

# Uranium Energy Corp meldet vielversprechende Bohrergergebnisse der Phase Eins des Salvo-Projekts in Südtexas

06.04.2011 | [DGAP](#)

- Bohrungsabschnitte umfassen 6,5 Fuß (ca. 2 Meter) mit einem Gehalt von 0,262% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>
- Aktualisierte Ressourcenschätzung Ende dieses Monats erwartet

Corpus Christi, TX - 6. April 2011 - [Uranium Energy Corp](#) (NYSE-AMEX: UEC, im Folgenden das 'Unternehmen') freut sich, erneut vielversprechende Ergebnisse der Explorationsbohrungen der Phase Eins des in Bee County gelegenen Salvo-Projekts, etwa 80 km von der unternehmenseigenen Hobson-Aufbereitungsanlage in Südtexas, bekannt geben zu dürfen. Seit Beginn der Bohrarbeiten am 8. November 2010 wurden bereits 106 Bohrlöcher fertiggestellt. Das Ziel dieses Bohrprogramms besteht in der Verifizierung und Ausweitung der historischen Ressource bestehend aus 1,5 Millionen Pfund U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> gemäß Norm NI 43-10 (siehe Pressemitteilung vom 19. Juli 2010). In dieser Pressemitteilung wird auf die Ergebnisse der weiteren 63 Bohrlöcher, die vom 4. Januar bis zum 1. April dieses Jahres gebohrt wurden, eingegangen. Wie bereits in der Pressemitteilung vom 20. Dezember 2010 berichtet, wurden die ersten 43 Bohrlöcher der Phase-Eins-Kampagne im Zeitraum zwischen dem 8. November und 17. Dezember 2010 vorgenommen.

Nach Fertigstellung des Programms der Phase Eins in diesem Monat plant das Unternehmen, den derzeitigen technischen Bericht gemäß Norm NI 43-101 von unabhängigen Fachkräften aktualisieren zu lassen und weitere Abgrenzungsbohrungen sowie metallurgische und andere Tests vorzunehmen, um nachzuweisen, dass die Mineralisierung hier mit Hilfe von In-Situ-Laugungsmethoden bewirkt werden kann.

Clyde Yancey, Vice President für Exploration: 'Die Bohrergergebnisse des Salvo-Projekts sind für das Unternehmen sehr erfreulich und wir freuen uns schon auf die Ressourcenschätzung, da diese hier den Ausgangspunkt zur Ausweitung des Projekts darstellt. Wir überprüfen außerdem gerade die aktuellen Bohrergergebnisse, um das bevorstehende Programm der Phase Zwei, bei dem wir Bohrungen in neuen aussichtsreichen Gebieten vornehmen werden, zu konkretisieren.'

Anhand der bislang gebohrten 63 Bohrlöcher wurden die folgenden Statistiken aus den PFN-Daten (Prompt Fission Neutron) zusammengestellt.

Ein ordnungsgemäß kalibriertes PFN-Tool liefert einen Messwert, an dem sich direkt ein ungefährender Urangehalt ablesen lässt:

- 15 Bohrungsabschnitte zeigen eine signifikante Uranmineralisierung mit Werten aus Gehalt und Mächtigkeit (GT) von über 0,30. Die Ingenieure des Unternehmens schätzen, dass sich Gebiete mit einem GT-Wert von über 0,30 als abbauwürdig herausstellen werden.

- 6 Bohrungsabschnitte weisen eine Uranmineralisierung mit GT-Werten zwischen 0,06 und 0,30 auf.

Die folgende tabellarische Aufstellung verdeutlicht die PFN-Bohrungsabschnitte mit signifikanter Mineralisierung:

| BOHRLOCHBESCHREIBUNG |                              | PFN MESSUNG                                |                       |                      | DEF                             |      |
|----------------------|------------------------------|--|-----------------------|----------------------|---------------------------------|------|
| Bohrloch-<br>Nummer  | Gesamt-<br>tiefe<br>Bohrloch | Tiefe in Fuß<br>zum Bohrungs-<br>abschnitt | Mächtigkeit<br>in Fuß | Gehalt in<br>% cU3O8 | GT-Gehalt<br>mal<br>Mächtigkeit | DEF  |
| SCu_57.0-52.5*       | 580                          | 513.5                                      | 6.5                   | 0.262                | 1.701                           | 0.31 |
| SCu_53.5-51.5        | 580                          | 523.0                                      | 25.0                  | 0.068                | 1.694                           | 1.02 |
| SCa_51.0-51.5        | 580                          | 538.5                                      | 8.5                   | 0.139                | 1.178                           | 1.17 |
| SCa_46.5-61.0        | 580                          | 536.5                                      | 7.5                   | 0.153                | 1.150                           | 1.38 |
| SCa_43.0-63.5        | 580                          | 532.0                                      | 5.5                   | 0.207                | 1.140                           | 3.48 |
| SCu_54.0-52.5        | 580                          | 529.0                                      | 10.0                  | 0.113                | 1.130                           | 1.13 |
| SCa_48.5-52.0*       | 580                          | 540.0                                      | 15.0                  | 0.070                | 1.040                           | 0.93 |
| SCa_48.0-52.0*       | 560                          | 540.0                                      | 11.0                  | 0.092                | 1.012                           | 1.33 |
| SCa_55.5-53.0        | 580                          | 525.0                                      | 11.0                  | 0.066                | 0.723                           | 1.14 |
| SCu_53.5-52.0*       | 580                          | 535.0                                      | 10.5                  | 0.067                | 0.707                           | 1.01 |
| SCa_51.5-51.5*       | 580                          | 537.5                                      | 10.0                  | 0.054                | 0.541                           | 0.87 |
| SCu_57.0-53.0*       | 580                          | 520.5                                      | 9.0                   | 0.058                | 0.518                           | 1.13 |
| SCa_47.5-53.0        | 580                          | 542.5                                      | 7.5                   | 0.057                | 0.431                           | 1.09 |
| SCa_53.0-51.5*       | 580                          | 539.0                                      | 6.5                   | 0.057                | 0.373                           | 0.76 |
| SCa_48.0-52.5        | 580                          | 545.0                                      | 4.5                   | 0.078                | 0.353                           | 1.03 |
| SCu_53.5-52.0*       | 580                          | 528.0                                      | 5.5                   | 0.063                | 0.349                           | 1.29 |
| SCa_53.0-51.5*       | 580                          | 533.5                                      | 4.5                   | 0.060                | 0.268                           | 1.09 |
| SCa_51.5-51.5*       | 580                          | 516.0                                      | 8.5                   | 0.024                | 0.206                           | 1.30 |
| SCu_57.0-53.0*       | 580                          | 530.0                                      | 4.0                   | 0.049                | 0.194                           | 1.80 |
| SCa_46.5-53.5        | 580                          | 535.0                                      | 6.5                   | 0.024                | 0.153                           | 0.92 |
| SCu_57.0-52.5*       | 580                          | 529.0                                      | 6.5                   | 0.022                | 0.145                           | 0.99 |
| SCu_57.5-53.5        | 580                          | 528.0                                      | 4.0                   | 0.018                | 0.072                           | 0.62 |

\* bezeichnet ein Bohrloch mit Mineralisierung in zwei unterschiedlichen Sanden bei unterschiedlichen Tiefen von der Oberfläche aus

ANMERKUNG: Die letzte Spalte der obigen Tabelle gibt den Ungleichgewichtsfaktor (disequilibrium factor; DEF) an, der das Verhältnis zwischen dem chemischen Gehalt von U3O8 mit Hilfe von PFN-Verfahren und Gamma-Verfahren misst. PFN-Verfahren liefern direkte Messwerte der Uranmineralisierung, während Gamma-Verfahren einen indirekten Schätzwert des Urangehalts angeben. Ein positiver DEF-Wert weist daher auf eine zusätzliche Mineralisierung hin, die durch die Verwendung von Gamma-Verfahren allein eventuell nicht aufgezeigt wird. Auf den DEF wird in der neuen Ressourcenschätzung näher eingegangen.

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 Andrew Kurrus, P.G., leitender Geologe für das Unternehmen in Texas und Fachkraft gemäß 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

## **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/25494--Uranium-Energy-Corp-meldet-vielversprechende-Bohrergebnisse-der-Phase-Eins-des-Salvo-Projekts-in-Suedtexas>

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](#).