sommer über fortgesetzt, um einen möglichst großen Anteil der Ressource in die Kategorien gemessen (Measured) und angezeigt (Indicated) zu überführen und die Ressource weiter auszubauen. Das Unternehmen verfolgt das Ziel, Salvo nach Palangana und Goliad zu seinem dritten Satellitenprojekt für Lösungsbergbau zu machen, in dem es U3O8-Harze zur Aufbereitung in der nahegelegenen Hobson-Anlage des Unternehmens gewinnen kann.'

Das Salvo-Projekt umfasst 1.715 Hektar (4.238 Acres) zusammenhängender Pachtgrundstücke, die sich etwa 16 Kilometer südwestlich der Stadt Beeville in Texas befinden. Das Salvo-Projekt liegt ca. 72 Kilometer von der Hobson-Aufbereitungsanlage des Unternehmens entfernt.

Gemäß der Bewertung von Gehalt und Tiefe der vererzten Zonen ist der Lösungsbergbau (in-situ recovery - 'ISR') die wahrscheinlich geeignetste Gewinnungsmethode für dieses Projekt. Ein vorläufiger Ader-Laugentest hat ergeben, dass der Erzkörper für die Laugung mit einer sauerstoffhaltigen Lösung empfänglich ist. Die vererzten Schichten sind durch undurchlässige Lehmschichten über und unter der Vererzung begrenzt und somit ideal für den Einsatz der ISR-Technik. Die Lagerstätte ist im Allgemeinen nicht oxidiert und sollte gute Eigenschaften hinsichtlich der Grundwasserströmung aufweisen.

Die Grundlage für die vermutete Ressource bilden zwei groß angelegte historische mineralische Untersuchungen, die von Mobil Oil (1982) und Uranium Resources Inc. ('URI') (1984) durchgeführt wurden, sowie die Ergebnisse aus 105 Bohrungen im Rahmen des laufenden Bohrprogramms des Unternehmens vom November 2010 bis zum 31. März 2011. URI hatte 1984 basierend auf 314 Bohrungen eine historische Ressourcenschätzung über 1,5 Millionen Pfund erstellt.

Beruhend auf einer Auswertung sämtlicher aktuellen Daten beläuft sich die Schätzung im technischen Bericht auf ein vermutetes Mineralvorkommen von etwa 1,2 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,08 Prozent U3O8 bzw. 2,839 Millionen Pfund U3O8 nach Anpassung um einen positiven Ungleichgewichtsfaktor (disequilibrium factor - 'DEF').

Der DEF misst das Verhältnis zwischen dem chemischen Gehalt an U3O8 anhand Prompt-Fission-Neutron-Verfahren ('PFN') und Gamma-Verfahren. Dabei bieten PFN-Verfahren direkte Messwerte zur Uranmineralisierung, während Gamma-Verfahren einen indirekten Schätzwert über den Urangehalt angeben. Ein positiver DEF-Wert deutet auf eine zusätzliche Mineralisierung hin, die durch die Nutzung von Gamma-Verfahren allein möglicherweise unerkannt bleiben könnte.

Der durchschnittliche DEF-Wert, der mittels von URI durchgeführten historischen Princeton-Gamma-Tech-('PGT') Bohrlochmessungen festgestellt wurde, wird vom Unternehmen basierend Messungen aus dem Jahr 1984 an durchschnittlich 20 Bohrungsabschnitten aus 8 Bohrlöchern auf ca. 1,6 geschätzt. Das aktuelle Bohrprogramm des Unternehmens ergab zusätzliche Daten hinsichtlich des positiven Ungleichgewichts der Vererzung mit EF-Werten von in der Regel 1,1 bis 2,0, womit die Eignung der historischen PGT-DEF-Werte

belegt wird. Siehe Pressemitteilungen des Unternehmens vom 06. April 2011 und 20. Dezember 2010.

Nach Abschluss der ersten qualifizierten Ressourcenschätzung hat das Unternehmen Phase Zwei seiner Bohrkampagne in Salvo begonnen, die den Sommer über fortgesetzt wird. Zudem werden metallurgische und andere Tests durchgeführt, die bestätigen sollen, dass die Vererzung hier für eine Gewinnung anhand von Lösungsbergbaumethoden geeignet ist.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden in Übereinstimmung mit den Auflagen der kanadischen Aufsichtsbehörden zusammengestellt, die in der Norm NI 43-101 festgelegt sind, und wurden von Clyde L. Yancey, Vice President für Exploration für das Unternehmen und Experte gemäß Norm NI 43-101, geprüft.

## **Über Uranium Energy Corp**

Uranium Energy Corp. ist ein in den USA ansässiges Unternehmen, das mit der Uranproduktion, -erschließung und -exploration befasst ist und die neueste nordamerikanische Uranmine betreibt. Die mit allen Zulassungen und Genehmigungen ausgestattete Hobson-Aufbereitungsanlage nimmt bei allen Projekten des Unternehmens in Südtexas, einschließlich des Palangana-ISR-Projekts, bei dem die Förderung gerade aufgenommen wurde, und des Goliad-ISR-Projekts, das seine Minenzulassung erhalten hat und sich in der letzten Phase des Zulassungsverfahrens für die Produktion befindet, eine zentrale Position ein. Die Unternehmensleitung besteht aus angesehenen Branchenspezialisten, die auf eine praktische Erfahrung von mehreren Jahrzehnten bei den Schlüsselaspekten von Uranexploration, -erschließung und -abbau zurückblicken können.

## **Kontakt Nordamerika:**

Investor Relations, Uranium Energy Corp:  
Gebührenfrei: (866) 748-1030  
Fax: (361) 888-5041  
E-Mail: [info@uraniumenergy.com](mailto:info@uraniumenergy.com)

## **Börseninformationen:**

NYSE-AMEX: UEC  
Symbol an der Frankfurter Börse: U6Z  
WKN: AØJDRR  
ISN: US916896103

## **Hinweis für US-Investoren**

*Die in dieser Pressemitteilung genannten Mineralressourcen wurden im Einklang mit den Definitionsstandards für Mineralressourcen des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (kanadisches Bergbauinstitut) geschätzt, die in der Norm NI 43-101 festgelegt sind und nicht den Richtlinien des Industry Guide 7 der amerikanischen Börsenaufsicht ('SEC') entsprechen. Zudem handelt es sich bei gemessenen ('measured'), angezeigten ('indicated') und abgeleiteten ('inferred') Mineralressourcen um durch die kanadischen Vorschriften anerkannte und vorgeschriebene Begriffe, die jedoch nicht im Industry Guide 7 der SEC definiert werden und deren Verwendung in bei der SEC eingereichten Berichten und Registrierungserklärungen üblicherweise nicht zulässig ist. Dementsprechend haben wir für diese in den Vereinigten Staaten keine Berichterstattung vorgenommen. Investoren werden darauf hingewiesen, dass nicht davon auszugehen ist, dass ein Teil oder alle der Mineralressourcen in Mineralreserven umgewandelt werden. Diese Begriffe beinhalten ein großes Maß an Ungewissheit hinsichtlich der Existenz und der wirtschaftlichen und rechtlichen Durchführbarkeit. Insbesondere ist zu beachten, dass die Wirtschaftlichkeit der Mineralressourcen, bei denen es sich nicht um Mineralreserven handelt, nicht nachgewiesen ist. Es kann nicht angenommen werden, dass alle oder ein Teil der gemessenen, angezeigten oder abgeleiteten Mineralressourcen zu einem bestimmten Zeitpunkt in eine höhere Kategorie überführt werden. Gemäß den kanadischen Vorschriften können Schätzungen abgeleiteter Mineralressourcen nicht die Grundlage für Machbarkeits- oder andere wirtschaftliche Studien bilden. Investoren sollten nicht davon ausgehen, dass ein Teil der in dieser Pressemitteilung und im Technischen Bericht bekannt gegebenen gemessenen, angezeigten oder abgeleiteten Mineralressourcen in wirtschaftlicher oder rechtlicher Hinsicht abbaubar sind.*

## **Safe Harbor Erklärung**

*Mit Ausnahme der hierin enthaltenen Aussagen über Fakten aus der Vergangenheit sind sämtliche Informationen, die in dieser Pressemitteilung enthalten sind, zukunftsgerichtete Aussagen [forward-looking statements] im dem Sinne, wie der Begriff in den geltenden amerikanischen und kanadischen Gesetzen verwendet wird. Diese Aussagen beziehen sich auf Analysen und andere Informationen, die auf Vorhersagen zukünftiger Ergebnisse, Schätzungen von derzeit noch nicht bestimmbarer Mengen und Annahmen der Geschäftsleitung basieren. Sämtliche anderen Aussagen, die Erörterungen über Vorhersagen, Erwartungen, Überzeugungen, Pläne, Projektionen, Ziele, Vermutungen oder zukünftige Ereignisse oder Leistungen ausdrücken oder beinhalten (oft, aber nicht immer durch Worte oder Ausdrücke wie 'erwartet' oder 'erwartet nicht', 'wird erwartet', 'geht davon aus' oder 'geht nicht davon aus', 'plant', 'schätzt' oder 'beabsichtigt' zum Ausdruck gebracht oder durch Wortwahl wie: manche Aktivitäten, Ereignisse oder Ergebnisse 'können vielleicht', 'könnten', 'würden', 'werden möglicherweise', 'mögen' auftreten, erfolgen oder erreicht werden) sind keine Aussagen über Tatsachen aus der Vergangenheit und müssen daher als 'zukunftsgerichtete Aussagen' betrachtet werden. Solche zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens sich wesentlich von etwaigen zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen wie in solchen zukunftsgerichteten Aussagen dargelegt, unterscheiden.*

*Bestimmte in dieser Pressemitteilung erörterte Angelegenheiten und zu gegebener Zeit von Vertretern des Unternehmens abgegebene mündliche Erklärungen können zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und der amerikanischen Wertpapiervorschriften darstellen. Das Unternehmen ist zwar der Ansicht, dass die in derartigen zukunftsgerichteten Aussagen wiedergegebenen Erwartungen auf angemessenen Annahmen beruhen; es kann jedoch keine Zusicherung abgeben, dass seine Erwartungen tatsächlich erfüllt werden. Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen gewissen Risiken Trends und Unwägbarkeiten, die dazu führen können, dass tatsächliche Ergebnisse wesentlich von den prognostizierten abweichen. Viele dieser Faktoren lassen sich durch das Unternehmen nicht lenken oder vorhersagen. Wichtige Faktoren, die zu einer wesentlichen Abweichung der tatsächlichen Ergebnisse führen können und die sich auf das Unternehmen und die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen auswirken können, finden sich in den bei der Börsenaufsicht eingereichten Dokumenten des Unternehmens. Bezüglich der in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen beansprucht das Unternehmen den im Private Securities Litigation Reform Act von 1995 enthaltenen Safe-Harbor-Schutz für zukunftsgerichtete Aussagen. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen aufgrund neuer Informationen, künftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen zu aktualisieren oder zu ergänzen. Diese Pressemitteilung stellt kein Verkaufsangebot oder eine Anforderung eines Kaufangebots für Wertpapiere dar. Die im Rahmen des Privatplatzierungsangebots angebotenen und verkauften Wertpapiere wurden nicht gemäß dem amerikanischen Securities Act von 1933 in seiner geltenden Fassung (das 'Wertpapiergesetz') oder gemäß sonstigen staatlichen Wertpapiervorschriften registriert und dürfen nicht in den Vereinigten Staaten angeboten oder verkauft werden, sofern sie nicht gemäß dem Wertpapiergesetz oder den maßgeblichen staatlichen Wertpapiervorschriften registriert wurden oder eine Befreiung von der entsprechenden Registrierungspflicht vorliegt.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/25983--Uranium-Energy-Corp.-meldet-unabhaengige-vermutete-Ressource.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](#).